

Orden del día
Sesión Ordinaria N°311
22/09/2016

Acta N°309 y Acta N°310

Resoluciones Ad-Referéndum

Resolución (DIDEI-AR) N°1051/16: Solicitar a la Sra. Rectora la modificación del Anexo I de la resolución (R) N°12985/11, que aprueba el “Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras”. **(se solicitó autorización vía correo electrónico el día 08/09/2016)**

Resolución (DIDEI-AR) N°1052/16: Aprobar en primera instancia la prestación de la Oferta Formativa por Convenio “Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras”, en el marco del Acta Complementaria N°1 al Convenio Marco entre la Universidad Nacional de General Sarmiento y la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos. **(se solicitó autorización en la sesión ordinaria N°310 del día 18/08/2016)**

Resolución (DIDEI-AR) N°1054/16: Contratar por locación de servicios abreviada a Ignacio Yebra César, DNI N°29.903.633, desde el 14/09/2016 al 19/10/2016, en el marco del servicio no rentado a la comunidad “Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria”. **(se solicitó autorización en la sesión ordinaria N°310 del día 18/08/2016)**

Resolución (DIDEI-AR) N°1055/16: Contratar por locación de servicios abreviada a Víctor José Edreira, DNI N°4.379.649, desde el 16/09/2016 al 14/10/2016, en el marco del servicio no rentado a la comunidad “Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria”. **(se solicitó autorización en la sesión ordinaria N°310 del día 18/08/2016)**

Resolución (DIDEI-AR) N°1056/16: Elevar al Comité de Posgrado los méritos equivalentes presentados por la Comisión Académica de la Especialización y Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. **(se solicitó autorización vía correo electrónico el día 16/09/2016)**

Comisión de Recursos Humanos

Renuncias MAF

Expte. N°11074/09 I: Modificar el Anexo I de la resolución (CIDEI) N°4801/16, en cuanto a la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría D, desde el 08/08/2016 al 30/09/2016, de acuerdo a la nota de renuncia.

Prestación de servicios MAF - Ingeniería Industrial

Expte N°18987/16: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF D de Sandra Lucila Hernández Flechas, desde el 01/10/2016 al 26/11/2016, para el dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Ciencias de los Materiales”, bajo la supervisión de niveles superiores.

Expte N°18988/16: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF D de Raúl Esteban Echegoyen, desde el 01/10/2016 al 26/11/2016, para el dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Ciencias de los Materiales”, bajo la supervisión de niveles superiores.

Expte N°15026/13II: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF F de Ángela María Vera Pérez, desde el 28/09/2016 al 26/11/2016, para la asistencia en el dictado de la asignatura “Mecanismos y Elementos de Máquina”.

Expte N°17909/15 I: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF F de Francisco David García desde el 28/09/2016 al 26/11/2016, para la asistencia en el dictado de la asignatura “Mecanismos y Elementos de Máquina”.

Concurso puesto no docente

Proponer al Consejo Superior el llamado a concurso no docente para cubrir un puesto de Asistente Especializado correspondiente al agrupamiento Administrativo, categoría 3 del CCT, en la Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa del Instituto de Industria.

Solicitud de Financiamiento:

Expte N°13482/11: Otorgar al Investigador Docente Ing. Juan Agotegaray, financiamiento para la realización de la Maestría en Energías Renovables Mención Eólica” (UTN-FRGP).

Secretaría de Administración

Expte N°11432/09 VII: Contratar mediante locación de servicios abreviada a Oscar Luis Graizer, desde el 01/10/2016 al 15/10/2016, para el dictado de la asignatura “Organizaciones del campo del control simbólico”, en el marco de la 2° edición de la Maestría en Estudios Organizaciones.

Expte N°10428/08 III: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante locación de servicios de Diego Fabián Szlechter, desde el 07/10/2016 al 10/12/2016, para el dictado de la asignatura “Sociología del Trabajo”, en el marco de la 2° edición de la Maestría en Estudios Organizaciones.

Expte N°6492/03 XXII: Contratar mediante locación de servicios abreviada a Verónica Robert, desde el 07/10/2016 al 03/12/2016, para el dictado de la asignatura “Seminario de Investigación I”, en el marco de la Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Expte N°3791/99 XXIX: contratar mediante locación de servicios abreviada a Gabriel Leopoldo Yoguel, el 06/10/2016 para el dictado de la asignatura “Transición Industrial Actual”, en el marco de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa.

Expte N°11292/99 XI: Contratar mediante locación de servicios abreviada a María Florencia Barletta, el 14/12/2016, para el dictado de la asignatura “Transición Industrial Actual”, en el marco de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa.

Expte N°12577/10 V: Contratar mediante locación de servicios abreviada a Daniel Alejandro Firka, desde el 14/10/2016 al 10/12/2016, para el desarrollo de los materiales para el Seminario 7, “herramientas y métodos de mejora estadísticos”, correspondiente al Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua.

Expte N°5588/01 XXI: Contratar mediante locación de servicios abreviada a Héctor Ricardo Formento, desde el 14/10/2016 al 10/12/2016, para el desarrollo de los materiales para el Seminario 8 “Implementación de la Mejora Continua”, correspondiente al Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua.

Secretaría Académica (Informa Sonia Roitter)

Memorandum de la Secretaría Académica N°308/16: Otorgar al estudiante Marcos Radke, legajo N°32013278/2006, la asignatura “Desarrollo y Gestión de Proyectos Emprendedores” por “Creación y Desarrollo de Empresas”, correspondiente a la Carrera de la Licenciatura en Administración de Empresas. Denegar a la estudiante Cinthia Cancino, legajo N°32188023/2005, la asignatura “Inglés III” por “Inglés con propósitos específicos III”, correspondiente a la Carrera de la Licenciatura en Administración de Empresas. Otorgar al estudiante Gastón Lucas Obredor, legajo N°28145750/2002, la asignatura “Portugués I” por “Inglés con propósitos específicos V”, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial.

Memorandum de la Secretaría Académica N°475/16: Otorgar a la estudiante Mariana Luján Molina, legajo N°31670156/2006, la asignatura “Mecánica Clásica” por Física I”, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial. Denegar a la estudiante Mariana Luján Molina, legajo N°31670156/2006, la asignatura “Informática” por “Programación y Métodos Numéricos”, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial. Otorgar al estudiante Waldemar Eduardo Martínez, legajo N°31670156/2006, la asignatura “Termodinámica” por “Termodinámica Técnica”, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial. Otorgar al estudiante Juan Sebastián Montero, legajo N°38282805/2013, la asignatura “Matemática para Economistas I”, “Matemática para Economistas II” por “Introducción a la Matemática”, correspondiente a la Carrera de la Licenciatura en Sistemas. Otorgar al estudiante Héctor Daniel Paz, legajo N°34586570/2008, la asignatura “Álgebra Lineal” por “Matemática General”, correspondiente a la Tecnicatura Superior en Automatización y Control.

Memorandum de la Secretaría Académica N°419/16: Otorgar al estudiante Héctor Martín López, legajo N°14100205/2004, la asignatura “Portugués I”, por “Portugués I”, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial.

Secretaría de Investigación (Informa Diana Suárez).

Expte. N°18972/16: Avalar la propuesta de creación del “Programa de Investigaciones Interinstitutos en Empleo, Trabajo y Producción”. Avalar la participación de los investigadores Gabriel Yoguel, Juan Fal, Sebastián Sztulwark, Diego Szelechter, Germán Pinazo, Sonia Roitter, Analía Erbes, Alan Cibils, Pablo Miguez, Arnaldo Ludueña, Cecilia Allami, Mariana Arana, Martín Rodríguez Miglio y Diana Suarez.

Representantes del Instituto ante el Consejo Instituto de Ciencias

Designar al representante titular y suplente por el Instituto de Industria ante el Consejo del Instituto de Ciencias, en reemplazo de los investigadores docentes Jorge Camblong y Andrea Pinzón Montes.

Representantes del Instituto ante el Consejo Instituto de Desarrollo Humano

Designar al representante titular y suplente por el Instituto de Industria ante el Consejo del Instituto de Desarrollo Humano, en reemplazo de los investigadores docentes Ruben Cesar y María Florencia Jauré.

Representantes del Instituto ante el Consejo Instituto del Conurbano

Designar al representante titular y suplente por el Instituto de Industria ante el Consejo del Instituto del Conurbano, en reemplazo de las investigadoras docentes Cecilia Chosco Diaz y Paloma Fidmay.

Comisión de Recursos Humanos del Instituto de Industria

Designar a los representantes titulares y suplentes de los claustros investigadores asistentes, estudiantes y graduados ante la Comisión de Recursos Humanos del Instituto de Industria.

Rally Latinoamericano de Innovación, sede UNGS

Designar a los responsables para el desarrollo de las actividades en el marco del Rally Latinoamericano de Innovación”, sede UNGS.

Comisión Evaluadora- EPID

Proponer al Consejo Superior designar a los investigadores por el claustro de profesores; y por el claustro de asistentes, en representación del Instituto de Industria ante la Comisión Evaluadora correspondiente a la Evaluación Periódica de Investigadores Docentes de la UNGS.

Comisión de Derechos Humanos

Designar a los representantes titulares y suplentes del Instituto de Industria ante la Comisión Coordinadora de Derechos Humanos.

Comisión de Becas del Programa de becas de formación en Investigación y/o docencia de la UNGS

Memorándum de la Secretaría de Investigación N°301/16: Designar a los representantes titular y suplente por el Instituto de Industria ante la Comisión de Becas del Programa de becas de formación en investigación y/o docencia de la UNGS.

Comisión Evaluadora de Pasantías

Memorándum de la Secretaría Académica N°158/16: Designar a los representantes titular y suplente por el Instituto de Industria ante la Comisión Evaluadora de Pasantías.

Comisión Reforma del Estatuto UNGS (Informan representantes claustro profesores/asistentes)

Consejo Superior – Sesión ordinaria 20/09/2016 (Informa Marcelo Fernández/Susana Prado Iratchet)

Informe Director



RES. (DIDEI-AR) N° 1051/16

Expediente N°12911/11

Los Polvorines, 07 SEP 2016.

VISTO el Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la Ley 24.521 de Educación Superior, la resolución (CS) N°5048/13, la resolución (CS) N°5287/14, la resolución (CS) N°874/02, la resolución (CS) N°1624/05, la resolución (CS) N°2492/07, la resolución (R) N°12985/11, el expediente N°12911/11, y;

CONSIDERANDO:

Que por resolución (CS) N°5048/13, se aprobó el Reglamento de Actividades de Posgrado de la Universidad Nacional de General Sarmiento;

Que mediante resolución (CS) N°5287/14 se aprobaron los "Lineamientos generales para una política de desarrollo de los posgrados en la Universidad Nacional de General Sarmiento";

Que por resolución (R) N°12985/11, se aprobó el "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", que como anexo forma parte de la mencionada resolución en once (11) hojas;

Que el mencionado curso de Posgrado tiene como objetivo general promover la generación de equipos docentes orientados a la formación de emprendedores universitarios;

Que en virtud de la actualización del equipo docente y considerando que corresponde separar del Anexo I de la resolución (R) N°12985/11 los puntos 10. "Aranceles", 11. "Costos y punto de equilibrio estimados" y 12. "Agenda general de trabajo", el Coordinador del "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", Ing. Néstor Braidot, presentó a la Dirección del Instituto de Industria la propuesta con las modificaciones mencionadas;

Que de conformidad al Artículo 29° inciso k) del Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, es deber y atribución de los Consejos de Institutos proponer al Consejo Superior, a través del Rector, nuevas carreras o las modificaciones de los planes de estudios de las existentes en que el Instituto participa, teniendo en cuenta la vinculación de los planes y carreras con otros Institutos;

Que en virtud de los plazos necesarios para tramitar la modificación de la mencionada propuesta, el Director del Instituto de Industria informó por mail a los Consejeros sobre la necesidad de emitir una resolución ad referendum del Consejo de Instituto;

Que la presente resolución será tratada en la sesión ordinaria del Consejo de Instituto de Industria prevista para el día 22 de septiembre de 2016;



POR ELLO:

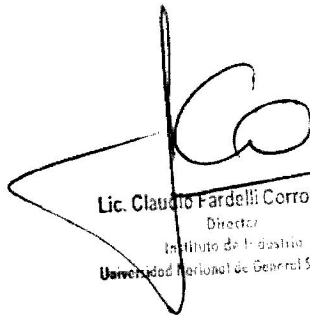
EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Solicitar a la Sra. Rectora la modificación del Anexo I de la resolución (R) N°12985/11, que aprueba el "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", de acuerdo al detalle que como Anexo I y II forma parte de la presente resolución en doce (12) hojas.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese al Coordinador del "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", a la Secretaría Legal y Técnica, a la Dirección de Posgrado, al Centro de Servicios y Acción con la Comunidad y a la Unidad de Auditoria Interna, Cumplido, archívese.

RESOLUCION (DIDEI-AR) N° 1051/16.


Lic. Claudio Fardelli Corrololese
Director
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

ANEXO I

PROPUESTA

**“Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias
Emprendedoras”**

PRODEM

(Programa de Desarrollo Emprendedor)

INSTITUTO DE INDUSTRIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Septiembre de 2016

Handwritten signature and a large checkmark-like mark.

1. JUSTIFICACIÓN

En los últimos años se asiste a un creciente interés de académicos y políticos en el proceso de creación de nuevos emprendimientos, que se corresponde con la aparición de abundantes evidencias acerca de su contribución al crecimiento económico, la generación de puestos de trabajo e innovaciones, el surgimiento de nuevos sectores de actividades de pequeñas y medianas empresas, la regeneración de los tejidos productivos regionales y la canalización de las energías creativas de la sociedad.

Asimismo, las universidades han ido incorporando distintos espacios de formación de profesionales emprendedores, líneas de investigación académica y programas orientados a la comunidad como muestra de este mayor interés y como respuesta a una demanda del medio. Esto ha permitido importantes avances en el conocimiento del proceso emprendedor y del desarrollo emprendedor, lo que ha redundado en significativas mejoras en el diseño de políticas de apoyo a emprendedores y en el de estrategias orientadas a la formación de emprendedores.

A partir de esto, se reconoce que la formación de profesionales emprendedores exige a la generación de espacios curriculares transversales a la formación técnica específica de cada profesión que permita que los estudiantes incorporen estrategias orientadas al desarrollo habilidades y actitudes que, complementados con su conocimiento técnico, les permitirán mejorar sus competencias personales tanto para la creación de nuevas empresas como para mejorar sus posibilidades de emplearse en empresas existentes. Al mismo tiempo, estos espacios promueven una motivación positiva a la generación de emprendimientos que permite que los estudiantes perciban como factible y deseable la posibilidad de generar su propio espacio de trabajo a través de la creación de una nueva empresa u organización en casos sin fines de lucro.

Para que esto sea posible, resulta necesaria la formación de un cuerpo de docentes en las distintas facultades y universidades que se involucren en el conocimiento del campo conceptual del desarrollo emprendedor, el proceso emprendedor y dominen los aspectos técnicos de la formación de emprendedores. En muchas universidades esta es un área todavía vacante y se percibe una creciente demanda de espacios de formación sobre desarrollo emprendedor y formación de emprendedores para docentes universitarios.

Para esto, se propone la creación de este "Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras" como curso de posgraduación orientado a docentes universitarios interesados en profundizar el conocimiento sobre esta área temática y promover espacios de formación emprendedora para los estudiantes universitarios.

2. EQUIPO DOCENTE.

Coordinador: Ing. Néstor B. Braidot (IDEI-UNGS)

Profesores:

Ing. Néstor Braidot (IDEI – UNGS);

Lic. Ruben Cesar (IDEI-UNGS);

3. DESTINATARIOS DEL CURSO.

Docentes universitarios interesados en desarrollar materias, cursos y distintas estrategias de formación de emprendedores orientado a estudiantes universitarios. Profesionales universitarios interesados por la temática del desarrollo emprendedor y la formación de emprendedores que tengan o prevean vínculos con procesos de formación de estudiantes universitarios y/o de nivel terciario.

4. OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

Promover la generación de equipos docentes orientados a la formación de emprendedores universitarios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Formación a nivel de posgrado de profesores universitarios y profesionales interesados en el desarrollo de espacios de educación emprendedora para estudiantes universitarios de grado.
- Promover la generación de espacios de formación de emprendedores en las universidades
- Generar un espacio de interacción y colaboración entre el PRODEM del Instituto de Industrias de la Universidad Nacional de General Sarmiento y los distintos programas de apoyo a emprendedores que se generen a partir de este curso.

5. CARGA HORARIA.

Se prevé una carga de 112 horas distribuidas en módulos de 8 horas presenciales y 8 horas a distancia.

6. MODALIDAD.

Semipresencial. Se dictarán siete módulos presenciales de 8 (ocho) horas cada uno y siete módulos a distancia de 8 (horas) horas cada uno.

7. EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN.

Se otorgará certificado de asistencia a quienes acrediten haber asistido al 75% de las clases presenciales.

Se otorgará certificado de aprobación del curso a quienes hayan presentado el trabajo final requerido.

8. CONTENIDOS

1) *Aspectos conceptuales del proceso de creación de empresas y el desarrollo emprendedor*

Objetivos

Que los participantes logren:

- Conocer y comprender la construcción del concepto de proceso emprendedor y desarrollo emprendedor.
- Adquirir un conocimiento básico de las distintas corrientes teóricas que explican el desarrollo emprendedor.
- Conocer el *estado del arte* en la teoría del desarrollo emprendedor.
- Conocer el estado de situación del desarrollo emprendedor en Argentina

Duración: 8 (ocho) horas presenciales más 8 (ocho) horas a distancia.

Contenidos mínimos:

- La construcción de un cuerpo conceptual sobre el entrepreneurship
 - los primeros aportes desde la perspectiva económica
 - los aportes desde la perspectiva sociológica
 - otros aportes
- conceptualización del desarrollo emprendedor.
 - El proceso emprendedor
 - El análisis del desarrollo emprendedor hoy
 - El desarrollo emprendedor en Argentina.

Bibliografía:

- Bygrave, W. y Minniti, M. (1999); "The Microfoundations of Entrepreneurship". *Entrepreneurship Theory and Practice*, vol. 23, pp. 41 – 52.
- Casson, M. (1982); *The Entrepreneur. An Economic Theory*. Oxford: Martin Robertson.
- Gartner, W. B. (1988). "Who is an entrepreneur? is the wrong question" *American Journal of Small Business* n° 12.

- Federico, J. (2006). *La Conceptualización del emprendedor y su proceso de surgimiento en Políticas de Desarrollo Emprendedor. Reflexiones teóricas, evidencias y propuestas para el caso de Argentina.*
- Federico, J. y Kantis, H. (2007). Crisis y Renacimiento Emprendedor en Argentina: evidencias y algunos interrogantes. *Boletín Informativo Techint*, enero-abril 2007.
- Gibb, A. y Ritchie, J. (1982); "Understanding the process of starting small business" *European Small Business Journal*, Nro. 1, pp. 26-46.
- Kantis, H, Angelelli, P y Moori Koenig, V. (2004); *Desarrollo Emprendedor. América Latina y la Experiencia Internacional.* Editorial Nomos, Colombia. Editorial Temas, Argentina.
- Kantis, H. (2003); "Creación de empresas. Cómo ampliar, renovar y dinamizar la base empresarial" en *Aportes para una Estrategia PyME en la Argentina.* Grupo de Políticas PyME. CEPAL: Buenos Aires.
- Kantis, H. Angelelli, P. y Gatto, F. (2000); "Nuevos emprendimientos y emprendedores en Argentina: ¿De qué depende su creación y supervivencia?", trabajo presentado en la V Reunión de la Red PyME Mercosur, Córdoba.
- Kantis, H. Ishida, M. y Komori, M. (2002); *Empresarialidad en economías emergentes: Creación y desarrollo de nuevas empresas en América Latina y el Este de Asia.* Banco Interamericano de Desarrollo, Departamento de Desarrollo Sostenible, División de Micro, Pequeñas y Medianas Empresas.
- Kantis, H. y Federico, J. (2006); "Crisis y Renacimiento Emprendedor en Argentina: Evidencias y Algunos Interrogantes". *Boletín Informativo Techint* (en referato)
- Kantis, H. y otros. (2003); *Estudios sobre el Desarrollo Empresarial en la República Argentina. La creación de empresas en la Argentina y su entorno institucional.* Agencia de Cooperación Internacional Japonesa y UNGS. Buenos Aires.
- Kirzner, I. (1973); *Competition and Entrepreneurship.* Chicago y London: The University of Chicago Press.
- Kirzner, I. (1997); "Entrepreneurial discovery and the competitive market process: An Austrian approach", *Journal of Economic Literature*, vol. 35(1), pp. 60-85.
- McClelland, D. (1971); "The achievement motive in economic growth" en Kilby, P (ed.) *Entrepreneurship and economic development.* New York: The Free Press, pp. 109-122.
- OCDE (1999); *Fostering Entrepreneurship.* Paris: OCDE.
- OCDE (2001); "Entrepreneurship, Growth and Policy", OECD DSTI/IND (2001)1.
- Rabetino, R. (2003); "Theoretical approaches to entrepreneurship: The economic approach". Department D' Economia de L'Empresa, European Doctoral Programme, Universitat Autònoma de Barcelona (mimeo).
- Shapero, A. (1984). *The Entrepreneurial Event*, en Kent C. A. (ed.) *The Environment for Entrepreneurship*, Lexington Books, Lexington Mass.
- Timmons, J. (1999). *The Entrepreneurial Process.* en *New Venture Creation. Entrepreneurship for the 21st century.* McGraw Hill. Mass.
- Shapero, A. 1978 "Entrepreneurship and economic development" en Naumes, W. (ed) *Entrepreneurial Manager in Smal Business: Text, Readings and Cases.* Addison Wesley. Reading: Mass, 183-202.

2) Estrategias de fomento a la creación de empresas y el desarrollo emprendedor

Objetivos

Que los participantes logren:

- Conocer distintas estrategias de apoyo a la creación de empresas y puedan identificar el rol de la formación emprendedora en un marco sistémico

Duración: 8 (ocho) horas presenciales más 8 (ocho) horas a distancia.

Contenidos mínimos:

- Enfoque sistémico de las políticas de apoyo a la creación de empresas
- Distintos modelos de intervención institucional: incubación, potenciación, aceleración, otros
- Distintos instrumentos para fomentar la creación de empresas (financieros y no financieros)
- Sistema de apoyo a la creación de empresas en Argentina y en la provincia de Chubut

Bibliografía

- Ascúa, R. (2002) "Estrategia de Desarrollo de Nuevos Instrumentos Financieros" DT Red de Centros de Desarrollo Empresarial TDR RA-641-02.
- Borda M., Galante O., Muñoz I. y Vívori A., (2001), documento de trabajo del FONTAR "Línea de Financiamiento FONTAR: Aportes No Reembolsables".
- Galante O.; Muñoz I. y Vívori A., documento de trabajo del FONTAR, "Unidades de Vinculación Tecnológica, innovación en la gestión de transferencia tecnológica, Impacto y resultados", Dirección de Investigaciones del Instituto Nacional de la Administración Pública.
- Juan Federico (2006). *Áreas de Actuación de las Políticas de Desarrollo Emprendedor* en Políticas de Desarrollo Emprendedor. Reflexiones Teóricas, Evidencias y Propuestas para el Caso Argentino.
- Kantis H. (2009) Aportes para el diseño de Programas Integrales de Desarrollo Emprendedor en América Latina.
- Lalkaka, R., (1997). "Lesson from international experience for the promotion of business incubation systems in emerging economies". UNIDO. New York.
- Logegaray, V. (2003). "Gestión de empresas innovadoras: Las incubadoras de empresas en Argentina". En: Documentos. Publicación del Centro de Estudios de Sociología del Trabajo. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires. Número 41. En imprenta.
- Mason, C. 1998. "El Financiamiento y las Pequeñas y Medianas Empresas". En *Desarrollo y Gestión de PyMEs: Aportes Para Un Debate Necesario*, ed. H. Kantis. Universidad Nacional de General Sarmiento.
- Mason, C. y Harrison, R. 1999 "Venture Capital: rationale, aims and scope" Venture Capital Vol.1 N° 1, 1-46.
- OECD. (1999). Business Incubation. International Case Studies. París.
- Samoilovich, D. y otros. (1996). "Políticas de Innovación. La gestión de incubadoras de empresas en las universidades". Unesco.
- Spolidoro, R. (2001). "Incubadoras de empresas e procesos innovadores de desenvolvimiento regional". Ponencia presentada al World Conference on Business Incubation. Río de Janeiro.
- Versino, M. (2000). "Las Incubadoras universitarias de empresas en la Argentina: Reflexiones a partir de algunas experiencias recientes". Revista Redes, Buenos Aires. Vol. VII. Número 15.

3) Aspectos técnicos de gestión de emprendimientos y formalización a través del Plan de negocios

Objetivos

Que los participantes logren:

- Conocer los factores que permiten validar una oportunidad de negocios.
- Familiarizarse con la estructura de un plan de negocios.
- Conocer los aspectos técnicos de la construcción de un plan de empresas.

Duración: 16 (dieciséis) horas presenciales más 16 (dieciséis) horas a distancia.

Contenidos mínimos:

- El plan de negocios como herramienta de comunicación
 - estructura del plan de negocios
 - utilidad del plan de negocios
- Identificación y validación de oportunidades
- Investigación de mercado en el marco de un plan de empresa
- Comercialización en el marco de un plan de empresa
- Análisis económico y financiero de un proyecto de empresa

Bibliografía

- Castañeda Martínez, Luis. "Implementación: el arte de los planes de negocios en resultados rentables." México : Ediciones Poder, 2005. 106p.
- Eric S. Siegel y otros, "El plan empresarial. La guía de ERNST & YOUNG. / . Madrid : Díaz de Santos, 1994. 171p.
- Finch, Brian. "Como desarrollar un plan de negocios". Barcelona : Gedisa, 2002. 174p.
- Gonzalo Clapera. Tesis de MDE: "El plan de Negocios", UCC – 2004
- Nassir Sapag, Chain. Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Prentice Hall – 4ta Edición 2006
- O'Hara, Patrick D. "El plan empresarial integral. Como prepararlo, redactarlo y revisarlo". Madrid : Deusto, 1992. 377p.
- Pérez Soto, José Manuel. "Business plan. Más allá del presupuesto". Barcelona : Gestión y Planificación Integral, 1994. 138p.
- Philip Kotler. Dirección de Marketing, Prentice Hall – 10ma Edición 2001
- Stutely, Richard. "Plan de negocios: la estrategia inteligente". México : Prentice-Hall Hispanoamericana, 2000. 304p.
- Timmons, J. (1999), The Opportunity: Creating, Shaping, Recognizing, Seizing en New Venture Creation. Entrepreneurship for the 21st century. McGraw Hill. Mass.
- Varela, R. (2001), El Plan de negocios en Innovación Empresarial. Arte y ciencia en la creación de empresas.
- Castillo Holley, A. (2000), Plan de Empresas.

4) Formación de emprendedores

Objetivos

Que los participantes logren:

- Comprender las particularidades específicas de la formación de emprendedores
- Comprender el desarrollo de estrategias de formación de emprendedores centrada en la formación de competencias emprendedoras

Duración: 24 (veinticuatro) horas presenciales más 24 (veinticuatro) horas a distancia


Contenidos mínimos:

- Aspectos centrales del desarrollo de una estrategia de formación de emprendedores
 - formación en base a las competencias emprendedoras
 - formación en base al desarrollo de planes de negocios
- objetivos de una estrategia de formación de emprendedores
- Público objetivo
 - variables de segmentación
- Metodología de formación de emprendedores.
 - Aprendizaje centrado en la resolución de problemas
 - Aprendizaje a partir de la acción
 - Otras herramientas metodológicas
- Ejes temáticos para la formación de emprendedores

Bibliografía:

- Alberti, F. (1999) Entrepreneurship Education: scope and theory en Salvato, C. Davidsson, P y Persson, A. (eds.) Entrepreneurial Knowledge and Learning. Conceptual advances and directions for future research. JIBS Jönköping University.
- Carland, J. C. y Carland, J. W. (2001). Entrepreneurship Education: An integrated approach using an experiential learning paradigm en Brockhaus, R.; Hills, G.; Klandt, H.; y Welsch, H. (eds.) Entrepreneurship Education. A global view. Ashgate, Ing.
- Duchéneau, B (2001). Entrepreneurship and Higher Education from Real-life context to Pedagogical Challenge en Brockhaus, R.; Hills, G.; Klandt, H.; y Welsch, H. (eds.) Entrepreneurship Education. A global view. Ashgate, Ing.
- Fiet, J.O. (2001) Education for entrepreneurial competency: A theory-based activity approach. en: Brockhaus, R. H. / Hills, G. E. / Klandt, H. / Welsch, H. P. (Eds.), *Entrepreneurship education: A global view*, Hants: Ashgate Publishing Limited. 78-93.
- Johannisson, B, Halvarsson, D. y Löfstal, E. (2001). Stimulating and Fostering Entrepreneurship Through University Training – Learning Within an Organizing Context en Brockhaus, R.; Hills, G.; Klandt, H.; y Welsch, H. (eds.) Entrepreneurship Education. A global view. Ashgate, Ing.
- Hartshorn, C. (2003). Combining Creativity and Technical Skills: An Entrepreneurial Learning Agenda for Universities. En EISB (Ed.), Annual Review of Progress in Entrepreneurship. Issue 2. Bruselas, Bélgica.
- Laukkanen, M. (2000). Exploring Alternative Approaches in High-level Entrepreneurship Education: Creating micromechanisms for endogenous regional growth en *Entrepreneurship and Regional Development* n° 12.
- Martín Cruz, Natalia; Hernangómez Barahona, Juan y Rodríguez Escudero, Ana Isabel (2005). "Análisis de la formación y la experiencia laboral como determinantes del espíritu emprendedor de los estudiantes universitarios." *Revista Asturiana de Economía – RAE*. N° 34. España.
- Rusque, Ana María (2004). "Reflexiones en torno a un programa emprendedor para las universidades Latinoamericanas." *Revista Anales*. Vol. 4, N° 1 (Nueva Serie), pp. 243-252. Universidad Metropolitana. Caracas, Venezuela.
- Varela, R.; Bedoya, O. L.; y Uribe, A. F. (2004). "Estudio cualitativo sobre el espíritu empresarial en egresados universitarios" en Tercera Conferencia de Investigación en Entrepreneurship en Latinoamérica (Río de Janeiro, Brasil)

9. TRABAJO FINAL



Los participantes deberán realizar la planificación de una intervención pedagógica para una asignatura, o una aplicación transversal en múltiples asignaturas, o el diseño de asignaturas o seminarios optativos en forma individual o en grupos, de aplicación realizable en alguna de las carreras de la facultad o institución donde normalmente desarrollen sus actividades.

ANEXO II

1. ARANCELES:

La Facultad de Ciencias Alimentarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos asumirá el pago, por todo concepto, de un monto total de PESOS CUARENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS CON 00/100 (\$45.500,00) para el dictado del curso de posgrado, con un cupo de inscriptos que no podrá superar las cuarenta (40) personas, que cumplan con las condiciones académicas previstas. Los fondos mencionados provienen de la Secretaría de Políticas Universitarias perteneciente al Ministerio de Educación y Deportes de la Nación, en el marco del Proyecto "Estrategia para la integración del Emprendedorismo en planes de estudio existentes".

2. COSTOS Y PUNTO DE EQUILIBRIO ESTIMADOS

Se detalla a continuación un ejercicio presupuestario.

Ingresos	
Total ingresos	\$ 45.500.-
Egresos	
Profesores a cargo	\$ 39.200.-
Gastos para afrontar colaboraciones puntuales de apoyo técnico administrativo que no alcancen a ser cubiertos por los equipos existentes y en base a las modalidades que se definan institucionalmente	\$ 4.761.-
Gastos presuntos	\$ 1.539.-
Total egresos	\$ 45.500.-

3. AGENDA GENERAL DE TRABAJO

Materia	Módulo / Clase	Modalidad	Ejes temáticos
Aspectos conceptuales de la creación de empresas y el desarrollo emprendedor	1/1	Presencial	<ul style="list-style-type: none">• La construcción de un cuerpo conceptual sobre el entrepreneurship• conceptualización del proceso emprendedor.
Aspectos conceptuales de la creación de empresas y el desarrollo emprendedor	1/2	Virtual	<ul style="list-style-type: none">• Conceptualización del desarrollo emprendedor• Desarrollo emprendedor en Argentina

Materia	Módulo Clase	Modalidad	Ejes temáticos
Estrategias de apoyo a la creación de empresas	2/1	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Incubación de empresas • Fundaciones y organizaciones de apoyo a emprendedores
Estrategias de apoyo a la creación de empresas	2/2	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas financieras para favorecer la creación de empresas • Políticas de apoyo a la creación de empresas
Aspectos técnicos de gestión de emprendimientos y formalización a través del Plan de negocios	3/1	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • El plan de negocios como herramienta de comunicación • Identificación y validación de oportunidades
Aspectos técnicos de gestión de emprendimientos y formalización a través del Plan de negocios	3/2	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación de mercado en el marco de un plan de empresa
Aspectos técnicos de gestión de emprendimientos y formalización a través del Plan de negocios	3/3	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Comercialización en el marco de un plan de empresa • Análisis económico y financiero de un proyecto de empresa
Aspectos técnicos de gestión de emprendimientos y formalización a través del Plan de negocios	3/4	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis económico y financiero de un proyecto de empresa
Formación de emprendedores	4/1	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos centrales del desarrollo de una estrategia de formación de emprendedores • objetivos de una estrategia de formación de emprendedores
Formación de emprendedores	4/2	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos centrales del desarrollo de una estrategia de formación de emprendedores • objetivos de una estrategia de formación de emprendedores
Formación de emprendedores	4/3	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Público objetivo • Metodología de formación de emprendedores. • Ejes temáticos para la formación de emprendedores

Materia	Módulo/ Clase	Modalidad	Ejes temáticos
Formación de emprendedores	4/4	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Público objetivo • Metodología de formación de emprendedores. • Ejes temáticos para la formación de emprendedores
Formación de emprendedores	4/5	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Público objetivo • Metodología de formación de emprendedores. • Ejes temáticos para la formación de emprendedores
Formación de emprendedores	4/6	Virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Público objetivo • Metodología de formación de emprendedores. • Ejes temáticos para la formación de emprendedores
Trabajo final		Presencial / Virtual	Seguimiento del desarrollo de propuestas para la formación de emprendedores.



RES. (DIDEI-AR) N° 1052/16.

Los Polvorines, 07 SEP 2016

VISTO el Estatuto de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (CS) N°4903/13 que aprueba el Reglamento de Ofertas Formativas por Convenios de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (DIDEI-AR) N°1051/16, el Memorándum IDEI N°492/16, la propuesta de Oferta Formativa por Convenio presentada por el Coordinador del "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", y;

CONSIDERANDO:

Que mediante resolución (DIDEI-AR) N°1051/16, se solicitó a la Sra. Rectora la modificación de la resolución N°12985/11, la cual aprueba el "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras";

Que mediante Memorándum IDEI N°492/16, se solicitó al Centro de Servicios y Acción con la Comunidad la tramitación de Convenio Marco y Acta Complementaria N°1 con la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos;

Que dicho Convenio Marco tiene por objeto promover y desarrollar, dentro de las posibilidades de ambas instituciones, aquellas actividades de colaboración y complementación que correspondan en relación a intercambios académicos que permitan la realización de programas conjuntos de investigación, docencia y extensión;

Que el propósito del Acta Complementaria N°1, es el dictado del "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", en instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos, en la ciudad de Concordia;

Que el Coordinador del "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", Ing. Néstor Braidot, presentó a la Dirección del Instituto de Industria, la propuesta de Oferta Formativa por Convenio denominada "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras";

X Que el Art. 29, inciso "n" del Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento establece que es función de los Consejos de Instituto la aprobación en primera instancia de la contratación de servicios a terceros asignando remuneraciones adicionales cuando corresponda de acuerdo con el Reglamento de la Universidad;

Que el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corropolese, en virtud de los plazos de tramitación, entendió oportuno emitir una resolución ad referendum del Consejo de Instituto, para proponer al Consejo Superior la prestación de la Oferta Formativa por Convenio de referencia;



Que la presente resolución será tratada en la sesión ordinaria del Consejo de Instituto de Industria, prevista para el día 22 de septiembre de 2016;

POR ELLO

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar en primera instancia la prestación de la Oferta Formativa por Convenio "Curso de Posgrado para Profesores Universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras", en el marco del Acta Complementaria N°1 al Convenio Marco entre la Universidad Nacional de General Sarmiento y la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos, conforme a las especificaciones que se exponen en el Anexo I que en seis (6) hojas forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese al Director de la Oferta Formativa por Convenio, a Rectorado, a la Dirección General de Asistencia a la Asamblea y al Consejo Superior, al Centro de Servicios y Acción con la Comunidad y a la Unidad de Auditoría Interna. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (DIDEI-AR) N° 1052/16

Lic. Claudio Fardelli Correoelista
Director
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Anexo I

RESUMEN EJECUTIVO OFERTA FORMATIVA POR CONVENIO OFC

NOMBRE DE LA OFERTA: "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras"

Instituto o Centro: Instituto IDEI
comitente: Facultad de Ciencias de la Alimentación - Universidad Nacional de Entre Ríos
Director / Responsable: Néstor Braidot

a) Características generales de la prestación del servicio educativo

1. Síntesis del servicio (objeto)

Dictar el "Curso de Posgrado para profesores universitarios en Formación en Competencias Emprendedoras" (aprobado por Resolución Rectorado N° 12985/11)

2. Interés y relevancia Institucional.

El Art. 6 del Reglamento de Servicios plantea que "revestirá interés para la UNGS si resulta ser: a) de interés público (...) y considerado significativo para la Universidad; b) de interés para la UNGS (...) si se encuadran en su proyecto institucional (...) se vinculan a los objetivos y competencias específicas de los Institutos y Centros; se encuadren directamente o indirectamente en actividades de investigación y formación (...); produzcan información y sean insumos para estudios de prospectivas a nivel local o regional; c) de interés público local".

Es un curso de posgrado que forma parte de la oferta académica del IDEI.

3. Lugar donde se desarrollará la actividad

Instalaciones de la UNER, en su sede de Concordia, provincia de Entre Ríos.

4. Cronograma

4.1. Fecha probable de inicio de las actividades

15 de octubre de 2016

4.2. Duración de las actividades

90 días

b) Personal que interviene en la prestación del servicio

1. Perteneciente a la UNGS

1.1 Director Responsable

Nombre del director responsable	Néstor Braidot
Indicar puesto y dedicación en la UNGS.	Profesor Asociado Exclusivo
Horas de docencia. Indicar horas dedicadas a pregrado, grado y posgrado	6 Horas semanales
Indicar cantidad de hs actualmente asignadas a otros servicios por fuera de su dedicación.	0hs
Reasignación de carga de trabajo y horarios del personal interviniente ¹	No corresponde
Tareas a realizar	- Coordinación del Curso. - Interacción con la contraparte. - Seguimiento académico y contractual. - Elaboración de informes.
Tiempo de dedicación	1 hs semanal
duración de la actividad	3 meses
monto total y forma de pago	No corresponde

Email: nbraidot@ungs.edu.ar


Interno: 7655

Otros teléfonos: 15-6785-6146

1.2. Personal: investigadores, docentes y personal de apoyo.

Por cada docente y personal no docente que participa se debe consignar un cuadro por cada uno

En caso de que en el servicio participen docentes de otro Instituto que no sea el que da origen al servicio Debe adjuntar al servicio nota aval de su instituto. Es responsabilidad del docente informar a su director de instituto y gestionar el aval.



Nombre	Nestor Braidot
Indicar puesto y dedicación en la UNGS.	Profesor Asociado Exclusivo
Horas de docencia. Indicar horas dedicadas a pregrado, grado y posgrado	6 Horas semanales
Indicar cantidad de hs actualmente asignadas a otros servicios por fuera de su dedicación.	0hs semanales
Reasignación de carga de trabajo y horarios del personal interviniente ²	No corresponde
Tareas a realizar	- Dictado de módulos 1 y 4 (El dictado incluye 28 horas presenciales y 28 horas virtuales) - Corrección de trabajos finales.
Tiempo de dedicación	56 horas totales. Se calculó el estipendio por

¹ En caso de reasignación o compensación horaria adjuntar nota anexa al servicio firmada por el director de instituto

² En caso de reasignación o compensación horaria adjuntar nota anexa al servicio firmada por el director de instituto

	hora en 350\$ (valor hora que incluye los gastos correspondientes a movilidad y viáticos)
duración de la actividad	3 meses
monto total y forma de pago	19600\$ pagaderos en 3 cuotas de 6533,34\$

Email: nbraidot@ungs.edu.ar

Interno: 7655

Otros teléfonos: 15-6785-6146

Nombre	Ruben Cesar
Indicar puesto y dedicación en la UNGS.	Asistente Principal Exclusivo
Horas de docencia. Indicar horas dedicadas a pregrado, grado y posgrado	6 Horas semanales
Indicar cantidad de hs actualmente asignadas a otros servicios por fuera de su dedicación.	No corresponde.
Reasignación de carga de trabajo y horarios del personal interviniente³	No corresponde
Tareas a realizar	- Dictado de módulos 2 y 3. (El dictado incluye 28 horas presenciales y 28 horas virtuales). - Corrección de trabajos finales.
Tiempo de dedicación	56 horas totales. Se calculó el estipendio por hora en 350\$ (valor hora que incluye los gastos correspondientes a movilidad y viáticos)
duración de la actividad	3 meses
monto total y forma de pago	19600\$ pagaderos en 3 cuotas de 6533,34\$

Email: rcesar@ungs.edu.ar

Interno: 7253

Otros teléfonos: 15-5588-3965

2. Externos a la UNGS

Nombre	A definir
Indicar puesto y dedicación en la UNGS.	Personal de apoyo administrativo
Horas de docencia. Indicar horas	No corresponde

³ En caso de reasignación o compensación horaria adjuntar nota anexa al servicio firmada por el director de instituto

dedicadas a pregrado, grado y posgrado	
Indicar cantidad de hs actualmente asignadas a otros servicios por fuera de su dedicación.	No corresponde
Reasignación de carga de trabajo y horarios del personal interviniente ⁴	No corresponde.
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Asistencia a la coordinación del curso para contacto y seguimiento del cuerpo docente. - Asistencia en la organización del cronograma académico. - Asistencia en el proceso de inscripción del curso de posgrado. - Seguimiento de las solicitudes de inscripción y de la presentación adecuada de la documentación. - Diligenciamiento, derivación, archivo y resguardo de la información y documentación. - Carga de datos de alumnos en el SIU Guarani.
Tiempo de dedicación	2 horas semanales
duración de la actividad	3 meses
monto total y forma de pago	El monto total es 4761\$ pagaderos en 3 cuotas de 1587\$ cada una.

e) Presupuesto

1 Financiamiento

1.1 Monto total presupuestado por la UNGS: 45500\$

1.2 Monto aportado por el comitente: 45500\$

1.3 Monto aportado por la UNGS para el caso de excepcionalidad: 0

1.4 Remanente:

Completa el centro de servicios

1.4.1 Universidad: 0

1.4.2 Instituto y/o Centro: 0

1.5 Gastos Presuntos: 1539\$,

2 Gastos específicos

⁴ En caso de reasignación o compensación horaria adjuntar nota anexa al servicio firmada por el director de instituto

3 Forma de pago y cronograma.

En dos partes, un veinte por ciento (20%) inicial, una vez formalizada este acta complementaria y el restante ochenta por ciento (80%) al finalizar y cumplidas las actividades previstas (Ver cláusula décima del Acta Complementaria).

2. Cuadro Síntesis del Presupuesto *(Pegar la planilla de cálculo de Excel)*

Personal/ actividad	Cantidad / horas / meses / cuotas	Costo Unitario	Costo total pesos
Perteneciente a la UNGS			
Director: Tareas a realizar: - Coordinación del Curso. - Interacción con la contraparte. - Seguimiento académico y contractual. - Elaboración de informes. Dedicación: 1 hs semanal Tipo de contrato: No corresponde Monto total del contrato: No corresponde Forma de pago: No corresponde Total: \$0.-	3	0	0
Nestor Braidot Tareas a realizar: - Dictado de módulos 1 y 4 (El dictado incluye 28 horas presenciales y 28 horas virtuales). - Corrección de trabajos finales. Dedicación: 4hs semanales Tipo de contrato: Locación de servicios Forma de pago: 3 cuotas de 6533,34\$ Total: 19600\$	3	6533,34	19.600
Ruben Cesar Tareas a realizar: - Dictado módulos 2 y 3 (El dictado incluye 28 horas presenciales y 28 horas virtuales). - Corrección de trabajos finales. Dedicación: 4 hs semanales Tipo de contrato: Locación de servicio Forma de pago: 3 cuotas de 6533,34\$ Total: 19600\$	3	6533,34	19.600
Sub total personal Ungs (A)			39.200
Contratos complementarios Externo			

A definir Personal de apoyo administrativo Tareas a realizar: - Asistencia a la coordinación del curso para contacto y seguimiento del cuerpo docente. - Asistencia en la organización del cronograma académico. - Asistencia en el proceso de inscripción del curso de posgrado. - Seguimiento de las solicitudes de inscripción y de la presentación adecuada de la documentación. - Diligenciamiento, derivación, archivo y resguardo de la información y documentación. - Carga de datos de alumnos en el SIU Guaraní. Dedicación: 2 hs semanales Tipo de contrato: Locación de servicios Forma de pago: 3 pagos de 1587\$ Total: 4762\$	3	1587	4.761
Subtotal personal Complementario (B)			4.761
Subtotal Gastos personal (A+B)			43.961
Transferencias a Estudiantes (Becas)			
Subtotal Transferencias a Estudiantes (Becas)			
Bienes de Consumo			0
Subtotal bienes de consumo			
Bienes de uso			0
Subtotal bienes de uso			
Libros, revistas			0
Subtotal libros y revistas			0
Pasajes y viáticos			
viáticos a estudiantes			0
Subtotal pasajes y viáticos			0
Seguros			
Subtotal seguros			0
Gastos gestión administrativa.			
Subtotal gastos directos del proyecto			
Gastos Presuntos (3.5 %)			1.539
Subtotal gastos directos del proyecto + Gastos presuntos)			45500
Remanente (15%)			
de la dependencia			0
de la UNGS			0
TOTAL			45500

f) Información adicional

(Consignar información sobre Confidencialidad y Propiedad Intelectual de los resultados del trabajo, en caso de que este especificada en el Acuerdo/ Convenio/ Contrato)

Se ha omitido el pago de remanentes por tratarse del dictado de una oferta sistemática del IDEI desde el año 2010. El IDEI, dadas las características de este curso de posgrado, estructuró su oferta siempre en convenio con una institución que garantice la masa crítica para su dictado. A su vez, en este caso particular, el curso es financiado por la SPU.



RES. (DIDEI-AR) N° 1054/16

Expediente 18927/16

Los Polvorines, 13 SEP 2016

VISTO el Estatuto de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (CS) N°5666/15, la solicitud de contratación de personal presentada por el Director del Servicio No Rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", Lic. Claudio Fardelli Corropelese, la resolución (DIDEI) N°1053/16, el expediente N°18927/16, y;

CONSIDERANDO:

Que por resolución (CS) N°5666/15, se aprobó el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", dirigido por el Lic. Claudio Fardelli Corropelese;

Que el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria" contempla la contratación de Ignacio Yebra César como emprendedor tecnológico, especialista en sistemas informáticos y asesor tecnológico de cooperativas de trabajo;

Que el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corropelese, ha propuesto la contratación por locación de servicios abreviada de Ignacio Yebra César, DNI N°29.903.633, desde el 14/09/2016 al 19/10/2016;

Que el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", cuenta con los fondos necesarios para solventar el gasto que demande dicha contratación;

Que por resolución (VR) N°15966/13, el Vicerrector a cargo del rectorado resuelve en su artículo 1° delegar la firma en los titulares de las dependencias (Director de Instituto o Secretario) para los contratos por locación de obra o por locación de Servicio que su área requiera, denominados "Locación de Servicio Abreviado" o "Locación de Obra Abreviado" cuando: a) no constituyan tareas permanentes y habituales tanto en el Sistema de Gestión como en la Actividad Académica, b) que sean contrataciones esporádicas, c) que no superen \$3000 (tres mil pesos), d) que no sean de tracto sucesivo y e) que no se repitan más de 2 (dos) veces al año. El Director/Secretario firmante será quien deba certificar el avance y seguimiento de la actividad a desarrollar y autorizará el avance del proceso de pago;

Que por resolución (VR) N°18190/15, se modificó el Artículo 1 inc. c) de la resolución (VR) N°15966/13 en cuanto al monto máximo establecido para la contratación de "locación de Servicios Abreviado o Locación de Obra Abreviado", estableciendo a partir del 1° de noviembre de 2015 que dichas contrataciones no superen los \$12.000 (doce mil pesos);



Que de conformidad con el artículo 29º inciso h) del Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, es función de los Consejos de Instituto aprobar las propuestas de contrataciones del personal a propuesta de la Dirección;

Que en la sesión ordinaria N°310 del Consejo del Instituto de Industria, realizada el día 18 de agosto de 2016, el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corropolese, en virtud de los plazos y términos de la propuesta de contratación, informó sobre la necesidad de emitir una resolución ad referendum del Consejo de Instituto para contratar al profesional mencionado;

Que la presente resolución será tratada en la sesión ordinaria del Consejo de Instituto de Industria prevista para el día 22 de septiembre de 2016;

Que por resolución (DIDEI) N°1053/16, se delegó en la Dra. Sonia Roitter, DNI N°17.155.417, el ejercicio de las atribuciones y deberes de la Dirección del Instituto de Industria, entre los días 12 al 16 de septiembre 2016, inclusive;

POR ELLO:

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Contratar por locación de servicios abreviada a Ignacio Yebra César, DNI N°29.903.633, desde el 14/09/2016 al 19/10/2016; de acuerdo a los plazos y términos que se exponen en el Anexo I, que en una (1) hoja forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Solicitar que el gasto que demande el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente sea imputado al presupuesto del servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria" (Código de imputación en la red programática: 17-07-00-39-00).

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese al interesado, al Director del servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", a la Dirección de Administración de Personal de la Secretaría de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (DIDEI-AR) N°1054/16.

Lic. Sonia Roitter
Coordinadora de Formación
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Lic. Claudio Fardelli Corropolese
Director del Instituto de Industria
(PK)



ANEXO I

Ignacio Yebra César

DNI N°: 29.903.633

CUIT: 20-29903633-3

Período: 14/09/2016 al 19/10/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$250.-

Horas semanales: 4

Cantidad de encuentros: 6

Horas Totales: 24

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$6.000.-

Términos de referencia:

- Orientación de seis encuentros
- Generación de materiales didácticos
- Participación en reuniones de trabajo grupal del proyecto.



RES. (DIDEI-AR) N° 1055/16

Expediente 15039/13 III

Los Polvorines, 15 SEP 2016

VISTO el Estatuto de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (CS) N°5666/15, la solicitud de búsqueda de un orientador de encuentros sobre seguridad e higiene en cooperativas de trabajo, el dictamen y la solicitud de contratación de personal presentadas por el Director del Servicio No Rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", Lic. Claudio Fardelli Corroplese, la resolución (DIDEI) N°1053/16, el expediente N°18927/16, y;

CONSIDERANDO:

Que por resolución (CS) N°5666/15, se aprobó el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", dirigido por el Lic. Claudio Fardelli Corroplese;

Que el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria" contempla la contratación de un profesional en seguridad e higiene en cooperativas de trabajo por lo que su Director solicitó la apertura de un proceso de búsqueda y selección para su contratación;

Que el Director del Servicio No Rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", analizó los antecedentes del único postulante y recomendó la contratación por locación de servicios abreviada de Víctor José Edreira, DNI N°4.379.646, desde el 16/09/2016 al 14/10/2016;

Que el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corroplese, ha propuesto la contratación por locación de servicios abreviada de Víctor José Edreira, DNI N°4.379.646, desde el 16/09/2016 al 14/10/2016;

Que el servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", cuenta con los fondos necesarios para solventar el gasto que demande dicha contratación;

Que por resolución (VR) N°15966/13, el Vicerrector a cargo del rectorado resuelve en su artículo 1° delegar la firma en los titulares de las dependencias (Director de Instituto o Secretario) para los contratos por locación de obra o por locación de Servicio que su área requiera, denominados "Locación de Servicio Abreviado" o "Locación de Obra Abreviado" cuando: a) no constituyan tareas permanentes y habituales tanto en el Sistema de Gestión como en la Actividad Académica, b) que sean contrataciones esporádicas, c) que no superen \$3000 (tres mil pesos), d) que no sean de tracto sucesivo y e) que no se repitan más de 2 (dos)



veces al año. El Director/Secretario firmante será quien deba certificar el avance y seguimiento de la actividad a desarrollar y autorizará el avance del proceso de pago;

Que por resolución (VR) N°18190/15, se modificó el Artículo 1 inc. e) de la resolución (VR) N°15966/13 en cuanto al monto máximo establecido para la contratación de "locación de Servicios Abreviado o Locación de Obra Abreviado", estableciendo a partir del 1° de noviembre de 2015 que dichas contrataciones no superen los \$12.000 (doce mil pesos);

Que de conformidad con el artículo 29° inciso h) del Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, es función de los Consejos de Instituto aprobar las propuestas de contrataciones del personal a propuesta de la Dirección;

Que en la sesión ordinaria N°310 del Consejo del Instituto de Industria, realizada el día 18 de agosto de 2016, el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corropelese, en virtud de los plazos y términos de la propuesta de contratación, informó sobre la necesidad de emitir una resolución ad referendum del Consejo de Instituto para contratar al profesional mencionado;

Que la presente resolución será tratada en la sesión ordinaria del Consejo de Instituto de Industria prevista para el día 22 de septiembre de 2016;

Que por resolución (DIDEI) N°1053/16, se delegó en la Dra. Sonia Roitter, DNI N°17.155.417, el ejercicio de las atribuciones y deberes de la Dirección del Instituto de Industria, entre los días 12 al 16 de septiembre 2016, inclusive;

POR ELLO:

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Contratar por locación de servicios abreviada a Víctor José Edreira, DNI N°4.379.646, desde el 16/09/2016 al 14/10/2016; de acuerdo a los plazos y términos que se exponen en el Anexo I, que en una (1) hoja forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Solicitar que el gasto que demande el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente sea imputado al presupuesto del servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria" (Código de imputación en la red programática: 17-07-00-39-00).

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese al interesado, al Director del servicio no rentado a la comunidad "Asociativismo y aprendizaje colectivo: fortalecimiento de las capacidades organizacionales de las cooperativas de trabajo orientadas a la industria", a la Dirección de Administración de Personal de la Secretaría de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (DIDEI-AR) N° 1055/16

Lic. Sonia Roitter
Coordinadora de Formación
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Lic. Claudio Fardelli Corropelese
Director
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento



ANEXO I

Victor José Edreira

DNI N°: 4.379.646

CUIT: 20-04378646-2

Período: 16/09/2016 al 14/10/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$250.-

Horas semanales: 4

Cantidad de encuentros: 5

Horas Totales: 20

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$5.000.-

Términos de referencia:

- Orientación de cinco encuentros
- Generación de materiales didácticos
- Participación en reuniones de trabajo grupal del proyecto.

Orden del Día: Comisión ordinaria de RR-HH
20/09/2016

Renuncias MAF

Expte. N°11074/09 I: Modificar el Anexo I de la resolución (CIDEI) N°4801/16, en cuanto a la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría D, desde el 08/08/2016 al 30/09/2016, de acuerdo a la nota de renuncia.

Prestación de servicios MAF

Ingeniería Industrial

Expte N°18987/16: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF D de Sandra Lucila Hernández Flechas, desde el 01/10/2016 al 26/11/2016, para el dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura "Ciencias de los Materiales", bajo la supervisión de niveles superiores.

Expte N°18988/16: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF D de Raúl Esteban Echegoyen, desde el 01/10/2016 al 26/11/2016, para el dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura "Ciencias de los Materiales", bajo la supervisión de niveles superiores.

Expte N°15026/13II: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF F de Ángela María Vera Pérez, desde el 28/09/2016 al 26/11/2016, para la asistencia en el dictado de la asignatura "Mecanismos y Elementos de Máquina".

Expte N°17909/15 I: Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF F de Francisco David García desde el 28/09/2016 al 26/11/2016, para la asistencia en el dictado de la asignatura "Mecanismos y Elementos de Máquina".

Concurso puesto no docente

Proponer al Consejo Superior el llamado a concurso no docente para cubrir un puesto de Asistente Especializado correspondiente al agrupamiento Administrativo, categoría 3 del CCT, en la Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa del Instituto de Industria.

Solicitud de Financiamiento:

Expte N°13482/11: Otorgar al Investigador Docente Ing. Juan Agotegaray, financiamiento para la realización de la Maestría en Energías Renovables Mención Eólica" (UTN-FRGP).

6787

12 de septiembre de 2016


Señores DGTA,

S/D:

Por la presente me dirijo a Ustedes para presentarles mi renuncia al cargo MAF D de la materia "Ciencia de los Materiales" que se dicta los días sábados de 9:00 a 15:00 hs, a partir del día 30 de septiembre.


Saludos cordiales.

Ing. Ferreyra María Fernanda



DNI: 24028800

Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Industria Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa	
Entró 13/9/2016	Saló





RES. (CIDEI) N° 4801/16

Expediente N°11074/09 I

Los Polvorines, 8 AGO 2016.

VISTO el Estatuto de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (CS) N°5807/15, la resolución (CIDEI) N°4554/15, la solicitud de contratación de personal presentada por el Coordinador de Ingeniería Industrial, el expediente N°11074/09 I, y:

CONSIDERANDO:

Que por resolución (CS) N°5807/15, se aprobó el Presupuesto Base de la Universidad Nacional de General Sarmiento para el año 2016 y las planillas PPA1, PPA2, PPA3 y PPA4 de las dependencias;

Que por resolución (CIDEI) N°4554/15, se propuso a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría E, para la asistencia en el dictado de la asignatura "Ciencia de los Materiales" durante el segundo semestre 2015;

Que el Coordinador de Ingeniería Industrial, Ing. Marcelo Fernández, ha solicitado la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría D; para la asistencia en el dictado de la asignatura "Ciencia de los Materiales", desde el 12/09/2015 hasta el 28/11/2015;

Que el Director del Instituto de Industria, Lic. Claudio Fardelli Corropolense, por solicitud del Coordinador de Ingeniería Industrial, Ing. Marcelo Fernández, ha propuesto la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría D; para la asistencia en el dictado de la asignatura "Ciencia de los Materiales", desde el 08/08/2016 hasta el 26/11/2016;

Que el presupuesto 2016 del Instituto de Industria cuenta con los fondos necesarios para solventar dicha contratación;

Que de conformidad con el artículo 29° inciso h) del Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, es función de los Consejos de Instituto aprobar las propuestas de contrataciones del personal a propuesta de la Dirección;

Que el tema ha sido tratado y aprobado por el Consejo del Instituto de Industria en la sesión ordinaria N°309, llevada a cabo el día 21 de julio de 2016;

POR ELLO:



EL CONSEJO DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Proponer a la Sra. Rectora la contratación mediante prestación de servicios MAF de María Fernanda Ferreyra, DNI N°24.028.800, categoría D; de acuerdo a los plazos y términos que figuran en el Anexo I, que en una (1) hoja forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Solicitar que el gasto que demande el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente sea imputado al Área "Análisis, diseño e implementación de sistemas organizacionales complejos" del presupuesto 2016 del Instituto de Industria. (Código de imputación en la red programática: 11-17-02-00-04-00).

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese a la interesada, a la Coordinación de Ingeniería Industrial, a la Dirección de Administración de Personal de la Secretaría de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (CIDEI) N° 4801/16

Lic. Claudio Fariña
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

ANEXO I

Maria Fernanda FERREYRA

DNI: 24.028.800

CUIL: 27-24028800-7

Modalidad de contrato: Prestación de Servicios

Tipo de Cobertura y Categoría: MAF D

Período de contratación: 08/08/2016 al 26/11/2016

Horas Semanales: 6

Horas Totales: 96

Monto Mensual: \$7584.-*

Cantidad de Cuotas: 4

Monto Total: \$30336.-*

* Según grilla salarial vigente Mayo 2016.

Tareas a realizar:

- Asistencia en el dictado de la asignatura **Ciencia de los Materiales** de la carrera Ingeniería Industrial.
- Asistencia en la preparación y presentación del programa correspondiente a dicha asignatura.
- Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura.
- Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales.
- Asistencia en la evaluación de exámenes parciales y finales.
- Tomar exámenes finales hasta que los estudiantes agoten los dos llamados posteriores a la cursada.
- Participación de reuniones de avance y desarrollo de actividades con la coordinación de la carrera.
- Atención de estudiantes.



*El Instituto de Industria incorporará dos Asistentes - MAF D o E
para la asignatura
Ciencias de los Materiales*

*En el marco de las carreras de Ingeniería
Sede Campus*

Modalidad de contratación: Prestación de Servicios
Nivel y tipo de cobertura: MAF D o E
Periodo de contratación: desde el 10/09/2016 al 26/11/2016
Cantidad de horas semanales: 6 horas
Total de semanas: 12
Total de horas: 72 horas

Tareas a realizar:

- Asistencia en el dictado de clases teórico-prácticas de la materia "Ciencias de los Materiales", de las carreras de Ingeniería.
- Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura.
- Asistencia en la corrección de trabajos prácticos.
- Asistencia en la preparación del Programa de la asignatura.
- Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales.
- Asistencia en la corrección de exámenes parciales y finales.
- Atención a consultas de estudiantes.

Requisitos mínimos del perfil:

Profesor (MAF D):

- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años en asignaturas afines a la búsqueda.

Asistente (MAF E):

- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 1 años en asignaturas afines a la búsqueda.

Ambas Categorías:

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.
- Disponibilidad para el dictado de clases los días sábados de 9 a 15 hs, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires y en el Laboratorio de Ensayos de materiales de la UTN Regional Pacheco en día/s hora/s a consensuar con el docente responsable de la materia.

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: dtaidei@ungs.edu.ar

Consultas al Ing. Marcelo Fernández, coordinador de la carrera (mfernandez@ungs.edu.ar)

Ref. 30: MAF D o E – Ciencias de los Materiales

Plazo de presentación: desde el 09/08/2016 hasta el 16/08/2016

Contenidos mínimos de la Asignatura

Ciencia de los Materiales

Estructura de la materia. Niveles estructurales. Diagrama hierro carbono. Metales y aleaciones. Cerámicos y polímeros y elastómeros. Propiedades de los materiales. Tratamientos que modifican las propiedades. Fundiciones de acero. Aceros de construcción. Aleaciones no ferrosas. Soldaduras. Ensayos tecnológicos; no destructivos y mecánicos. Normalización nacional e internacional.

E-748

Universidad Nacional de General Sarmiento	
Instituto de Industria	
Dirección General	
de Coordinación Técnica y Administrativa	
Entró 9/9/2016	Sello

Los Polvorines, 07 de Septiembre de 2016

VISTO la Resolución (R) N° 4902/04, la Resolución (CIDEI) N° 1642/08, la solicitud de cobertura de necesidades docentes a través de un contrato en la modalidad prestación de servicios MAF - D ó MAF - E para asistir en la materia **Ciencias de los Materiales** de las carreras Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.

Requisitos mínimos del perfil (MAF D):

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años en asignaturas afines a la búsqueda.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.

Requisitos mínimos del perfil (MAF E):

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia no inferior a 1 año en asignaturas afines a la búsqueda.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.

En ambos casos deberán tener la disponibilidad para el dictado de clases los días sábados de 09 a 13 hs en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

CONSIDERANDO

Que la búsqueda fue realizada según el procedimiento estipulado en la Resolución (R) N° 4902/04 y que una vez finalizado el plazo de inscripción, se presentaron tres postulantes para ocupar un cargo como Docente MAF - D ó Docente MAF - E en la materia Ciencias de los Materiales, ellos son: Raúl Esteban Echegoyen, Sandra Lucila Hernández Flechas y Agustín Matías Mancardo Viotti.

Que por Resolución (CIDEI) N° 1642/08 se designó el comité de Búsqueda y Selección de Docentes MAF de la carrera de Ingeniería Industrial, estando el mismo integrado por: la Coordinadora de Formación del Instituto de Industria, Dra. Sonia

Fernández y el Ing. Amado Osvaldo Vitali, Coordinador de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización.


Que la comisión se reunió para analizar los Curriculum Vitae enviados por los postulantes y proceder a concertar una entrevista personal con cada uno de ellos; para el caso que sus antecedentes satisficieran los requerimientos del llamado para el puesto a cubrir.

Que el postulante **Raúl Esteban Echegoyen** es Ingeniero en Materiales egresado del Instituto de Tecnología "Profesor Jorge A. Sábato" de la Universidad Nacional de San Martín y la Comisión Nacional de Energía Atómica. También está cursando la Maestría en Dirección Estratégica y Tecnológica del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Que el postulante Raúl Esteban Echegoyen cumplió tareas de docente en las siguientes instituciones: i) En el Instituto de Tecnología "Profesor Jorge A. Sábato" de la UNSAM - CNEA, donde se desempeñó como docente asistente de laboratorio en la materia Introducción a la Química de Materiales, desde agosto de 2010 a diciembre de 2010; ii) En la escuela Nuestra Señora de Fátima de la ciudad de Castelar, donde se desempeñó como docente suplente en la materia Matemática del Polimodal, desde septiembre de 2010 a diciembre de 2010; y iii) en la Asociación Cultural Pestalozzi, donde se desempeñó como docente a cargo de la preparación de estudiantes para las Olimpiadas Matemáticas en la materia Taller de Matemática, en el período de marzo de 2004 a diciembre de 2004.

Que el postulante Raúl Esteban Echegoyen, se ha desempeñado profesionalmente en diferentes empresas: i) Actualmente se desempeña en la Empresa Toyota Argentina S.A., ocupando el cargo de Ingeniero Senior en la división Ingeniería de Materiales; ii) En la Empresa Endriven S.A., desde diciembre de 2011 a Julio de 2011, en el cargo de Analista de Nuevos Negocios; y iii) En la Empresa DNV Columbus Inc. desde enero de 2010 a Julio de 2010, como Pasante en el área de Desarrollo Tecnológico.

Que el postulante Raúl Esteban Echegoyen ha realizado varios cursos relacionados con su profesión entre los que pueden destacarse los siguientes: i) Evaluación de Materiales Poliméricos; ii) Toyota Production System; iii) Introducción al Proceso de Forjado en caliente; iv) Los Materiales y su comportamiento en servicio; v) Control



Estadístico de Procesos; vi) Análisis de Modos de Falla y sus Efectos; vii) Conformado de Chapa; viii) Toyota Way; ix) Toyota Business Practice; y x) Catia V5R20.

Que el postulante Raúl Esteban Echegoyen ha participado en publicaciones a congresos relacionados con el área de materiales.


Que la postulante **Sandra Lucila Hernández Flechas** es Ingeniera Química egresada de la Universidad de América de Bogotá Colombia. Además posee el título de Doctora en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral, sita en Santa Fe Argentina.

Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas desempeñó tareas para la Fundación Universidad de América como Docente Investigador. En lo que hace a su rol de docente, trabajó por un lado en la materia **Cinética Química** de la carrera Ingeniería Química durante el período de febrero de 2015 y por otro en la materia **Estado del Arte** de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería en Petróleo durante ambos semestres del año 2015. Como investigadora estuvo a cargo del grupo de Nuevas Tecnologías de Perforación y Completamiento, a la vez que también realizó tareas de investigación en el marco de la Especialización de Gestión Ambiental durante el período que abarca de noviembre de 2014 a diciembre de 2015.

Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas se ha desempeñado en la Empresa Ecopetrol S.A., como estudiante de práctica industrial del Departamento de Petroquímica, en el período entre agosto de 2005 y enero de 2006.

Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas se desempeña actualmente en el Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento en el desarrollo del proyecto D-TEC 0017/2013 "Fortalecimiento de la Transferencia Tecnológica para las áreas de Ingeniería y Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Nacional de General Sarmiento", en el componente Ciencia de los Materiales.

Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas ha asistido a congresos relacionados con el área de su profesión y además tiene varias publicaciones realizadas en congresos y reuniones.



Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas tiene un artículo publicado y varios artículos en preparación para ser publicado en revistas especializadas.

Que la postulante Sandra Lucila Hernández Flechas ha recibido las siguientes becas: a) Beca Posdoctoral D-TEC 2013 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, para el período 2016 a 2019; b) Beca de Posgrado interna de CONICET, Nivel Tipo II; y c) Beca de Posgrado de nivel inicial de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti es Ingeniero Industrial de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti ha realizado las siguientes tareas docentes en la Universidad Nacional de General Sarmiento: i) en la materia Introducción a la Física, como adscripto en el período de marzo de 20016 a junio de 2016; y ii) en la materia Costos Industriales, como docente MAF E en el período de marzo de 2016 a junio de 2016.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti ha recibido las siguientes becas: a) Beca de Investigación y Docencia de la Universidad Nacional de General Sarmiento en la materia Introducción a la Física; y b) Beca CIN (Consejo Interuniversitario Nacional) para los períodos 09/2012 a 08/2013, 09/2013 a 08/2014 y 03/2015 a 02/2016.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti ha trabajado en la empresa Melisan S.A. durante el período de marzo a mayo de 2014.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti ha realizado varios cursos, seminarios y talleres relacionados con su profesión entre los que pueden destacarse los siguientes: a) Gestión eficiente del aire comprimido; b) La sociedad internacional de automatización (ISA) en el entorno universitario; c) El ingeniero y su aporte social; d) Escribiendo en Latex; d) Como escribir artículos y presentación de mi trabajo en ingles; e) Programación I; f) Mecánica Lagrangiana; y g) Introducción a la cuántica y a la relatividad.

9A

X

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti ha asistido a congresos y reuniones científicas relacionadas con el área de su profesión.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti tiene dos artículos publicados en revistas especializadas.

Que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti participa de un proyecto de investigación PIO CONICET UNGS.

Por todo lo antes expuesto, este comité considera que el postulante Agustín Matías Mancardo Viotti cubre los requisitos mínimos para el cargo de MAF E; y que los postulantes Raúl Esteban Echegoyen y Sandra Lucila Hernández Flechas, si bien no acreditan de manera estricta la cantidad de dos años de docencia universitaria mínima, puede considerarse que la experiencia profesional y académica que los mismos acreditan para este comité puede ser tomada como mérito equivalente para cubrir el cargo de MAF D, fundado en la relevancia que -para el puesto del llamado- adquiere dicha experiencia profesional.

Que el **postulante Raúl Esteban Echegoyen** se expresó con claridad y entusiasmo, demostrando idoneidad y experiencia, y manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra Universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula.

Que la **postulante Sandra Lucila Hernández Flechas** posee conocimientos en la materia para la cual se postula, y además manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra Universidad.

Que la **postulante Agustín Matías Mancardo Viotti** manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de la materia para la que se postula.

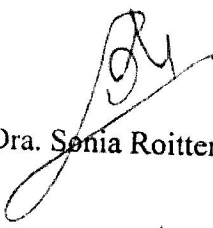
Que por todo lo expresado, este comité de búsqueda conformó el orden de mérito de la presente búsqueda de la siguiente manera:

1. Raúl Esteban Echegoyen;
2. Sandra Lucila Hernández Flechas; y
3. Agustín Matías Mancardo Viotti.

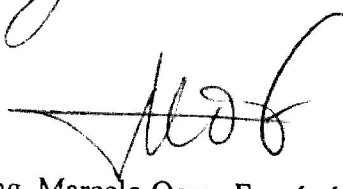
POR ELLO

EL COMITE DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE DOCENTES MAF DE LA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL RECOMIENDA


Contratar a **Raúl Esteban Echegoyen** por 4 horas semanales y a **Sandra Lucila Hernández Flechas** por 2 horas semanales, en ambos casos como **Docente Asistente MAF - D** en la materia **Ciencias de los Materiales** de las carreras Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.




Dra. Sonia Roitter



Ing. Marcelo Oscar Fernández



Ing. Amado Osvaldo Vitali



Vista integrante Comisión RRHH

Anexo I

Criterio	Ing. en materiales	Ingeniera Química Doctora en Ingeniería química	Agustín Matías Mancardo Viotti
Formación académica	Ingeniero en materiales	Ingeniera Química Doctora en Ingeniería química	Ingeniero Industrial
Experiencia en docencia / actividades de formación	Si posee	Si posee	Si posee
Experiencia en investigación	No posee	Si posee	Si posee
Producción científica	No posee	No posee	No posee
Experiencia en actividades profesionales	Si posee	Si posee	No posee
Formación de recursos humanos	No posee	No posee	No posee
Participación en actividades de extensión universitaria o servicios	No posee	Si posee	No posee
Conocimientos y competencias complementarios	Si posee	Si posee	No posee
Experiencia previa en la UNGS	No posee	Si posee	Si posee
Observaciones			




Anexo II

Entrevista Postulante	Manejo de contenido	Desenvolvimiento	Ampliación de datos del currículum y motivación
Raúl Esteban Echegoyen	Manifestó conocimiento y experiencia en los contenidos de la materia	Se expresó con claridad y soltura, ordenado en su exposición, buena dicción, seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra Universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula
Sandra Lucila Hernández Flechas	Manifestó conocimientos y solvencia en los contenidos de la materia	Se expresó con soltura y propiedad, buena dicción y seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra Universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula
Agustín Matías Mancardo Viotti	Manifestó conocimiento de los contenidos de la materia	Se expresó con claridad y soltura, ordenado en su exposición y con buena dicción	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de la materia para la que se postula

gs
K



Solicitud de Contratación/Designación

N° Solicitud: 427 (v.1) Tipo Proceso:

Estado de la Solicitud: Solicitudes Pendientes

Fecha alta: 08.09.2016

Datos del Legajo

N° Legajo Nuevo	Nombre Hernandez Flechas, Sandra Lucila	Documento DNI 94688415	CUIT 23-94688415-4	Sexo F
Estado Civil Casado	Fecha de Nacimiento 01.06.1983	Dep. de Desemp. INSTITUTO DE INDUSTRIA		

Datos del cargo/contrato

Fecha alta 01.10.2016	Fecha Baja 26.11.2016	Escalafón Docente	Categoría MAF PS D	
Dedicación Sin Dedicación	Hs. semanales 2 semanales	Hs. totales 18	Reducción	Sit. revista C MAF PS
Agrupamiento	Dep. Presup INSTITUTO DE INDUSTRIA	Tipo de contrato Prest. serv MPS	Monto mensual \$ 2,844.00	Cuotas 02
Objeto: Ciencia de los Materiales	Términos de referencia: %uFOA7 Asistencia en el dictado de la asignatura Ciencia de los Materiales de la carrera Ingeniería Industrial. %uFOA7 Asistencia en la preparación y presentación del programa correspondiente a dicha asignatura. %uFOA7 Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura. %uFOA7 Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales. %uFOA7 Asistencia en la evaluación de exámenes parciales y finales. %uFOA7 Tomar exámenes finales hasta que los estudiantes agoten los dos llamados posteriores a la cursada. %uFOA7 Participación de reuniones de avance y desarrollo de actividades con la coordinación de la carrera. %uFOA7 Atención de estudiantes.			

Observaciones: *Segun Grilla Salarial Vigente Mayo 2016

Financiamiento Presupuestario

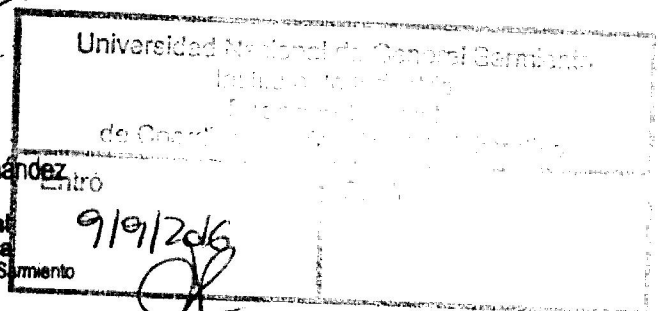
Fuente de financiamiento: Presupuesto Base 015.000.000 - Instituto de Industria (IDEI)

Ejercicio: 2016

Línea	Cuenta	CUIT	Nombre
48	17.02.00.04.00	20-22502572-0	PLAZA, ALEJANDRO ENRIQUE

Aplicación
100 %

Ing. Marcelo Oscar Fernandez
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento





Solicitud de Contratación/Designación

N° Solicitud: 428 (v.1) Tipo Proceso:

Estado de la Solicitud: Solicitudes Pendientes

Fecha alta: 08.09.2016

Datos del Legajo

N° Legajo Nuevo	Nombre Echegoyen, Raul Esteban	Documento DNI 32033545	CUIT 20-32033545-1	Sexo M
Estado Civil Casado	Fecha de Nacimiento 04.01.1986	Dep. de Desemp. INSTITUTO DE INDUSTRIA		

Datos del cargo/contrato

Fecha alta 01.10.2016	Fecha Baja 26.11.2016	Escalafón Docente	Categoría MAF PS D
Dedicación Sin Dedicación	Hs. semanales 4 semanales	Hs. totales 36	Reducción
Agrupamiento	Dep. Presup INSTITUTO DE INDUSTRIA	Tipo de contrato Prest serv MPS	Monto mensual \$ 5,688.00
Objeto: Cs de los Materiales			Sit. revista C MAF PS

Términos de referencia:
%uFOA7 Asistencia en el dictado de la asignatura Ciencia de los Materiales de la carrera Ingeniería Industrial. %uFOA7 Asistencia en la preparación y presentación del programa correspondiente a dicha asignatura. %uFOA7 Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura. %uFOA7 Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales. %uFOA7 Asistencia en la evaluación de exámenes parciales y finales. %uFOA7 Tomar exámenes finales hasta que los estudiantes agoten los dos llamados posteriores a la cursada. %uFOA7 Participación de reuniones de avance y desarrollo de actividades con la coordinación de la carrera. %uFOA7 Atención de estudiantes.

Observaciones: * Segun grilla salarial vigente Mayo 2016

Financiamiento Presupuestario

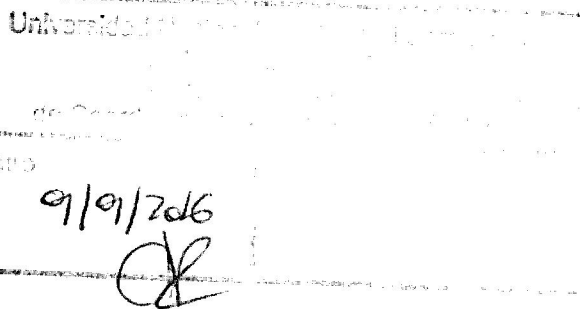
Fuente de financiamiento: Presupuesto Base 015.000.000 - Instituto de Industria (IDEI)

Ejercicio: 2016

Línea	Cuenta	CUIT	Nombre
48	17.02.00.04.00	20-22502572-0	PLAZA, ALEJANDRO ENRIQUE

Aplicación
100 %

Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento



SANDRA LUCILA HERNÁNDEZ FLECHAS
INGENIERA QUÍMICA
Registro Profesional No. 10373
Tel.: +54 11 61076511
sandraherf@gmail.com

DATOS PERSONALES:

Fecha de Nacimiento: Junio 1 de 1983
Ciudadanía: Colombiana (Residente Permanente en Argentina)
Cédula de Ciudadanía: 52992337
DNI Extranjera: 94688415

PERFIL PROFESIONAL

Doctora líder del proyecto: "Fortalecimiento de la Transferencia Tecnológica para áreas de Ingeniería y Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Nacional de General Sarmiento" del Componente de Ciencias de los Materiales, el cual se enfoca en realizar transferencia tecnológica a la industria de materiales compuestos de la zona de influencia de la Universidad Nacional General Sarmiento.

Doctora en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (Santa Fe, Argentina). Título de la Tesis: "Estudio de catalizadores de platino soportado en óxido de cerio modificado con niobio aplicados a la reacción de desplazamiento de gas de agua". Desarrollada dentro del grupo de investigación de Oleoquímica y catálisis del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC) UNL-CONICET.

Ingeniera Química de la Fundación Universidad de América (Bogotá, Colombia). Con experiencia en el sector del petróleo, en la implementación de sistemas de gestión de calidad, procesos petroquímicos, actividades en ingeniería de procesos y desarrolló de modelos de simulación estacionaria. Con facilidad para el trabajo en equipo, habilidad para lograr metas y aprender.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctora en Ingeniería Química
Universidad Nacional del Litoral
Santa Fe, Argentina
Defensa de Tesis: Mayo 21 de 2014

Ingeniera Química
Fundación Universidad de América
Bogotá-Colombia
Grado: Junio 1 de 2007

Bachiller Colegio Trinidad del Monte (Bilingüe)

Conocimiento de Inglés 90%

CARGO ACTUAL

UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SARMIENTO

Beca Postdoctoral D-TEC

Febrero 2016 – Actual

Desarrollo del proyecto: D-TEC 0017/2013 "Fortalecimiento de la Transferencia Tecnológica para áreas de Ingeniería y Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Nacional de General Sarmiento" Componente: Ciencias de los Materiales

EXPERIENCIA DOCENTE Y LABORAL

1. FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
Docente investigador
Noviembre 2014- 2015
Docente investigador a cargo del grupo: "Nuevas tecnologías de perforación y completamiento", grupo que se encuentra dentro del convenio Interinstitucional: Fundación Universidad de América - Instituto Colombiano del Petróleo (ICP) – Ecopetrol S.A., (Bogotá, Colombia).
Docente investigador de la especialización Gestión Ambiental.
Docente de la Asignatura Cinética Química, de la Carrera de Ingeniería Química (Febrero 2015)
Docente de la Asignatura Estado del Arte de las Carreras de Ingeniería Química, e Ingeniería de Petróleos (Febrero 2015), (Agosto 2015)
2. Durante la beca doctoral en el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química desarrollé tareas de:
 - Diseño y síntesis de catalizadores basados en $Pt/CeO_2-Nb_2O_5$.
 - Caracterización de los soportes y catalizadores mediante diferentes técnicas como: FTIR/DRIFT *in situ*, XPS, OSC, TPR- H_2/CO , XRD.
 - Evaluación del desempeño catalítico para la reacción de desplazamiento de gas de agua (WGS) para la purificación de hidrógeno, en microreactores.
 - Experiencia en Caracterización: Análisis de Capacidad de Almacenamiento de Oxígeno (OSC), Espectroscopia de Fotoelectrones por Rayos X (XPS), Espectroscopia Infraroja con transformada de Fourier (FTIR), Espectroscopia IR de Reflectancia Difusa (DRIFT), Cromatografía gaseosa (GC), Sortometría, Experiencias de oxidación/reducción a temperatura programada, empleando espectrómetro de masas como detector (TPR -MS), Difracción de rayos X (XRD). Utilización de la metodología de Espectroscopia de Excitación Modulada por concentración de los reactivos (c-MES)
3. ECOPETROL S.A.
Estudiante en Practica Industrial en la Gerencia Complejo de Barrancabermeja, Departamento de Petroquímica.
Agosto 2005 - Enero 2006
Desarrollo de las actividades necesarias para obtener la certificación en la norma ISO 9001:2001 para las líneas de producción de bases lubricantes y ceras. Apoyo a los ingenieros de proceso en la evaluación de equipos, activación de catalizadores, balances de materia de las unidades de la planta, asistencia en el análisis de problemas y verificaciones hidráulicas, cálculo de flujos mínimos y máximos de equipos de bombeo entre otras.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

- Asistente al 5 Congreso de Pacto Global: "Incentivos sociales y de mercado con impacto en el desarrollo sostenible"
Bogotá-Colombia, Mayo 21 y 22 de 2015
- Seminario Ingeniería de Petróleos para no petroleros. Nivel Básico
Bogotá-Colombia, Febrero 17, 18, 19 y 20 de 2015
- Participación y asistencia al XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis.
Santa Fe-Argentina, Septiembre 2 al 7 de 2012
- Asistencia y evaluación de pruebas en planta piloto "Reactor de Hidrotratamiento" en el Instituto Colombiano del Petróleo
Bucaramanga-Colombia, Mayo 29 al 31 de 2006
- Participación y asistencia en el XV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química Énfasis en La problemática de la Industria Electroquímica, Presentando Ponencia "Problemática ambiental en la Industria Electroquímica en Bogotá"
Medellín-Colombia, Abril 11 al 16 de 2005
- Asistencia al X Congreso Latinoamericano de estudiantes de Ingeniería Química. Énfasis en Simulación, Optimización y Control de Procesos.
Bogotá-Colombia, Julio 26 al 31 de 2004.

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

Artículos Publicados

1. "Global Solid Waste Management: Agenda topic for the economic growth or regulation topic for the sustainability of development"; Sandra Hernández Flechas, Luz Rocío Corredor González. Artículo enviado a "Journal of Technology; ISSN 1692-1399; 2015
2. Improved performance of Pt/CeO₂ catalysts promoted with Nb₂O₅ in the WGS reaction; Sandra L. Hernández Flechas, Marta V. Bosco, Sebastián Collins, Juan J. Delgado, Xiaowei Chen, Adrian Bonivardi (Artículo en preparación)
3. On the Importance of the oxygen vacancies on the mechanism for the Water-Gas Shift Reaction at Pt/CeO₂ and Pt/CeO₂ modified catalyst; Sandra L. Hernández Flechas, Marta V. Bosco, Sebastián Collins, Juan J. Delgado, Xiaowei Chen, Juan D. López, Javier Carrasco, M. Verónica Ganduglia-Pirovano, Adrian Bonivardi (Artículo en preparación)
4. On the reduction of CeO₂ by CH₃OH decomposition on Nb₂O₅/CeO₂ materials; Marta V. Bosco, Sandra L. Hernández Flechas, Sebastián E. Collins, Adrian L. Bonivardi (Artículo en preparación)

Comunicaciones a Congresos y Reuniones

1. "Cerium-niobium mixed oxides for the water gas shift reaction". S. Hernández, S. Collins, J. Carrasco, M. V. Ganduglia-Pirovano, J. Delgado y A. Bonivardi. Reducible oxide chemistry, structure and functions; COST (European Cooperation in Science and Technology) Action CM1104
Osnabrück-Alemania, Abril 8 de 2016.
2. "Estudio infrarrojo de la descomposición de metanol y ácido fórmico sobre catalizadores de óxidos mixtos de CeO₂-Nb₂O₅". Marta V. Bosco, Sandra L.

- Hernández, Sebastián E. Collins y Adrian L. Bonivardi.** XVIII Congreso Argentino de Catálisis.
San Luis-Argentina, Octubre 30 al 1 de noviembre de 2013
3. "Incremento de la actividad de la reacción de desplazamiento de gas de agua empleando Pt/ceria promovido con niobia". **Sandra L. Hernández**, Sebastián E. Collins, Adrian L. Bonivardi. XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis.
Santa Fe-Argentina, Septiembre 2 al 7 de 2012
 4. "Propiedades de nuevos materiales compuestos de $\text{CeO}_2\text{-Nb}_2\text{O}_5$ empleados en la purificación catalítica de hidrógeno". **Sandra L. Hernández**, Sebastián E. Collins, Adrian L. Bonivardi, Juan J. Delgado, Juan D. López, Javier Carrasco, M. Verónica Ganduglia-Pirovano. XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis.
Santa Fe-Argentina, Septiembre 2 al 7 de 2012
 5. "Caracterización de materiales compuestos de $\text{CeO}_2\text{-Nb}_2\text{O}_5$ para su empleo en la purificación catalítica de hidrógeno". **Sandra L. Hernández**, Sebastián E. Collins, Ricardo López Medina, Miguel A. Bañares y Adrian L. Bonivardi. XVII Congreso Argentino de Catálisis y VI Congreso de Catálisis del Mercosur.
Salta-Argentina, Octubre 17 al 29 de 2011.
 6. "Estudio en infrarrojo de carbonatos superficiales sobre soportes de catalizadores de Ceria-Niobia para la Purificación de hidrógeno". **Sandra L. Hernández**, Sebastián E. Collins, Adrian L. Bonivardi. XXVIII Congreso Argentino de Química y 4to. Workshop de Química Medicinal.
Lanus-Argentina, Septiembre 13 al 16 de 2010
 7. "Infrared Study of Surface Carbonates on Ceria-Niobia Catalyst Supports for Hydrogen Purification". **S. Hernandez**, S. Collins, A. Bonivardi. Fifth San Luis Symposium on Surfaces, Interfaces and Catalysis.
Sao Pedro-Brasil, Abril 9 al 19 de 2010

Becas Recibidas

1. Beca Posdoctoral D-TEC 2013 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica ANPCyT
Universidad Nacional General Sarmiento (UNGS), Los Polvorines, Buenos Aires-Argentina, Febrero 1 de 2016 a Febrero 28 de 2019.
2. Beca de Postgrado Interna de CONICET, Nivel Tipo II.
Santa Fe-Argentina, Marzo 1 de 2011 a Marzo 1 de 2014
3. Beca de Postgrado de Nivel Inicial de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica ANPCyT. Tema de Tesis: "Nanopartículas de oro soportadas para la producción de hidrógeno puro"
Lugar de Trabajo: Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química INTEC (CONICET-UNL)
Santa Fe-Argentina, Febrero 1-2008 a Enero 31-2011

Estadías en el exterior:

Lugar de Trabajo: Laboratorio del grupo de Química de Sólidos y Catálisis en la Universidad de Cádiz (España).
Periodo: 01/10/2011 a 26/10/2011
Proyecto en el marco del programa de cooperación internacional EULANEST proyecto CENERH2
Título: Cerium-Based Catalysts for the Purification of Hydrogen from Renewable Sources: A Theoretical and Experimental Approach of The Structure-Reactivity Relationships.
Coordinador: Adrian Bonivardi.

REFERENCIAS PROFESIONALES:

- Dr. Adrian Bonivardi (Director del Doctorado)
abonivar@santafe-conicet.gov.ar
Grupo de Oleoquímica y Catálisis Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria
Química (INTEC)
UNL-CONICET
Güemes 3450 S3000GLN Santa Fe Argentina
Tel. +54-(342)-455-9175/77
- Dr. Sebastián E. Collins (Co-Director del Doctorado)
scollins@santafe-conicet.gov.ar
Grupo de Oleoquímica y Catálisis Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria
Química (INTEC)
UNL-CONICET
Güemes 3450 S3000GLN Santa Fe Argentina
Tel. +54-(342)-455-9175/77
- MSc Eder G. Baquero
eder.baquero@ecopetrol.com.co
Especialista en procesos de la Refinería de Barranquebermeja-Ecopetrol
Calle 61 No 19 – 36 Barrancabermeja Colombia
Tel. +57-(7)-6209880

CURRICULUM VITAE

Datos personales

Nombres y Apellido:	Agustin Matías Mancardo Viotti
DNI.:	34.433.117
CUIL:	20-34433117-1
Fecha de Nacimiento:	20 de mayo de 1989
Edad:	27 años
Nacionalidad:	Argentina
Estado Civil:	Soltero
Domicilio:	Paunero 251
Localidad:	San Miguel
Teléfono:	4667-3055
Teléfono Celular:	15-3697-9489
E-mail:	agustinmancardo@gmail.com

Estudios

2003-2006

Título: Técnico Agrónomo

"Instituto Fahy"

Ruta Nacional n°7 Km. 39 – Moreno (1744)

2008-2014

Título: Ingeniero Industrial

"Universidad Nacional General Sarmiento"

Juan María Gutiérrez 1150- Los Polvorines (1613)

Promedio General: 7,00

2014-Actualidad

Título: Doctor en Ciencia y Tecnología (Nivelación)

"Universidad Nacional General Sarmiento"

Juan María Gutiérrez 1150- Los Polvorines (1613)

Experiencia Laboral

03/2014-05/2014

Empresa: MELISAM S.A.

Modalidad de contratación: Locación de Servicios

Tareas realizadas:

- Revisión de métodos actuales.
- Estudio de tiempos de cada una de las tareas de la empresa.
- Estudio de muestreo sobre el desarrollo de las actividades productivas.
- Entrega de información relevada a los encargados de elaborar los informes.

Experiencia Docente

Modalidad: Becario de Investigación y Docencia

Periodo: 03/2015-02/2016

Lugar: ICI – Universidad Nacional de General Sarmiento

Materia: Introducción a la física (Ingeniería)

Tareas realizadas:

- Asistencia a las clases prácticas de la materia.
- Resolución de ejercicios en clase.
- Corrección de trabajos prácticos y parciales.
- Preparación y exposición de una práctica especial.

Modalidad: Adscripto

Periodo: 07/03/2016 al 25/06/2016

Lugar: ICI – Universidad Nacional de General Sarmiento

Materia: Introducción a la física (Ingeniería)

Tareas realizadas:

- Asistencia a las clases prácticas de la materia.
- Resolución de ejercicios en clase.
- Corrección de trabajos prácticos y parciales.
- Preparación y exposición de una práctica especial.
- Atención de consultas de los estudiantes.

Modalidad: MAF Prestador de Servicios

Periodo: 07/03/2016 al 25/06/2016

Lugar: Idel – Universidad Nacional de General Sarmiento

Materia: Costos Industriales

Tareas realizadas:

- Asistencia en el dictado de la asignatura "Costos Industriales", correspondiente a las carreras de Ingeniería Industrial, Economía Industrial y Administración de Empresas.
- Colaboración en la revisión, actualización y corrección de los trabajos prácticos.
- Asistencia a estudiantes en la resolución de ejercicios prácticos
- Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales.
- Colaboración con el control de asistencia de los estudiantes y control de entrega de trabajos prácticos.
- Atención a consultas de estudiantes.
- Colaboración con la gestión de contenidos de la plataforma virtual moodle

Becas

09/2012-08/2013

Beca CIN (Consejo Interuniversitario Nacional)

Lugar de Desarrollo: ICI- Universidad Nacional de General Sarmiento

Duración: Un Año

09/2013-08/2014

Beca CIN (Consejo Interuniversitario Nacional)

Lugar de Desarrollo: ICI-Universidad Nacional de General Sarmiento

Duración: Un Año

03/2015-02/2016

Beca Investigación y Docencia (UNGS)

Lugar de Desarrollo: ICI-Universidad Nacional de General Sarmiento

Duración: Un Año

Conocimiento de Idiomas

Idioma: Ingles

Nivel: Básico

Posee título (SI/NO): NO

Denominación del Título: Inglés Regular 05

Institución Otorgante: Centro Universitario de Idiomas

Seminarios

Gestión Eficiente del Aire Comprimido (Generación, Tratamiento, Distribución y Consumo)
*AYRFUL / 17 de Noviembre de 2011, Campus UNGS, Prov. De Buenos Aires.

La Sociedad Internacional de Automatización (ISA) en el Entorno Universitario
(Beneficios para Ingenieros, Estudiantes y Profesionales) 13 de diciembre de 2011,
Campus UNGS, Prov. De Buenos Aires.

El Ingeniero y su aporte social, 3 de mayo del 2013, Campus UNGS, Prov. De Buenos Aires.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SIMPOSIOS, CONFERENCIAS, ETC.

Nombre de Reunión Científica: 97° RNF - 2012 (Reunión Anual de la asociación Argentina de Física)

Tipo Reunión Científica: Reunión Anual

Lugar de la Reunión: Villa Carlos Paz, Córdoba

Año de la Reunión: 2012

Tipo de participación: Presentador de póster

Nombre de Reunión Científica: XI Congreso Regional- TREFEMAC 2013

Tipo Reunión Científica: Congreso

Lugar de la Reunión: La Plata, Buenos Aires.

Año de la Reunión: 2013

Tipo de participación: Presentador de póster y Asistente

Nombre de Reunión Científica: 98° RNF- 2013 (Reunión Anual de la asociación Argentina de Física)

Tipo Reunión Científica: Reunión Anual

Lugar de la Reunión: San Carlos de Bariloche, Rio Negro.

Año de la Reunión: 2013

Tipo de participación: Presentador de póster y Asistente

Nombre de Reunión Científica: XIII Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena- LAWNP 2013

Tipo Reunión Científica: Workshop

Lugar de la Reunión: Villa Carlos Paz, Córdoba.

Año de la Reunión: 2013

Tipo de participación: Presentador de póster

Nombre de Reunión Científica: 99° RNF- 2014 (Reunión Anual de la asociación Argentina de Física)

Tipo Reunión Científica: Reunión Anual

Lugar de la Reunión: Tandil, Buenos Aires.

Año de la Reunión: 2014

Tipo de participación: Presentador de póster y Asistente

Nombre de Reunión Científica: XIII Congreso Regional- TREFEMAC 2015

Tipo Reunión Científica: Congreso

Lugar de la Reunión: Los Reyunos, Mendoza.

Año de la Reunión: 2015

Tipo de participación: Presentador de póster

Nombre de Reunión Científica: XIV TREFEMAC 2016

Tipo Reunión Científica: Congreso

Lugar de la Reunión: San Carlos de Bariloche, Rio Negro

Año de la Reunión: 2016

Tipo de participación: Asistente

REALIZACIÓN DE CURSOS

Nombre del curso: Programación 1

Institución Organizadora: Instituto de Ciencias

Lugar: Universidad Nacional de General Sarmiento

Fecha: 09/03/2015 al 27/06/2015

Calificación: 9 (nueve)

Cantidad de horas del curso: 128

Nombre del curso: Mecánica Lagrangiana

Institución Organizadora: Instituto de Ciencias

Lugar: Universidad Nacional de General Sarmiento
Fecha: 10/08/2015 al 28/11/2015
Calificación: 8 (ocho)
Cantidad de horas del curso: 96

Nombre del curso: Introducción a la Cuántica y a la Relatividad
Institución Organizadora: Instituto de Ciencias
Lugar: Universidad Nacional de General Sarmiento
Fecha: 10/08/2015 al 28/11/2015
Calificación: 8 (ocho)
Cantidad de horas del curso: 96

REALIZACIÓN DE TALLERES

Nombre del taller: Escribiendo en Latex. Una herramienta para escribir no solo matemática.
Institución Organizadora: Instituto de Ciencias
Lugar: Universidad Nacional de General Sarmiento
Fecha: 04/07/2015 al 07/07/2015
Cantidad de horas del taller: 16

Nombre del taller: ¿Cómo escribir artículos y presentaciones de mi trabajo de investigación en idioma inglés?- Segunda Parte
Institución Organizadora: Instituto de Ciencias- Instituto de Desarrollo Humano
Lugar: Universidad Nacional de General Sarmiento
Fecha: 14/11/2014
Cantidad de horas del taller: 8

Publicaciones Realizadas

Title: Thermal transport in a 2D stressed nanostructure with mass gradient.
Authors: R. Barreto, M. F. Carusela, A. Mancardo Viotti and A. G. Monastera.
Reference: Papers in Physics, vol. 7, art. 070008 (2015).

Title: Thermal expansion in nanoresonators.
Authors: Agustín Mancardo Viotti, Alejandro G. Monastera, Mariano F. Moreno y M. Florencia Carusela.
Doi:10.1088/1742-5468/2016/00/000000 ; <https://arxiv.org/abs/1604.08628>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

• "Modelización, simulación y estudio de propiedades de transporte emergentes en sistemas complejos de pequeña y gran escala".
Proyecto PIO CONICET-UNGS.

Puesto: Adscripto.
02/2015-Actualidad (Directora: Florencia Carusela)

- "Transferencia de energía en dispositivos de baja dimensión. Teoría y simulación"

Proyecto de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Puesto: Adscripto.
02/2015-Actualidad (Directora: Florencia Carusela)

Curriculum Vitae

Argentino, 30 Años, Casado, sin hijos.

DNI: 32033545

Teléfono Celular: +54 911 4144 1153

Fecha de Nacimiento: 4 de enero de 1986

e-mail: raul.e.echegoyen@gmail.com

Perfil

Ingeniero en materiales con sólida experiencia adquirida principalmente en la industria automotriz en desarrollo y fabricación de materiales (metálicos, poliméricos y especiales), su evaluación de acuerdo a las normas tecnológicas predominantes, su procesamiento para fabricar gran variedad de artículos, y en análisis de falla de los mismos.

Me caracterizo por una muy buena capacidad para trabajar en equipo, el compromiso con mis metas personales y profesionales, gran facilidad para establecer relaciones interpersonales y la adaptabilidad a nuevos desafíos y entornos de trabajo. También me destaco por mis cualidades de liderazgo y conducción de equipos, capacidad de gestión y coaching.

Mi formación académica se destaca por una sólida base en el área de metalurgia y procesos de transformación de materiales metálicos, complementada con conocimientos de materiales poliméricos y cerámicos, caracterización y evaluación de materiales, mecanismos de degradación y materiales para aplicaciones nucleares. Al presente, mediante la cursada de la Maestría en Dirección Estratégica y Tecnológica en el ITBA, estoy complementando mi formación técnica con conocimientos académicos de Gestión, Estrategia, Economía, Marketing, Liderazgo, Logística y Responsabilidad Empresarial.

Experiencia Profesional

Toyota Argentina S.A., Zárate, Buenos Aires, Argentina

- Ingeniero Junior (Agosto 2011 – Marzo 2013, 1 año y 8 meses)
- Ingeniero Semi Senior (Abril 2013 – Marzo 2016, 3 años)
- Ingeniero Senior (Abril 2016 – Presente, 5 meses)
- Descripción:

Inicié mi trabajo en Toyota Argentina desempeñándome como Ingeniero de desarrollo de piezas estampadas. Gradualmente fui creando en conjunto con la Gerencia de Ingeniería de Producto el área de desarrollo de materiales locales, donde me desempeño actualmente como Ingeniero Senior, reportando al coordinador de actividades de Ingeniería en Materiales japonés expatriado en Brasil. Adicionalmente soy el *window person* en Argentina para la división de Ingeniería de Materiales de Toyota Motor Corporation Japón.

En mi posición interactúo con los principales *players* en Mercosur de materias primas:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ✓ Aceros planos | ✓ Cuero genuino |
| ✓ Aceros inoxidables | ✓ Cuero sintético |
| ✓ Aceros para forja | ✓ Tela de asiento |
| ✓ Fundiciones Ferrosas | ✓ Aceites y Lubricantes |
| ✓ Aceros tubulares | ✓ Selladores |
| ✓ Plásticos | ✓ Grasas |
| ✓ Pinturas | ✓ Adhesivos |

➤ Funciones y Responsabilidades

- Preparar cronogramas conjuntamente con los proveedores para el desarrollo de nuevos materiales / sustitutos a la importación, validarlos con todas las áreas locales involucradas (Compras / Calidad / Producción / Manejo de materiales / Gubernamentales), validarlos con casa matriz, para luego gestionar y controlar su ejecución.

- Dar seguimiento a los proyectos de desarrollo de materiales, preparando KPI's periódicos para ser reportados al Top Management de Toyota en Argentina
 - **Mentoring** a los ingenieros junior ingresantes al sector de Ingeniería de Producto para acelerar su curva de aprendizaje.
 - Dar soporte a todos los ingenieros del área para resolver problemas relacionados con materiales durante los desarrollos de piezas automotrices, actuando de nexo con los especialistas de casa matriz.
 - Llevar el control de las aprobaciones de casa matriz para el uso de los diferentes materiales en los vehículos producidos localmente.
 - Asistencia a la gerencia en la coordinación de proyectos de desarrollo de nuevas piezas por cambios de ingeniería, nacionalización de piezas y reducciones de costo.
- Cursos realizados:
- Evaluación de materiales poliméricos – Toyota Motor Corporation (2015, duración de 6 semanas en Japón)
 - Toyota Production System
 - Introducción al proceso de forjado en caliente – Instituto Argentino de Siderurgia
 - Los materiales y su comportamiento en servicio – Instituto Argentino de Siderurgia
 - Control Estadístico de Procesos
 - Análisis de modos de falla y sus efectos
 - Conformado de chapa – Instituto Argentino de Siderurgia
 - Toyota Way
 - Toyota Business Practice
 - CATIA V5R20

Endriven S.A., Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

- Analista de nuevos negocios (Diciembre 2010 – Julio 2011 – 8 meses)
- Tareas:
- Análisis de nuevos negocios y mercados
 - Preparación de informes y presentaciones
 - Armado de modelos económicos para evaluación técnico-financiera de proyectos o Diseño y seguimiento de ensayos para evaluar potenciales soluciones a problemas frecuentes de corrosión
- Ref: Ing. Eduardo Blanco, Director y Socio
eb@endriven.com
Ing. Luis H. Garcia, Managing Director
lhg@fuelsmeridional.com

DNV Columbus Inc., Dublin, Ohio, Estados Unidos de América

- Pasante en el área de Desarrollo Tecnológico (Enero a Julio de 2010 – 6 meses)
- Tareas:
- Diseño y ejecución de ensayos ingenieriles en un laboratorio especializado en corrosión.
 - Confección de reportes de actualización del estado de proyectos para clientes en inglés.
 - Búsqueda y compra de diversos dispositivos para laboratorio de ensayos ingenieriles.
 - Preparación de presentaciones para clientes y personal interno en inglés.
- Ref: PhD. Haralampos Tsaprailis, Project Manager
Harry.Tsaprailis@albertainnovates.ca

Experiencia Docente:

- Asignatura **Introducción a la Química de Materiales**, Instituto de Tecnología "Profesor Jorge A. Sabato", UNSAM-CNEA.
 - **Asistente de Laboratorio**, Agosto 2010 – Diciembre 2010
- Asignatura **Matemática**, Escuela "Nuestra Señora de Fátima", Castelar
 - **Suplencia para cursos 1°, 2° y 3° año del Polimodal**, Septiembre 2010 – Diciembre 2010
- Asignatura **Taller de Matemática**, Asociación Cultural Pestalozzi
 - **Preparación de alumnos para Olimpiada Matemática Argentina**, Marzo 2004 – Diciembre 2004

Formación académica

Universitaria, Posgrado

- **Maestría en Dirección Estratégica y Tecnológica** (Abril 2013 – En curso, esperado Agosto 2017)
 - Institución: Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), Modalidad In-Company (Toyota).
 - Sistema: Cuatro módulos anuales más tesis.
 - Módulo I, 2013. **Aprobado**, promedio 9,42
 - Módulo II, 2014. **Aprobado**, promedio 8,17
 - Módulo III, 2015. **Aprobado**, promedio 8,42
 - Módulo IV, Agosto 2016 – Diciembre 2016 (en curso)

Universitaria, Grado

- **Ingeniería en materiales** (Agosto 2006 – Agosto 2010)
 - Institución: Instituto de Tecnología "Prof. Jorge A. Sabato", UNSAM – Comisión Nacional de Energía Atómica, Promedio: 8.48.
 - Distinción: **Mejor promedio** de la promoción 2010.
- **Licenciatura en Ciencias Químicas** (2 años y medio, requeridos para ingresar al Instituto Sabato)
 - Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
 - Porcentaje de la carrera: 30% (incluyendo el C.B.C.). Promedio: 8.46

Secundaria

- **Bachiller nacional bilingüe en ciencias y letras con idioma alemán** (Feb 1998 – Dic 2003)
 - Institución: Asociación Cultural Pestalozzi (A-312). Promedio: 7.58
 - Distinciones:
 - **Premio al mejor bachiller en ciencias y letras** (promoción 2003)

Publicaciones

- Steady state CO₂ corrosion – A novel testing approach; R. Woolam; J. Vera; C. Mendez; R. Echegoyen, H. Tsapraillis; NACE International Corrosion Series, January 2011
- Daño por hidrógeno en depósitos de soldadura de acero inoxidable supermartensítico; Raul Echegoyen, S. Zappa, H.G. Svoboda, E.S. Surian y L.A. De Vedia; Congreso SAM/CONAMET-2009

Informática

- Paquete Office, Avanzado

Idiomas

- Poseo conocimientos avanzados en lectura, escritura y comunicación oral de **Alemán e Inglés**.
- Últimos certificados:
 - **Alemán**: Goethe-Zertifikat B2 (Goethe Institut e.V., August 2013). Ergebnis: 86/100
 - **Inglés**: TOEFL (IETS, April 2015). Result 110/120.



*El Instituto de Industria incorporará dos Asistentes - MAF E o F
para la asignatura
Mecanismos y Elementos de Máquinas*

*En el marco de las carreras de Ingeniería
Sede Campus*

Modalidad de contratación: Prestación de Servicios

Nivel y tipo de cobertura: MAF E o F

Periodo de contratación: desde el 07/09/2016 al 23/11/2016

Cantidad de horas semanales: 4 horas

Total de semanas: 12

Total de horas: 48 horas

Tareas a realizar:

- Asistencia en el dictado de clases teórico-prácticas de la materia "**Mecanismos y Elementos de Máquinas**", correspondiente a las carreras de Ingeniería.
- Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura.
- Asistencia en la corrección de trabajos prácticos.
- Asistencia en la preparación del Programa de la asignatura.
- Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales.
- Asistencia en la corrección de exámenes parciales y finales.
- Atención a consultas de estudiantes.

Requisitos mínimos del perfil:

Asistente (MAF E):

- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 1 años en asignaturas afines a la búsqueda.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro

Profesor (MAF F):

- Estudiante avanzado de Ingeniería Electromecánica o Industrial de la UNGS
- Tener aprobada la asignatura de referencia
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.

Ambas Categorías:

- Disponibilidad para el dictado de clases los días miércoles de 18 a 22 hs, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: dtaidei@ungs.edu.ar

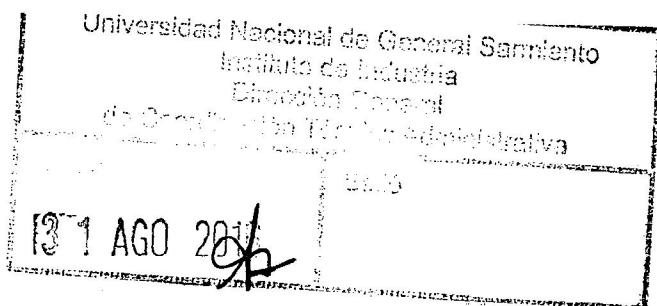
Consultas al Ing. Marcelo Fernández, coordinador de la carrera (mfernandez@ungs.edu.ar)

Ref. 31: MAF E o F - Mecanismos y Elementos de Máquinas

Plazo de presentación: desde el 09/08/2016 hasta el 16/08/2016

Contenidos Mínimos de la Asignatura

Elementos de máquinas. Introducción al diseño. Análisis de fuerzas. Tensiones y esfuerzos simples. Deformaciones. Materiales. Tipos y propiedades. Aleaciones. Procesos. Tratamientos térmicos. Transmisión mediante ejes y árboles. Gorriones y muñones. Esfuerzos. Cálculos. Materiales. Vibraciones. Velocidades críticas. Balanceos. Engranajes rectos, helicoidales y cónicos. Tornillo sin fin y rueda helicoidal. Normalización. Trenes de engranajes. Planetarios. Tornillos de potencia y transmisión. Sujetadores roscados. Rodamientos y cojinetes radiales y axiales. Tipos. Materiales. Apoyos. Resortes. Cargas. Materiales. Tipos y funciones. Transmisión por elementos flexibles. Cadenas. Correas. Cables. Materiales. Normalización. Soldaduras. Uniones y juntas. Resistencia de las partes. Cálculos. Esfuerzos. Lubricación. Teoría hidrodinámica. Rozamientos. Cargas y materiales. Acoplamiento rígidos y móviles. Embragues. Frenos. Materiales esfuerzos. Tolerancias y ajustes. Procesos de producción y costos. Tamaños recomendados. Motores eléctricos. Principios prácticos de operación. Tipos y controles. Selección.



E-725

Los Polvorines, 29 de Agosto de 2016

VISTO la Resolución (R) N° 4902/04, la Resolución (CIDEI) N° 1642/08, la solicitud de cobertura de necesidades docentes a través de un contrato en la modalidad prestación de servicios MAF - E ó MAF - F para asistir en la materia **Mecanismos y Elementos de Máquinas** de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización y en la materia **Mecanismos y Elementos de Máquinas "A"** de la carrera de Ingeniería Industrial.

Requisitos mínimos del perfil (MAF E):

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia no inferior a 1 año en asignaturas afines a la búsqueda.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.

Requisitos mínimos del perfil (MAF F):

- Ser estudiante de las carreras de Ingeniería Industrial o Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización.
- Tener la asignatura Mecanismos y Elementos de Máquinas ó Mecanismos y Elementos de Máquinas "A" aprobada.

En ambos casos deberán tener la disponibilidad para el dictado de clases los días miércoles de 18 a 22 hs en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) sito en Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

CONSIDERANDO

Que la búsqueda fue realizada según el procedimiento estipulado en la Resolución (R) N° 4902/04 y que una vez finalizado el plazo de presentación, se presentaron cinco postulantes para ocupar dos cargos como Docente MAF - E ó Docente MAF - F en la materia Mecanismos y Elementos de Máquinas, ellos son: Juan Ignacio Díaz, Francisco David García, Eduardo Lois, Franco Daniel Sebastián Mazanek y Ángela María Vera Pérez.

Que por Resolución (CIDEI) N° 1642/08 se designó el comité de Búsqueda y Selección de Docentes MAF de la carrera de Ingeniería Industrial, estando el mismo

integrado por: la Coordinadora de Formación del Instituto de Industria, Dra. Sonia Roitter; el Coordinador de la carrera de Ingeniería Industrial, Ing. Marcelo Oscar Fernández y el Ing. Amado Osvaldo Vitali, Coordinador de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización.

Que la comisión se reunió para analizar los Curriculum Vitae enviados por los postulantes y proceder a concertar una entrevista personal con cada uno de ellos; para el caso que sus antecedentes satisficieran los requerimientos del llamado para los puestos solicitados.

Que el postulante **Eduardo Lois** es Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional General Pacheco en el año 1994.

Que el postulante Eduardo Lois acredita una antigüedad en actividades de docencia en Educación Técnica superior a 22 años.

Que el postulante Eduardo Lois, se ha desempeñado profesionalmente en diferentes empresas: i) Actualmente se desempeña en la Empresa IFSSA, en el cargo de Gerente de Ingeniería y Mantenimiento; ii) En la Empresa JBS Swift Argentina S.A., desde febrero de 2011 a diciembre 2013, en el cargo de Jefe de mantenimiento; iii) En la Empresa Dancan S.A., desde noviembre de 2009 a febrero de 2011, como Jefe de Mantenimiento; iv) En la Empresa Bajo Cero S.A., desde diciembre de 2008 a agosto de 2009, como Jefe de Mantenimiento; v) En la Empresa American Plast S.A., desde Julio del 2007 a Octubre de 2008, como Jefe de Mantenimiento; vi) En la Empresa Quichfood S.A., desde febrero del 2004 a mayo de 2004, como Jefe de Mantenimiento; vii) En la Empresa Aeropuertos Argentina 2000, desde noviembre del 2002 a enero de 2004, como Ingeniero Senior de Mantenimiento; viii) En la Empresa PVC Tecnom S.A., desde abril del 2001 a Octubre de 2002, como Jefe de Mantenimiento; ix) En la Empresa COTO CICSA, desde Noviembre del 1999 a Junio de 2000, como Jefe de Mantenimiento; x) En la Empresa Molinos Río de la Plata, desde noviembre de 1997 a Octubre de 1999, como supervisor de Mantenimiento; y xi) En la Empresa Cargill S.A.C.I., desde Julio del 2007 a Octubre de 2008, como Ingeniero de Mantenimiento; antecedentes por los cuales consideramos que el postulante está **sobrecalificado** para ocupar el cargo solicitado en esta búsqueda.

Que el postulante **Juan Ignacio Díaz** es Ingeniero Electromecánico con orientación en Automatización egresado de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Que el postulante Juan Ignacio Díaz es docente asistente MAF E en la materia Máquinas Hidráulicas de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización desde el segundo semestre del año 2015.

Que el postulante Juan Ignacio Díaz ha realizado tareas de capacitación a empleados de la empresa Flowserve S.R.L. sobre descripción y montajes de bombas rotodinámicas de utilización en el área petrolera.

Que el postulante Juan Ignacio Díaz se ha desempeñado profesionalmente en diferentes empresas: i) en las Empresas Geobaires S.A. y Aeromapa S.A., como editor cartográfico; ii) en la Empresa Berau S.A., como digitalizador de cartas topográficas; iii) en la Empresa Grupo Constructora S.A., como dibujante de planos de proyectos hidráulicos; iv) en el Departamento de Obras Viales de la Dirección de Obras Públicas de la Municipalidad de Malvinas Argentinas como proyectista; v) en la Empresa Flowserve S.R.L. como asistente del Departamento de Ingeniería; y vi) en la empresa Ruhrpumpen S.A., donde actualmente trabaja en el Departamento de Ingeniería.

Que el postulante Juan Ignacio Díaz ha realizado varios cursos relacionados con su profesión entre los que pueden destacarse los siguientes: CTG Phase 1 - Entrenamiento de escaneo de impulsores con Brazo FARO de medición; Autodesk Inventor 2013; Curso de hidráulica básica para el diseño de impulsores; Decoking Equipment Maintenance & Repair; Green Belt Training; y Autocad R14 2D y 3D.

Que el postulante **Francisco David García** es estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización de la UNGS.

Que el postulante Francisco David García tiene aprobada la materia Mecanismos y Elemento de máquina.

Que el postulante Francisco David García participó como becario en el Programa de Becas de formación en docencia para estudiantes con una dedicación de 12 horas

semanales en la materia Estática y Resistencia de Materiales de ambas carreras de Ingeniería.

Que el postulante Francisco David García participo en el diseño y construcción de un tablero para la medición de pérdidas de carga en tuberías, para la materia Mecánica de los Fluidos de ambas carreras de Ingeniería.

Que el postulante Francisco David García participo como integrante en el servicio rentado a terceros identificado como "Desarrollo y fabricación de un aerogenerador de eje vertical y baja potencia) desarrollado entre la Universidad Nacional de General Sarmiento y la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA).

Que el postulante Francisco David García se ha desempeñado profesionalmente en las siguientes compañías: i) En la Empresa Siemens S.A. como técnico de mantenimiento; y ii) En la Comisión Nacional de Energía Atómica, como técnico en el área de energía eléctrica del proyecto CAREM25, donde trabaja actualmente.

Que el postulante Francisco David García ha realizado varios cursos relacionados con su profesión entre los que podemos destacar los siguientes: a) Curso Catia V5 Drafting, Raceway & Conduit y Básico; b) Resolución de fallas en equipos automatizados; c) Step 7 Clásico avanzado para Simatic S7-300 y S7-400; y d) Diseño y programación de sistemas SCADA.

Que el postulante **Franco Daniel Sebastián Mazanek** es estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización de la UNGS.

Que el postulante Franco Daniel Sebastián Mazanek tiene aprobada la materia Mecanismos y Elementos de Máquina.

Que el postulante Franco Daniel Sebastián Mazanek se ha desempeñado profesionalmente en las siguientes compañías: i) En la Empresa FATE S.A.I.C.I., como pasante de mantenimiento de equipos productivos donde trabaja actualmente; ii) En la Empresa Borbex S.A., como técnico de mantenimiento de máquinas textiles; y iii) En la Empresa Fass Yakol S.A., como empleado en la oficina técnica y en producción.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** es estudiante avanzada de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización de la UNGS.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** tiene aprobada la materia Mecanismos y Elementos de Máquina.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** participó como becaria en el Programa de Becas de formación en docencia para estudiantes con una dedicación de 12 horas semanales en la materia Termodinámica Técnica de ambas carreras de Ingeniería.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** ha organizado, coordinado y dictado un curso sobre la utilización del paquete informático Office en el Centro Asistencial San Martín de Tours sito en la localidad de José C. Paz.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** participó como becaria de una Beca de Capacitación en Gestión Académica y Servicios a la Comunidad para estudiantes de grado, como Asistente de la coordinación de las carreras técnicas del Instituto de Industria.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** participó como becaria de una Beca de Capacitación en Gestión Académica y Servicios a la Comunidad para estudiantes de grado, como Asistente de la coordinación del área de investigación "Automatización y Aplicaciones Mecatrónicas en áreas de la Manufactura".

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez** se ha desempeñado profesionalmente en las siguientes empresas: i) En la Empresa Grupo EP S.A., como pasante en el área de ingeniería, donde trabaja actualmente; y ii) en la Empresa Pabsa S.A., como pasante del área comercial.

Por todo lo antes expuesto, este comité considera que los restantes cuatro postulantes cubren con los requisitos mínimos, considerando que Juan Ignacio Díaz califica en la categoría de MAF E mientras que Francisco David García, Franco Daniel Sebastián Mazanek y **Ángela María Vera Pérez** califican en la categoría de MAF F. En función de ello se procedió a concertar una entrevista personal/telefónica con los candidatos, a fin de profundizar sobre sus conocimientos y experiencia.

Que el postulante **Juan Ignacio Díaz** se presentó a una entrevista personal, en la que en su exposición demostró tener conocimiento, de la temática de la búsqueda y manifestó tener un alto compromiso y dedicación con la docencia.

Que el postulante **Francisco David García** se expresó con claridad y entusiasmo, demostrando idoneidad y experiencia, y manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula.

Que el postulante **Franco Daniel Sebastián Mazanek** posee conocimientos en la materia para la cual se postula, y además manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad.

Que la postulante **Ángela María Vera Pérez**, y manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula.

Una vez realizadas las entrevistas a cada uno de los integrantes, se procedió a establecer los criterios finales para la elaboración del orden de mérito para lo cual el comité de búsqueda tuvo en cuenta la siguiente ponderación: i) un 60 % estará conformado por la nota obtenida en la materia Mecanismos y Elementos de Máquinas (Valor máximo de este ítem igual a 6); ii) otro 20 % corresponde a las tareas relacionadas en actividades docentes (Valor máximo de este ítem igual a 2); y iii) un último ítem donde el 20 % corresponde a las tareas profesionales relacionadas con la materia Mecanismos y Elementos de Máquinas (Valor máximo de este ítem igual a 2).

Que por todo lo expresado, este comité de búsqueda conformó el orden de mérito correspondiente a la misma de la siguiente manera:

1. **Ángela María Vera Pérez**;
2. **Francisco David García**;
3. **Juan Ignacio Díaz**; y
4. **Franco Daniel Sebastián Mazanek**.


POR ELLO

EL COMITE DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE DOCENTES MAF DE LA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL RECOMIENDA


Contratar a **Ángela María Vera Pérez** y a **Francisco David García** como
Docentes Asistentes MAF - F en la materia **Mecanismos y Elementos de Máquinas** de
las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Electromecánica con orientación en
Automatización.




Dra. Sonia ROITTER



Ing. Marcelo Oscar Fernández



Ing. Amado Osvaldo Vitali



Vista integrante comisión RRHH

Anexo I

Criterios	Diego Fernando Díaz	Fernando David Galán	Juanco Daniel Sebastián Mazarek	Angel María Vera Pérez
Formación académica	Ingeniero Electromecánico	Estudiante avanzado de Ingeniería Electromecánica	Estudiante avanzado de Ingeniería Electromecánica	Estudiante avanzada de Ingeniería industrial
Experiencia en docencia / actividades de formación	Se desempeño un lapso aproximado de 2 años de tareas de capacitación técnica en la empresa. Docente MAF E de máquinas hidráulicas	Becario en beca de formación en docencia para estudiantes de 12 horas semanales	No posee	Becaria en beca de formación en docencia para estudiantes de 12 horas semanales. Becaria en beca de capacitación en gestión académica y servicios a la comunidad para estudiantes de grado.
Experiencia en investigación	No posee	No Posee	No posee	Becaria en el Área de Automatización y mecatrónica en áreas de la manufactura.
Producción científica	No posee	No posee	No posee	No posee
Experiencia en actividades profesionales	Si posee	Si posee	Si posee	Si posee
Formación de recursos humanos	No posee	No posee	No posee	No posee
Participación en actividades de extensión universitaria o servicios	No posee	Integrante del servicio rentado a terceros con la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico SA.	No posee	No posee
Conocimientos y competencias complementarios	Si posee	Si posee	Si posee	Si posee
Experiencia previa en la UNGS	Sí posee	Si posee	No posee	Si posee
Observaciones				

Anexo II

Entrevista Postulante	Manejo de contenido	Desenvolvimiento	Ampliación de datos del currículum y motivación
Juan Ignacio Díaz	Manifestó conocimiento y experiencia en los contenidos de la materia	Se expresó con claridad y soltura, ordenado en su exposición, buena dicción, seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula.
Francisco David García	Manifestó conocimientos y solvencia en los contenidos de la materia	Se expresó con soltura y propiedad, buena dicción y seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula
Franco Daniel Sebastián Mazanek	Manifestó conocimiento y experiencia en los contenidos de la materia	Se expresó con claridad y soltura, ordenado en su exposición, buena dicción, seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula
Ángela María Vera Pérez	Manifestó conocimiento y experiencia en los contenidos de la materia	Se expresó con claridad y soltura, ordenado en su exposición, buena dicción, seguridad	Manifestó su entusiasmo en incorporarse como docente de nuestra universidad, así como su particular interés por la materia para la que se postula

**Solicitud de Contratación/Designación**N° Solicitud: **425 (v.1)** Tipo Proceso:Estado de la Solicitud: **Solicitudes Pendientes**Fecha alta: **06.09.2016****Datos del Legajo**

N° Legajo Nuevo	Nombre Vera Perez, Angela Maria	Documento DNI 37688981	CUIT 27-37688981-0	Sexo F
Estado Civil Soltero	Fecha de Nacimiento 02.01.1991	Dep. de Desemp. INSTITUTO DE INDUSTRIA		

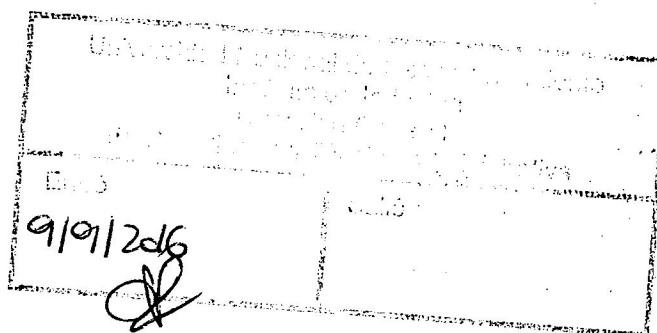
Datos del cargo/contrato

Fecha alta 28.09.2016	Fecha Baja 26.11.2016	Escalafón Docente	Categoría MAF PS F
Dedicación Sin Dedicación	Hs. semanales 4 semanales	Hs. totales 36	Reducción
Agrupamiento	Dep. Presup INSTITUTO DE INDUSTRIA	Tipo de contrato Prest serv MPS	Monto mensual \$ 4,662.00
Objeto: Mecanismos y elementos de maq	Términos de referencia: - Asistencia en el dictado de la materia 'Mecanismos y Elementos de Máquina', correspondiente a las carreras Ingeniería Industrial e Ingeniería Electromecánica orientación automatización. - Asistencia a estudiantes en la resolución de trabajos prácticos. - Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura. - Asistencia en la preparación y evaluación de exámenes parciales y finales. - Atención a consultas de estudiantes.		Sit. revista C MAF PS
			Cuotas 2

Observaciones: * Segun grilla Salarial vigente Mayo 2016

[Firma]
VITALI A.O.

[Firma]
Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento



**Financiamiento Presupuestario**Fuente de financiamiento: **Otras Fuentes**Cuenta Otras Fuentes: **60.02.00.11.00 - FDO**
INCREMENTO MATRICULAFuente: **11**Porc. de aplicación: **100 %**

Justificación de financiamiento con fondos: **Justificación de la contratación de dos asistentes MAF E ó MAF F para las materias %u201CMecanismos y Elementos de Maquinas%u201D (Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización) y %u201CMecanismos y Elementos de Maquinas A%u201D (Ingeniería Industrial) en el segundo semestre de 2016: Las materias %u201CMecanismos y Elementos de Maquinas%u201D (correspondiente a Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización) y %u201CMecanismos y Elementos de Maquinas A%u201D (correspondiente a Ingeniería Industrial) se dictan los días lunes de 18 a 20 horas y miércoles de 18 a 22 horas la primera y los días miércoles de 18 a 22 horas. Durante los días miércoles ambas materias se cursan en la misma aula y cuentan actualmente con el siguiente equipo docente: un investigador docente de nivel B (Ing. Daniel Zambrano) y un docente asistente MAF E (Ing. Héctor Paz). Una vez cerrado el período de inscripción y teniendo en cuenta que se permitió la inscripción de un número de estudiantes mayor que la capacidad docente oportunamente informada, se procedió a consultar al docente responsable de las asignaturas respecto de cursos de acción posibles para atender la excesiva cantidad de inscriptos en ambas materias. La alternativa más rápida y viable que surgió para atender la situación (que fue sugerida en forma inmediata por el docente) fue la incorporación de dos asistentes (MAF E ó MAF F) para clase conjunta de los días miércoles, con el propósito de mejorar la relación entre la cantidad de docentes versus la cantidad de estudiantes (a la segunda semana de cursada los estudiantes que concurren a las clases de los miércoles son ochenta y cuatro). Las materias en cuestión son muy intensas en cuanto a la realización de ejercicios de ingeniería y trabajos prácticos, con la incorporación de estos dos asistentes se podrá dividir la clase en tres grupos de estudiantes para que trabajen los días miércoles en la realización de dichos ejercicios de ingeniería y trabajos prácticos; de ese modo cada uno de estos grupos podrá ser atendido por cada uno de los tres asistentes mientras que el docente responsable de las materias realizará la supervisión de los tres grupos de trabajo.**

**Solicitud de Contratación/Designación**N° Solicitud: **424 (v.1)** Tipo Proceso:Estado de la Solicitud: **Solicitudes Pendientes**Fecha alta: **06.09.2016****Datos del Legajo**

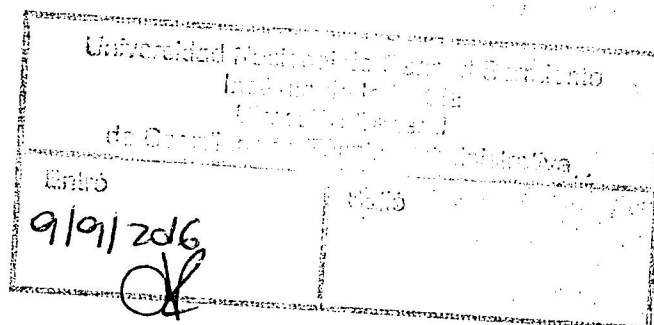
N° Legajo 10890	Nombre GARCIA, FRANCISCO DAVID	Documento DNI	CUIT 20-36088062-2	Sexo M
Estado Civil	Fecha de Nacimiento 19.06.1991	Dep. de Desemp. INSTITUTO DE INDUSTRIA		

Datos del cargo/contrato

Fecha alta 28.09.2016	Fecha Baja 26.11.2016	Escalafón Docente	Categoría MAF PS F
Dedicación Sin Dedicación	Hs. semanales 4 semanales	Hs. totales 36	Reducción
Agrupamiento	Dep. Presup INSTITUTO DE INDUSTRIA	Tipo de contrato Prest.serv MPS	Monto mensual \$ 4,662.00
Objeto: Mecanismos y Elementos de Maq	Términos de referencia:		Sit. revista C MAF PS
			Cuotas 2

Observaciones: * Segun grilla salarial vigente Mayo 2016


Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento



**Financiamiento Presupuestario**Fuente de financiamiento: **Otras Fuentes**Cuenta Otras Fuentes: **60.02.00.11.00 - FDO**
INCREMENTO MATRICULA

Fuente: 11

Porc. de aplicación: **100 %**

Justificación de financiamiento con fondos: Justificación de la contratación de dos asistentes MAF E ó MAF F para las materias Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización) y Mecanismos y Elementos de Maquinas A (Ingeniería Industrial) en el segundo semestre de 2016. Las materias Mecanismos y Elementos de Maquinas (correspondiente a Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización) y Mecanismos y Elementos de Maquinas A (correspondiente a Ingeniería Industrial) se dictan los días lunes de 18 a 20 horas y miércoles de 18 a 22 horas la primera y los días miércoles de 18 a 22 horas. Durante los días miércoles ambas materias se cursan en la misma aula y cuentan actualmente con el siguiente equipo docente: un investigador docente de nivel B (Ing. Daniel Zambrano) y un docente asistente MAF E (Ing. Héctor Paz). Una vez cerrado el período de inscripción y teniendo en cuenta que se permitió la inscripción de un número de estudiantes mayor que la capacidad docente oportunamente informada, se procedió a consultar al docente responsable de las asignaturas respecto de cursos de acción posibles para atender la excesiva cantidad de inscriptos en ambas materias. La alternativa más rápida y viable que surgió para atender la situación (que fue sugerida en forma inmediata por el docente) fue la incorporación de dos asistentes (MAF E ó MAF F) para clase conjunta de los días miércoles, con el propósito de mejorar la relación entre la cantidad de docentes versus la cantidad de estudiantes (a la segunda semana de cursada los estudiantes que concurren a las clases de los miércoles son ochenta y cuatro). Las materias en cuestión son muy intensas en cuanto a la realización de ejercicios de Ingeniería y trabajos prácticos, con la incorporación de estos dos asistentes se podrá dividir la clase en tres grupos de estudiantes para que trabajen los días miércoles en la realización de dichos ejercicios de Ingeniería y trabajos prácticos; de ese modo cada uno de estos grupos podrá ser atendido por cada uno de los tres asistentes mientras que el docente responsable de las materias realizará la supervisión de los tres grupos de trabajo.

Actualizado el 01 de Agosto de 2016

Francisco David García

19 de junio de 1991 (25 años)

D.N.I.: 36088062

Guido y Spano 328, Bella Vista, Buenos Aires, Argentina

(011) 15 2268 3865

(011) 4668 0162

fdg.francisco@gmail.com



Experiencia laboral

Comisión Nacional de Energía Atómica (11/2014-Actualidad)

Técnico para el Área de Ingeniería Eléctrica del proyecto CAREM25.

Prestador de Servicios bajo convenio CNEA-UNSAM.

Tareas realizadas:

Desarrollo revisiones de documentos de ingeniería.

Ingenierías básicas de sistemas específicos.

Diseño y modelado 3D en plataforma CATIA de equipamiento eléctrico para la maqueta virtual del proyecto CAREM25.

SIEMENS SA (2011 – Diciembre 2013)

TÉCNICO ELÉCTRICO/ ELECTRONICO

Ingeniería de automatismos eléctricos. Programación de PLC. Servicios eléctricos tanto de instalaciones de baja y media tensión como también de máquinas y otros automatismos en MASSALIN PARTICULARES SA.

Estudios

Universidad Nacional de General Sarmiento

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA CON ORIENTACIÓN EN AUTOMATIZACIÓN

Nivel de avance en la carrera: 95%

Antecedentes Académicos

Asistencia a la investigación (2015-2016)

Diseño y ejecución de las etapas del convertidor y adquisidor de datos bajo supervisión para el Servicio

Rentado a Terceros "Desarrollo y fabricación de un aerogenerador de eje vertical y baja potencia"

XXIV Congreso Argentino de Control Automático (2014)

Disertante

Trabajo N°17: "Diseño de un instrumento de medición de esfuerzo basado en microcontrolador"

ISBN: 978-950-99994-8-0

Beca de docencia (2013)

Desarrollé una beca de formación en docencia para estudiantes 2013 con una dedicación de 12 horas semanales en la asignatura Estática y resistencia de materiales. En el marco de esta beca diseñé e implementé un instrumento de medición de esfuerzos con el microcontrolador PIC16F57.

Meca Team (2013)

Participación en la fundación del grupo de robótica Meca Team. Asistencia en el dictado de clases de capacitación para los miembros del grupo.

Tablero Hidráulico (2012)

Participé del diseño y construcción, junto con otros tres compañeros y dos profesores, del diseño y la construcción de un cuadro de pruebas hidráulicas para la materia Mecánica de los Fluidos. El cuadro se utilizó con éxito para realizar prácticas de la materia. Además se realizó un trabajo aprobado para el VI Congreso Argentino de Ingeniería Industrial - COINI 2013.

Cursos

- **Curso CATIA V5 Drafting** -Certificado por DELTA3 (2016)
- **Curso CATIA V5 Raceway & Conduit** -Certificado por DELTA3 (2015)
- **Curso CATIA V5 Básico** -Certificado por DELTA3 (2015)
- **Curso Resolución de Fallas en Equipos Automatizados**- Certificado por AADECA (2013)
- **Curso STEP 7 CLASICO Avanzado para SIMATIC S7-300 & S7-400**- Certificado por SIEMENS SA. (2012)
- **First Certificate in English**- Certificado por UNIVERSITY of CAMBRIDGE. (2011)
- **Curso de diseño y programación de sistemas SCADA**- Certificado por UNGS. (2011)

Conocimientos

-Ingeniería eléctrica, PLC, Control Automático, Automatización electromecánica, ingeniería de instalaciones eléctricas, Electro-Neumática, Circuitos Eléctricos.

- Auto CAD, SolidWorks, CATIA V5, Google SketchUp, STEP 7, MicroWin, FluidSIM.

Vera Pérez, Ángela María

Federico Lacroze 3303- José C. Paz
Cel.: 1138123775

angevera28@gmail.com

Argentina, Soltera, 25 años



Formación Académica

-Universitario:

Ingeniería Industrial (2009 – En Curso)
Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS)

Promedio: **7,32**

Porcentaje de Materias aprobadas: **90%** (Solo finales por rendir)

-Secundario:

Bachiller en bienes y servicios. Especialidad: Economía y Gestión de las organizaciones

Escuela de Enseñanza Media n°3: Sol de Mayo

Promedio: 8, 57

Cursos de Capacitación Extracurricular

- **Curso de Revisión del Código de conducta y Ética**, (2016), Magna Seating.
- **Curso Regalos: Sobre las apariencias**, (2016), Magna Seating.
- **Curso de Antimonopolio: Prudencia en la comunicación con los competidores**, (2016), Magna Seating.
- **Curso de Comunicación cuidadosa en el trabajo**, (2016), Magna Seating.
- **Curso de Introducción a la oratoria**, (2014), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Taller de Uso de instrumental de mediciones eléctricas**, (2013), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Taller de AutoCAD 2D Súper Práctico**, (2013), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Taller de Mediciones Mecánicas**, (2013), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Curso extracurricular de Inglés Técnico**, (2013), Formación Continua, Universidad Nacional de General Sarmiento

Idiomas:

- Inglés: Nivel Intermedio
- Portugués: Básico

Experiencia Profesional

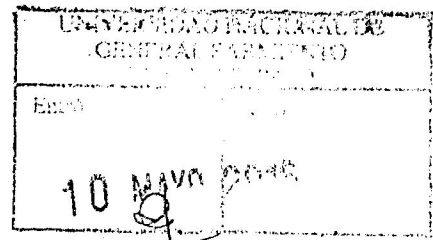
- **Pasantía en el área de Ingeniería**, (Julio 2016-actualidad), Grupo EP S.A (Ex Epoxiformas), Av Angel T. de Alvear 3550, Don Torcuato, Buenos Aires.
- **Pasantía de Asistente Comercial**, (Junio 2015 – Marzo 2016), Magna Seating Argentina (Pabsa S.A), Hipolito Yrigoyen 2999 (Ex Ruta 197), Tigre - El Talar Pacheco, Buenos Aires
- **Asistente de docencia en cátedra Termodinámica Técnica-Carrera Ingeniería Industrial**, (Marzo 2015-Marzo 2016), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Asistencia a los coordinadores de las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización, Ingeniería Química, Tecnicatura en Automatización y Control, y Licenciatura en Sistemas**, (Abril 2014 –Marzo 2015), Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Asistencia al coordinador del área de Investigación “Automatización y aplicaciones Meca-Trónicas en áreas de la manufactura”** en tareas de ordenamiento y sistematización de la Información, (2013), Instituto de Industria, Universidad de General Sarmiento.
- **Organización, coordinación y dictado de curso del paquete office**, (2011- mediados del 2012), Centro Asistencial San Martín de Tours, Gorriti 874, José. Paz.

Otros antecedentes

- Conocimientos y utilización de SAP.
- Conocimientos Informáticos: Operador de PC.
- Manejo de programas: AutoCad, Matlab, WinQSB, aprendiendo a utilizar Solid Works (por cuenta propia).
- Participación del grupo de robótica Maca-Team de la Universidad Nacional de General Sarmiento.
- Conocimientos en electrónica: primer año de la Secundaria realizado en escuela Técnica especializada en electrónica (EET N°2 DE José C. Paz).

Antecedentes en investigación y participación en eventos académicos

- **Participación del 20 Encuentro Nacional de Mejora Continua 2015, Sameco, INTI**
8, 9 Y 10 DE Septiembre del 2015
- **Participación en el Rally Interamericano de Innovación, (2014),** Universidad Nacional de General Sarmiento.
- **Taller de Arduino-Avanzado, (2014),** Laboratorio de Ingeniería, Universidad de Nacional de General Sarmiento.
- **Taller introductorio a Arduino-Conocimientos básicos, (2014),** Laboratorio de Ingeniería, Universidad de Nacional de General Sarmiento.
- **Asistencia a la FIMAQH (Feria Internacional de la Máquina Herramienta y Tecnologías para la producción), (Mayo 2014),** Tecnópolis.
- **Participación de la XVIII Jornadas Simultáneas de Estudiantes de Ingeniería Industrial y carreras afines (JoSEII), perteneciente a ArEII, (2013),** Universidad de Nacional de General Sarmiento.
- **Asistencia al pre Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial, organizado por el AAREII (Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras afines), La Rioja (2013).**
- **Estudio e Investigación sobre energías renovables, específicamente la generación de energía a través de motores Stirling, para el armado de estructura para Proyecto de Investigación Solar, (2013),** Instituto de Industria, Universidad de Nacional de General Sarmiento.
- **Asistencia a Expo Sign & Serigrafía: La bienal de la Comunicación visual, (2013),** Costa Salguero, Capital Federal.
- **Asistencia a Expo Empleo Joven 2º edición, (2013),** Centro municipal de exposiciones, Capital Federal.



Memorándum IdeI N°299/2016

Ref: **Habilitación de puesto ND**
Categoría 3 Agrupamiento Administrativo.

Los Polvorines, 10 de Mayo de 2016

A: Desarrollo Institucional – Vicerrectorado

Por la presente me dirijo a usted con el fin de solicitar la habilitación del puesto personal no docente Categoría 3 del agrupamiento Administrativo correspondiente a la Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa del Instituto de Industria.

Dicho puesto, se encuentra contemplado en la microestructura de la DGCTA del Instituto, tal como figura en la línea 12 de la PPA 1 y 2 del Instituto de Industria, aprobada por resolución (CS) N°5807/15.

Dicha habilitación tiene como principales objetivos:

- Regularizar la situación de revista del agente Marcos Andrés Maldonado, quien se desempeña en la Dirección General, a fin de dar cumplimiento al principio general de estabilidad laboral, establecido en el CCT 366/06.
- Dar continuidad con la formalización de la microestructura de la DGCTA del IDEI, de acuerdo al Régimen de Organización del Sistema de Gestión aprobado mediante resolución (CS) N°5211/14.

Para dar cumplimiento a los objetivos planteados, el Instituto de Industria prioriza las gestiones en tres (3) etapas, que se detallan a continuación:

1. Propuesta de llamado a concurso – categoría 3:

Desde el 15 de marzo de 2011, se acordó con la utilización del orden de mérito correspondiente a la búsqueda de Asistente de Apoyo Administrativo y Logística (Ref. 28), para cubrir un puesto N.R. 3.7, puesto actualmente ocupado mediante designación interina de Marcos Maldonado, compatible con una categoría 3 del CCT N°366/06 (en función de la vacancia producida por Juan Ottone).

Si bien el IDEI cuenta con los fondos para la habilitación de una posición 2, considera oportuno y necesario realizar, la cobertura mediante llamado a concurso de la posición en una categoría 3 del agrupamiento Administrativo, ocupado actualmente mediante designación interina del Sr. Marcos Andrés Maldonado.

Asimismo, y en función de la situación particular del caso, se solicita la excepción en cuanto a la situación de revista, a lo establecido en el Artículo 26°, título 4, Régimen de concursos, vigente, el cual establece las clases de concursos: "...los concursos cerrados serán a su vez

internos o generales, según participen personal de planta permanente de la dependencia solamente o el de toda la institución universitaria, cualquiera fuera la dependencia....".

2. *Habilitación de puestos correspondiente a la Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa del Instituto, de acuerdo al organigrama, aprobado por resolución (CS) N°5211/14:*

En el marco del organigrama común para los Institutos, esta Unidad gestionará el financiamiento necesario para la cobertura de la titularidad del Departamento de Apoyo a la Gestión Académica (diferencia de puesto categoría 3 a categoría 2); y de la División de Apoyo Técnico (diferencia de puesto categoría 5 a categoría 3).

La habilitación de los puestos se irá produciendo a medida se cuente con los recursos presupuestarios correspondientes.

3. *Cobertura de los puestos categoría 2 a cargo del Departamento de Apoyo a la Gestión Académica y del Departamento de Gestión Administrativa:*

Desde el año 2011, a través de la implementación del dispositivo de intercambios entre este Instituto y la Secretaría de Administración, se dio lugar a la reestructuración del equipo de trabajo para dar cobertura a la vacancia generada por Juan José Donnelly en el puesto de Analista, dando continuidad a la aplicación del suplemento de mayor responsabilidad para Juan Ottone, compatible con una categoría 2 del CCT N°366/06.

En función de lo expuesto en el punto anterior, se solicitará la sustanciación de cobertura de las correspondientes titularidades, sujeto a disposición de los recursos presupuestarios correspondientes.

Por lo expuesto precedentemente y a fin de cumplimentar con la pronta cobertura y sustanciación del llamado a concurso cerrado interno, se considera necesaria la habilitación del puesto mencionado en la etapa 1 del presente. (Se adjunta Anexo – Tareas específicas Puesto ND Categoría 3 Agrupamiento Administrativo).

Una vez analizada la pertinencia de la propuesta comunicar la respuesta al Instituto de Industria y a la Secretaría de Administración a la mayor brevedad posible a fin de comenzar con las gestiones necesarias para iniciar el proceso, correspondiente a la tramitación del llamado a concurso y cobertura del puesto requerido.

Atentamente,


Lic. Claudio Fardelli Corropolesse
Director
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General San Martín

Anexo - Tareas específicas Puesto ND Categoría 3 Agrupamiento Administrativo


DATOS DEL PUESTO			
UNIDAD ORGANIZATIVA	PERFIL OCUPACIONAL		
Instituto / Secretaría / Centro	Denominación UNGS	Agrupamiento	
Instituto de Industria	Asistente Especializado	Administrativo	
Dirección General / Dirección / Departamento	Tipificador de acuerdo al Dto 366/06	Tramo	Categoría
Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa	Jefe de Departamento	Mayor	3
Descripción General del puesto			
<p>Depende, en forma directa de la Jefatura de la Dirección General de Coordinación Técnico Administrativa del Instituto de Industria y excepcionalmente de la estructura de conducción.</p> <p>Comprende responsabilidad sobre el cumplimiento total de resultados concretos o tareas completas.</p> <p>Requiere muy buen manejo de técnicas específicas, excelentes y excluyentes conocimientos de sistemas de gestión de la UNGS.</p> <p>Competencias en aspectos técnico administrativos de la Gestión de Recursos Humanos y actividades de Investigación del Instituto, tales como proceso búsqueda y selección de personal, llamados a concursos, certificación de servicios, licencias, etc.; y la gestión integral de los proyectos de investigación, publicaciones, convocatorias internas y externas a la UNGS.</p> <p>Brinda asesoramiento y ejecuta funciones de colaboración y asistencia administrativa especializadas. Tiene como objetivos principales garantizar y mantener la información de Recursos Humanos, formación e investigación actualizada, asistir técnicamente a las coordinaciones de investigación, áreas de investigación, de formación, de carreras de pre grado, grado y posgrado del Instituto.</p>			
Tipo de tareas	Descripción de tareas		
Tareas de planificación	<p>Asistir en la planificación y seguimiento de actividades de formación e investigación del Instituto de que serán insumo para la elaboración del plan anual de actividades e informe de gestión.</p> <p>Proponer líneas de acción, procesos y actividades de acuerdo a los objetivos anuales de formación e investigación del Instituto de Industria.</p>		
Tareas de dirección y/o coordinación	<p>Organizar y coordinar las tareas del equipo de trabajo del Departamento de apoyo a la gestión académica.</p> <p>Coordinar las actividades relacionadas con la gestión de los recursos humanos y actividades de investigación en articulación con el Departamento de gestión administrativa del Instituto.</p> <p>Coordinar las actividades técnico-administrativas vinculadas con las coordinaciones de formación e investigación del Instituto, lo que incluye el seguimiento de los calendarios respectivos; y su articulación con las unidades académicas y de gestión de la UNGS.</p>		
Tareas de ejecución	<p>Asistir en la elaboración de la propuesta del Plan Anual e Informe de Gestión del Instituto de Industria.</p> <p>Realizar aportes para la actualización de políticas, procedimientos y normativa interna del Instituto y de la UNGS en materia de su incumbencia.</p> <p>Gestión y seguimiento de las actividades técnico-administrativa dirigidas a la realización de procesos vinculados a las actividades de formación en todos sus niveles y modalidades; e investigación, tales como procesos de búsquedas y selección de persona tramitación de contrataciones, certificación de servicios, licencias, proyectos de investigación, presentación de convocatorias internas y externas a la UNGS.</p> <p>Preparación y elaboración del material necesarios para el tratamiento ante el Consejo de Instituto de los temas vinculados con su área de incumbencia, incluyendo la redacción de proyectos de resolución en los casos que corresponda.</p> <p>Elaborar informes técnicos del área de su incumbencia que faciliten la toma de decisiones.</p> <p>Facilitar la disponibilidad de datos en temas de su incumbencia, a través de la sistematización de los mismos.</p> <p>Realizar asistencia técnica administrativa del Consejo, Comisiones y Comités de carreras que existen o pudiesen crearse en el Instituto y a solicitud de sus superiores.</p> <p>Gestionar las comunicaciones internas y externas vinculadas a las actividades de formación e investigación del Instituto.</p> <p>Articular con otras Unidades organizativas de la UNGS para el tratamiento de temas vinculados con su incumbencia.</p> <p>Asistir en la logística de actividades y eventos que se organicen en la Unidad organizativa.</p> <p>Gestionar y realizar el seguimiento de las actividades de investigación del Instituto de Industria de acuerdo a lo establecido en las misiones y funciones de la Unidad organizativa.</p>		
	Asistir en la coordinación de la gestión de las publicaciones articulando para ello con la Dirección General Editorial y las distintas áreas de investigación del Instituto, lo que incluye el seguimiento del proceso de publicaciones.		
	Asistir en el proceso de incorporación de personal, de apoyo a la mejor inserción y de desarrollo.		

Tareas de control y/o evaluación	Gestionar y articular los programas de fortalecimiento de políticas universitarias dirigidos a estudiantes y graduados, a la puesta en marcha de carreras, al desarrollo de personal académico	
	Controlar las gestiones a su cargo, verificando el cumplimiento de los procedimientos y/o normativa de la Unidad organizativa	
	Control, seguimiento y evaluación del funcionamiento de la oferta académica dependiente del Instituto.	
	Control de la certificación mensual de servicios del Instituto y la certificación CONICET.	
Requisitos:		
Educación Formal: Título Universitario o mérito equivalente.	Conocimientos: Muy buenos conocimientos específicos. Conocimiento de normativa general y específica del área de su incumbencia preferentemente vinculada a la gestión de Recursos Humanos, investigación y al sistema universitario nacional. Conocimiento de sistemas informáticos de gestión.	
Experiencia laboral: Se requiere cinco (5) años experiencia en puestos de similar alcance y responsabilidad.	Capacidades: Iniciativa. Alta capacidad de organización y autonomía operativa. Discreción y resguardo de la información. Excelente trato interpersonal. Excelente capacidad organizativa.	

DATOS DEL PUESTO						
UNIDAD ORGANIZATIVA		PERFIL OCUPACIONAL				
Instituto / Secretaría / Centro		Denominación UNGS		Agrupamiento		
		Asistente Especializado		Administrativo		
Dirección General / Dirección / Departamento		Tipificador de acuerdo al Dto 366/06		Tramo		
		Jefe de Departamento		Mayor		
				Categoría		
				3		
Descripción general del puesto						
Depende, en forma directa de una Jefatura de Departamento, Dirección, Dirección General o excepcionalmente de la estructura de conducción. Brinda asesoramiento y ejecuta funciones de colaboración y asistencia administrativa especializadas.						
Tipo de tareas		Descripción de tareas				
Tareas de planificación		Colaborar con sus superiores, en la planificación y seguimiento de actividades de los temas de la Unidad organizativa que serán insumo para la elaboración del informe de gestión. Proponer líneas de acción, procesos y actividades de acuerdo a las misiones y funciones de la Unidad organizativa.				
Tareas de dirección y/o coordinación		Asumir la coordinación del equipo de trabajo ante ausencias transitorias del Jefe de Departamento y siempre a solicitud de este último y/o de su superiores. Colaborar en la coordinación de los procesos administrativos que se desarrollan en la Unidad organizativa.				
Tareas de ejecución		Asistir en la elaboración de la propuesta del Plan Anual y Presupuesto de la Unidad organizativa. Brindar asesoramiento especializado a otras Unidades organizativas de la UNGS en materia de su incumbencia. Realizar aportes para la actualización de políticas, procedimientos y normativa interna de la UNGS en materia de su incumbencia. Asistir en la elaboración de informes técnicos del área de su incumbencia que faciliten la toma de decisiones. Facilitar la disponibilidad de datos en temas de su incumbencia. Realizar asistencia técnica administrativa de consejos, comités y/o comisiones que existen o pudiesen crearse que involucren a la Unidad organizativa y a solicitud de sus superiores. Gestionar los sistemas informáticos de la Unidad organizativa. Articular con otras Unidades organizativas de la UNGS para el tratamiento de temas vinculados con su incumbencia. Asistir en la logística de actividades y eventos que se organicen en la Unidad organizativa. Realizar tareas técnico administrativas de orden específico y/o general de acuerdo a lo establecido en las misiones y funciones de la Unidad organizativa.				
Tareas de control y/o evaluación		Controlar las gestiones a su cargo, verificando el cumplimiento de los procedimientos y/o normativa de la Unidad organizativa.				
Requisitos generales y específicos						
Educación Formal: Título Universitario o mérito equivalente.		Conocimientos: Muy buenos conocimientos específicos. Conocimiento de normativa general y específica del área de su incumbencia preferentemente vinculada al sistema universitario nacional. Conocimientos de sistemas informáticos de gestión.				
Experiencia laboral: Se requiere experiencia en puestos de similar alcance y responsabilidad.		Capacidades: Iniciativa. Alta capacidad de organización y autonomía operativa. Discreción y resguardo de la información.				
Observaciones: Carga horaria: 35 hs. semanales, de lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hs., con disponibilidad para la cobertura de horarios inmediatamente previos y/o posteriores al horario señalado. Lugar de trabajo: Sede Campus de la UNGS, J. M. Gutiérrez 1150, Los Polvorines.						
Firmas y fechas						
Personal		Vicerrectorado				
DATOS DEL OCUPANTE						
Apellido y nombre	Condición de revista	Antigüedad en administración pública	Máximos estudios alcanzados	Ingreso a la UNGS	Fecha alta en el puesto	Fecha baja en el puesto
Observaciones:						
NOTIFICACIONES (Firma-Aclaración-Fecha)						
Responsable Recursos Humanos			Notificación del agente			

Los Polvorines, 12 de Agosto de 2016
 Ref: Solicitud de financiamiento de un posgrado.

Señor Director del Instituto de Industria:
 Claudio Fardelli Corroplese
 S / D:

Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Industria Dirección de Coordinación y Administración Entró 16/08/16 	
---	--

Por la presente tengo el agrado de dirigirme a usted con el fin de solicitar que se tenga en cuenta la posibilidad de financiarme la Maestría en Energía Renovables Mención Eólica, dictado en la Universidad Técnica Nacional Facultad Regional General Pacheco. La misma también se dicta con la mención Solar y Biomasa, e iniciará la cursada en octubre de 2016.

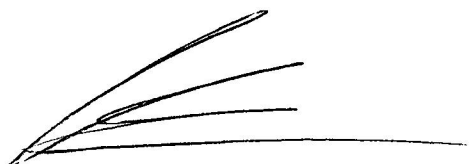
Entendiendo los alcances de la Maestría, la posibilidad de poder realizarla, beneficiaría los proyectos de investigación que he venido desarrollando desde el 2012 en el Instituto de Industria.

Adjunto a la presente el perfil del egresado, el plan de estudio y la copia de los mails intercambiados con la información de los aranceles.

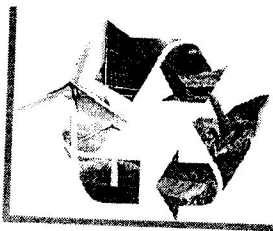
El periodo de inscripción a la Maestría finaliza el 5 de septiembre, y entre la documentación que se debe presentar se requiere de una carta avaladora de parte del Instituto de Industria. De ser considerada y aprobada la solicitud de financiamiento, solicito que se acompañe con la carta aval.

Quedo a la espera de su respuesta y desde ya agradezco su atención.

Sin otro particular lo saluda muy atentamente,



Juan Carlos Agotegaray
 Investigador Docente
 Instituto de Industria
 Universidad Nacional de General Sarmiento



MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

CONVOCATORIA 2016

Titulación

El título académico que otorga es el de "Magíster en Energías Renovables. Mención Eólica", "Magíster en Energías Renovables. Mención Solar" o "Magíster en Energías Renovables. Mención Biomasa".

Condiciones de ingreso

Podrán ser admitidos en la Maestría con sus correspondientes Menciones, los ingenieros y otros profesionales que provengan del campo de las ciencias básicas y exactas con título otorgado por Universidad reconocida. Así mismo será necesario el dominio acreditado (lectura y escritura) del idioma Inglés.

El Comité Académico realizará una evaluación de los postulantes a través del análisis de antecedentes y entrevistas, con el fin de determinar el grado de correspondencia entre su formación y trayectoria con los requisitos de la carrera.

Organización Curricular

El currículo de la *Maestría en Energías Renovables. Mención Eólica, Mención Solar o Mención Biomasa* está organizado en torno a dos ciclos de estudio: -un ciclo de fundamento, común a las tres menciones, un ciclo de orientación a elección entre las energías eólica, solar o de biomasa- y un espacio para la elaboración del proyecto de tesis.

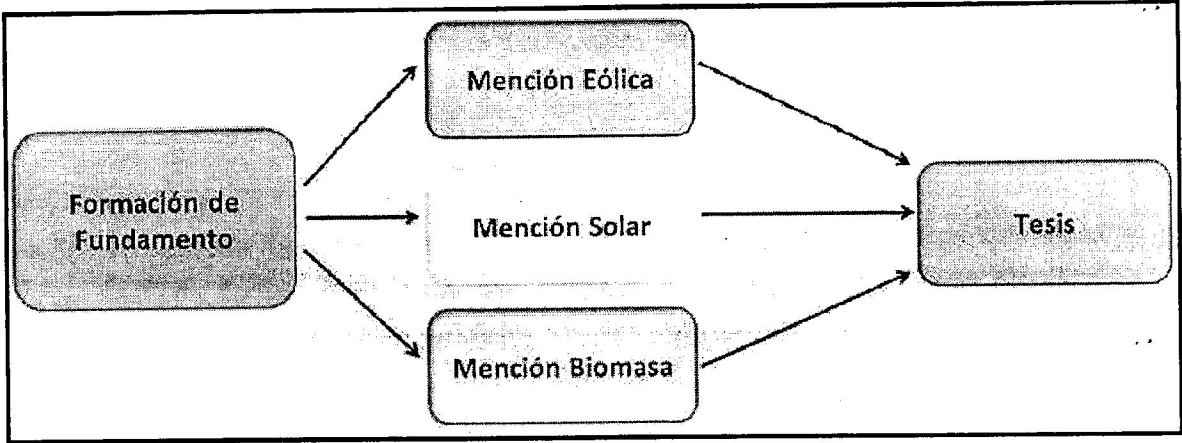
Duración

Se estima una duración de la Maestría de 4 semestres, comprendiendo la aprobación de los cursos de ambos ciclos de estudio y la presentación y defensa de la tesis.

El plazo máximo para cumplir con todas las obligaciones del plan de estudios es de CUATRO (4) años.

J.C.A

Estructura de la Carrera



Plan de estudios (Ordenanza 1472)

Ciclo de Fundamento

SEMINARIO	HORAS
Evaluación de proyectos energéticos	20
Mercado eléctrico mayorista y mercado de carbono	20
Meteorología aplicada	20
Energía renovable para el desarrollo sustentable	20
Máquinas eléctricas y redes de transmisión	20
Física aplicada y energía solar	26
Termodinámica técnica y energía de la biomasa	26
Energía eólica y probabilidad aplicada	26
Empresa, sociedad y legislación	20
Tecnología del hidrógeno	20
Procesos físico-químicos aplicados	20
Impacto ambiental	20
TOTAL CICLO DE FUNDAMENTO	258

J.C.A

Ciclo de Especialización – Mención Energía Eólica

SEMINARIO	HORAS
Recurso eólico	20
Diseño de parques eólicos	30
Aerodinámica y aeroelasticidad	60
Sistemas de control de aerogeneradores	22
Sistemas híbridos	40
Integración de redes	40
Seminario de tesis	30
Práctica eólica	80
TOTAL MENCIÓN ENERGÍA EÓLICA	322

Ciclo de Especialización – Mención Energía Solar

SEMINARIO	HORAS
Radiación solar	20
Arquitectura solar bio-climática	20
Energía solar térmica	50
Energía solar fotovoltaica	32
Silicio y tecnología de fabricación de celdas solares	30
Diseño de sistemas solares integrados	60
Seminario de tesis	30
Práctica eólica	80
TOTAL CICLO DE ESPECIALIZACIÓN	322

Ciclo de Especialización - Mención Energía de la Biomasa

SEMINARIO	HORAS
Cultivos energéticos	70
Planificación, gestión y regulación de las fuentes de biomasa	20
Biodiesel	26
Bioetanol y procesos lignocelulósicos	26
Biogás y residuos sólidos urbanos	20
Biomasa sólida	30
Gasificación de biomasa	20
Seminario de tesis	30
Práctica eólica	80
TOTAL CICLO DE ESPECIALIZACIÓN	322

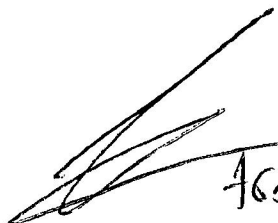
J.C.A

Carga horaria total

Maestría en Energías Renovables. Mención Eólica: 580 horas

Maestría en Energías Renovables. Mención Solar: 580 horas

Maestría en Energías Renovables. Mención Biomasa: 580 horas


JGOTEOANA
JUAN CARLOS

J.C.A



MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

CONVOCATORIA 2016

Perfil del egresado

El egresado de la Maestría en Energías Renovables, Mención Eólica, Mención Solar, Mención Biomasa, estará capacitado para:

- » la evaluación de escenarios energéticos existentes considerando variables políticas, económicas, sociales y ambientales
- » la gestión e implementación de redes energéticas complejas donde se combine la utilización de diversas fuentes de energía
- » la evaluación del funcionamiento a nivel tecnológico y de los requerimientos de implementación de soluciones de energías renovables
- » el desarrollo de técnicas para la solución de problemas que den respuesta a las necesidades energéticas
- » la coordinación de proyectos de investigación y transferencia de tecnología orientados al medio académico y/o al medio productivo
- » la toma de decisiones estratégicas para la implementación de redes energéticas renovables
- » el dimensionamiento y modelización de los distintos escenarios energéticos.
- » la resolución de las necesidades en materia de energía desde una perspectiva ética que contemple los factores socio ambientales por sobre los económico financieros
- » la coordinación de proyectos gubernamentales, no gubernamentales e internacionales aportando los enfoques científicos y tecnológicos de la ingeniería a la resolución de las problemáticas del campo energético

J.C.A

El egresado de la Maestría en Energías Renovables, Mención Eólica, además estará capacitado para:

- » el diseño de componentes de aerogeneradores de potencia
- » el diseño, operación y mantenimiento de parques eólicos
- » la vinculación de sistemas eólicos en redes nacionales
- » la integración de aerogeneradores en sistemas híbridos

El egresado de la Maestría en Energías Renovables, Mención Solar, además estará capacitado para:

- » el diseño de componentes de celdas solares fotovoltaicas, plantas solares y la fabricación de celdas de silicio
- » el diseño de sistemas de calefacción solar para uso en sistemas de Agua Caliente Sanitaria
- » la coordinación y dirección de plantas solares de alta temperatura
- » el dimensionamiento y modelización de construcciones ambientalmente sostenibles

El egresado de la Maestría en Energías Renovables, Mención Biomasa, además estará capacitado para:

- » la selección y uso de cultivos energéticos
- » la elaboración de biocombustibles y la inserción de los mismos en el mercado nacional e internacional
- » el diseño, operación y mantenimiento de plantas de biogas, de biomasa sólida y de gasificación de biomasa

J.C.A.

AGÜERO

JUAN CARLOS



agote juan carlos <jcagote@gmail.com>

Consulta sobre Maestría

6 mensajes

agote juan carlos <jcagote@gmail.com>
Para: maestrenov@rec.utn.edu.ar

5 de agosto de 2016, 11:36

Estimado/a:

Quisiera saber si habrá Convocatoria 2017 para la Maestría en E.R. con especialidad en Eólica, o si es posible empezarla en año que viene.

Saludos cordiales.

Juan Carlos Agotegaray

Maestría en Energías Renovables UTN <maestrenov@rec.utn.edu.ar>
Para: agote juan carlos <jcagote@gmail.com>

8 de agosto de 2016, 16:56

Estimado Juan Carlos,

Por el momento no está prevista una nueva apertura para 2017, debido a que la cohorte 2016 recién daría comienzo para el mes de octubre. en caso de no poder sumarse en esta última, le recomiendo que se mantenga en contacto con nosotros a través de la página <http://www.utn.edu.ar/subsecretarias/posgrado/maestria-e-r.utn> ó bien a través del presente correo.

Ante cualquier otra consulta, nos mantendremos en contacto.

Saludos cordiales,

Analía Rachid

Maestría en Energías Renovables

Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado

UTN - Rectorado

+ 54 011 5371-5692

<http://www.utn.edu.ar/subsecretarias/posgrado/maestria-e-r.utn>

[El texto citado está oculto]



Este correo electrónico se ha enviado desde un equipo libre de virus y protegido por Avast.
www.avast.com

agote juan carlos <jcagote@gmail.com>
Para: Maestría en Energías Renovables UTN <maestrenov@rec.utn.edu.ar>

8 de agosto de 2016, 17:01

Analía,

hoy envíe una mail al Departamento de Posgrado de UTN Pacheco y me dijeron que había tiempo para anotarse hasta el 5 de Septiembre. La cohorte que empieza en Octubre corresponde a esa misma? Tengo tiempo para enviar la solicitud?

Saludos

[El texto citado está oculto]

agote juan carlos <jcagote@gmail.com>
Para: Maestría en Energías Renovables UTN <maestrenov@rec.utn.edu.ar>

8 de agosto de 2016, 17:33

[s://mail.google.com/mail/u/0/?ui=2&ik=1cad57d0f2&view=pt&search=inbox&th=1565b223dd15c7eb&siml=1565b223dd15c7eb&siml=1566bdbfe5fc5a52&si...](https://mail.google.com/mail/u/0/?ui=2&ik=1cad57d0f2&view=pt&search=inbox&th=1565b223dd15c7eb&siml=1565b223dd15c7eb&siml=1566bdbfe5fc5a52&si...) 1/2

J-C.A.

Analía,

de ser posible que me anote, quisiera conocer los aranceles de la maestría.

Disculpe las molestias.

Saludos

Juan Carlos Agotegaray

[El texto citado está oculto]

Maestría en Energías Renovables UTN <maestrenov@rec.utn.edu.ar>
Para: agote juan carlos <jcagote@gmail.com>

9 de agosto de 2016, 17:11

Estimado Juan Carlos,

La inscripción abierta efectivamente es para la cohorte que va a comenzar en octubre próximo. Tiene tiempo hasta el 5 de septiembre próximo para enviar el formulario de inscripción junto con la documentación requerida, consiganda en la página: <http://www.utn.edu.ar/subsecretarias/posgrado/maestria-e-r.utn>

El costo de la Maestría es de 18 cuotas mensuales más dos matrículas anuales. El valor de las cuotas y de la matrícula para 2016 es de \$ 3000, pudiendo modificarse para años posteriores.

Ante cualquier inquietud por favor no dude en comunicarse nuevamente con nosotros.

Saludos cordiales,

Analía Rachid

Maestría en Energías Renovables

Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado

UTN - Rectorado

+ 54 011 5371-5692

<http://www.utn.edu.ar/subsecretarias/posgrado/maestria-e-r.utn>

— Original Message —

From: agote juan carlos

[El texto citado está oculto]

[El texto citado está oculto]

agote juan carlos <jcagote@gmail.com>

Borrador a: Maestría en Energías Renovables UTN <maestrenov@rec.utn.edu.ar>

9 de agosto de 2016, 17:18

[El texto citado está oculto]

J.C.A.

AGOTEGARAY

JUAN CARLOS

ANEXO I

NOMBRE DEL SOLICITANTE: Agotegaray Juan Carlos		
Fecha de ingreso al IDIE: 01/09/2014		
Situación de revista: Concursado X Interino Contratado		
Categoría: A B C D X		

DESEMPEÑO (acompañar la descripción de los antecedentes)

Actividades en Investigación:

2014 - 2016 - Integrante del Proyecto N°30/4069 "Estudio y análisis de fuentes alternativas para la generación de energía eléctrica en aplicaciones residenciales y rurales".

2014 - 2016 - Integrante del proyecto N°30/4070 "Construyendo competencias para la Formación Integral en Ingeniería" 2012 – 2014 Integrante como becario en el proyecto del Proyecto 30/4049 "Nuevas Tecnologías Aplicadas a la mejora de la Eficiencia de la Conversión de Energía". Res CIDEI 3338/11 UNGS. Proyecto acreditado por resolución N°13425/11.

Publicaciones:

2016 – Coautor junto a Susana Prado Iratchet, Guillermo Pleitavino en "2° Congreso de Energías Sustentables": "Implementación de energías alternativas en zonas aisladas para la mejora en la calidad de la educación rural". Artículo aprobado. Organizado por Universidad Tecnica Nacional (UTN) Facultad Regional Bahía Blanca. Ha realizarse del 26 al 28 de Octubre de 2016, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

2016 – Autor junto a Susana Prado Iratchet, Andrea Pinzón en "2° Congreso de Energías Sustentables": "Enseñanza de la energía renovable y la eficiencia energética: la experiencia en ingeniería en la UNGS". Artículo aprobado. Organizado por Universidad Tecnica Nacional (UTN) Facultad Regional Bahía Blanca. Ha realizarse del 26 al 28 de Octubre de 2016, Bahia Blanca, Buenos Aires, Argentina.

2015- Presentación de una máquina en INNOVAR: Maximiliano Ozono; Juan Carlos Agotegaray; Susana Prado Iratchet. "Máquina educativa CNC Abierta Argentina MECAA"

2015 – Autor junto a Susana Prado Iratchet, Andrea Pinzón en "ASADES 2015 - XXXVIII REUNIÓN DE TRABAJO - SAN RAFAEL": "Implementación de tecnología 3D para la fabricación de prototipos de aerogeneradores". Publicación del artículo y exposición en el evento. Organizado por Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. Realizado del 11 al 13 de Noviembre de 2015, San Rafael, Mendoza, Argentina.

2015 – Coautor junto a Maximiliano Ozono;; Susana Prado Iratchet. "Iniciativas multidisciplinares de software y hardware abierto como apoyo a la formación técnica: El caso del proyecto MECAA". VIII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial. Asociación Argentina de Carreras de Ingeniería Industrial, UTN FRC.

2014 – Autor junto a Susana Prado Iratchet, Andrea Pinzón en "Ingeniería 2014": "Generador eólico con rotor Savonius de bajo costo". Publicación del artículo y presentación en poster. Organizado por el Centro Argentino de Ingenieros (CAI). Realizado del 4 al 6 de Noviembre de 2014, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

JCA

Universidad Tecnica Nacional (UTN) Facultad Regional Bahía Blanca	
Instituto de Ingeniería	
Dirección General	
de Coordinación Técnica Administrativa	
Entró	Salio
09/09/2016	

[Handwritten signature]

<p>Argentina.</p> <p>2013 – Autor junto a Susana Prado Iratchet, Andrea Pinzón Montes en “Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica 2013 (CIBIM)”: “<i>Diseño y construcción de un prototipo de un micro aerogenerador Savonius</i>”. Organizado por la Universidad Nacional de La Plata. Realizado del 11 al 14 de noviembre de 2013, La Plata, Argentina. ISBN: 978-950-34-1026-4</p> <p>2012 – Autor junto a Susana Prado Iratchet, Andrea Pinzón Montes en “Congreso Argentino de Ingeniería 2012 (CADI), Congreso de Enseñanza de la Ingeniería 2012 (CAEDI)”: “<i>Introducción temprana de las energías no convencionales en la carrera de ingeniería electromecánica</i>”. Realizado del 8 al 10 agosto de 2012, Mar del Plata, Argentina. ISBN: 978-987-1312-46-7</p>
<p>Actividades en Docencia:</p> <p>2016 – Contratación por Locación de Servicio como Docente Asistente en asignatura de la Tecnicatura Superior en Automatización y Control Sede Zarate, convenio entre Instituto de Industria UNGS y Municipalidad de Zarate.</p> <p>2016 - Asistente Principal en “<i>Máquinas Eléctricas</i>”.</p> <p>2014 – Actualidad - Asistente Principal en “<i>Instrumentación y Comunicaciones Industriales</i>”.</p> <p>2014- Actualidad- Asistente Principal en “<i>Instrumentación y Control Industrial</i>”.</p> <p>2014- Actualidad- Asistente Principal en “<i>Control de Maquinas Eléctricas</i>”.</p> <p>2014 – 2015. Asistente Principal en Electrotecnia Aplicada.</p> <p>2013 Becario de Formación en Investigación estudiantil. Asignatura “<i>Electrotecnia Aplicada</i>”.</p> <p>2012 Becario de Formación en docencia estudiantil. Asignatura “<i>Electrotecnia Aplicada</i>”.</p>
<p>Actividades en Gestión:</p> <p>Responsables de las actividades de Grupo de Robótica Mecateam.. CIDEI N°285.</p> <p>Talleres realizados:</p> <p>01/07/2014 – Taller de Introducción a Arduino. (4 horas)</p> <p>23/09/2014 – Taller de Arduino Avanzado I. (4 horas)</p> <p>18/12/2014 – Taller de Introducción a la Robótica Móvil. (4 horas)</p> <p>22/04/2015 – Taller de Introducción a Arduino. (4 horas)</p> <p>20/05/2015 – Taller de Arduino Avanzado I. (4 horas)</p> <p>10/06/2015 - Taller de Introducción a la Robótica Móvil. (4 horas)</p> <p>29/07/2015 - Taller de Arduino Avanzado II. (4horas)</p> <p>25/08/2015 - Charla de Introducción a la Impresión 3D. (3 horas)</p> <p>29/09/2015 - Taller de Introducción a Arduino. (3 horas)</p> <p>23/10/2010 - Taller de Arduino. Aplicaciones analógicas. (3 horas)</p> <p>20/11/2015 - Taller de Arduino. Aplicaciones con Librerías. (3 horas)</p> <p>23/11/2015 - Taller de Introducción a la Robótica Móvil. (3 horas)</p> <p>Participación en la organización del INNOVAUNGS 2016.</p> <p>Tutor académico de pasantes.</p>
<p>Antecedentes en Servicios:</p> <p>2015 – 2016 - Participación como investigador en el Servicio Rentado a Terceros “Desarrollo y fabricación de un aerogenerador de eje vertical y baja potencia”, financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias.</p> <p>2015 – 2016 – Participación como investigador en el Servicio Rentado a Terceros “Transferencia tecnológica de un colector solar para agua caliente residencial, de fácil</p>

JCA

construcción y bajo mantenimiento a zonas rurales de la provincia de Buenos Aires", entre la Universidad Nacional de General Sarmiento y la Secretaría de Políticas Universitarias.

2015 - Servicio no Rentado "Impacto en las comunidades por la electrificación en escuelas rurales aisladas, su análisis económico-social y el estudio de otras fuentes de generación".

2014 - 2016 - Servicio no Rentado "Mejora en la formación de ciencias exactas y naturales en la escuela secundaria"

IMPACTOS FUTUROS EN EL AREA (acompañar con la descripción pertinente)

Actividades en Investigación:

La formación de posgrado permitirá profundizar en el estudio de las tecnologías implementadas para la generación eléctrica mediante energía eólica, como son los aerogeneradores de eje vertical y horizontal.

Actualmente el Instituto Industria posee un aerogenerador adquirido mediante un servicio y otro se encuentra en proceso de fabricación. En este marco, se podría implementar a futuro un sistema de aerogenerador completo, para su uso real de generación domiciliaria y realizar los estudios correspondientes para su homologación.

Actividades en Docencia:

Las actividades de investigación se fueron transfiriendo a las asignaturas de Electrotecnia Aplicada y a Máquinas Eléctricas. Permite de esa transferencia que alumnos decidieran realizar trabajos finales de carrera orientado a las energías renovables. Cada avance en la investigación se ha volcado en diseñar ensayos y prácticas para los estudiantes. Se espera que del resultado del estudio de posgrado se pueda ampliar a más asignaturas la transferencia y que se originen nuevos proyectos en donde alumnos puedan aplicar para sus trabajos finales.

Actividades en Gestión:

La planificación y organización de seminarios y jornadas enfocadas en temas afines a las energías renovables, será un medio por el cual se podrá trasladar los resultados de la investigación y la docencia.

El desarrollo de cursos de capacitación para el dimensionamiento, la instalación y la mantenimiento de sistemas con fuentes de energías renovables.

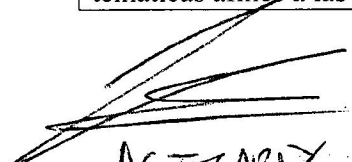
Actividades en Servicios a terceros:

La participación en convocatorias para el financiamiento de proyectos que permitan la investigación y desarrollo de temas afines a las energías alternativas, buscando soluciones a problemáticas de abastecimiento energético y el uso eficiente de los recursos.

La organización y participación de actividades que tengan que ver con la promoción del uso de energías renovables y la eficiencia energética, que vinculen a la comunidad universitaria en general.

La vinculación con otras instituciones y centros de investigación que trabajen sobre las temáticas afines a las energías alternativas.

JCA


AGOTEAGARY, JUAN CARLOS

Nota Idei N°:

Ref: Aval Maestría—

Ing. Agotegaray Juan Carlos

Los Polvorines, 29 de agosto de 2016

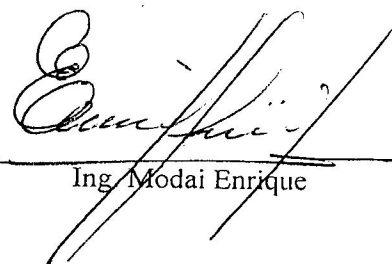
Dirección del Instituto de Industria

De mi mayor consideración:

En mi calidad de Director Académico de la Tecnicatura Superior en Automatización y Control, otorgó el aval al investigador docente Agotegaray Juan Carlos DNI 33.422.179, quien se desempeña en la carrera, para postularse a la Convocatoria 2016 de la *“Maestría en Energías Renovables Mención Eólica”*, que se dictará en la Universidad Técnica Nacional Facultad Regional General Pacheco.

Dicho aval implica que el postulante cuenta con el apoyo institucional para su proceso de formación, y por ende con la disponibilidad de tiempo para desarrollar dicho proceso, de acuerdo con los términos de referencia y el reglamento de operación de la convocatoria.

Agradezco su atención y los saludo atentamente



Ing. Modai Enrique

Nota Idei N°:

Ref: Aval Maestría –
Ing. Agotegaray Juan Carlos

Los Polvorines, 29 de agosto de 2016

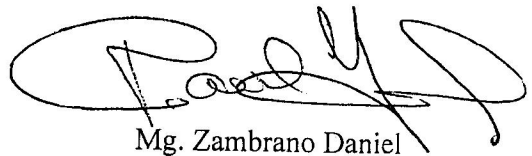
Dirección del Instituto de Industria

De mi mayor consideración:

En mi calidad de Responsable del Área de Investigación "Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura", otorgó el aval al investigador docente Agotegaray Juan Carlos DNI 33.422.179, para postularse a la Convocatoria 2016 de la ***"Maestría en Energías Renovables Mención Eólica"***.

Sería conveniente que pueda realizar la Maestría, dado que participa dentro del Área de Investigación como investigador en el proyecto *"Estudio y análisis de fuentes alternativas para la generación de energía eléctrica, su diseño, el control de su calidad y eficiencia"*. Código: 30/4069. En el marco del mismo, se vienen realizando trabajos financiados por la Secretaría de Políticas Universitarias, entre ellos el desarrollo de un aerogenerador que pueda ser implementado en la Universidad para su posterior estudio.

Agradezco su atención y los saludo atentamente



Mg. Zambrano Daniel



**A: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE**

**DE: COORDINADOR DE LA MAESTRIA EN ESTUDIOS ORGANIZACIONALES
DR. DIEGO SZLECHTER**

OBJETO: Solicitud por locación de Servicios Abreviada –Oscar Luis Graizer- Maestría en Estudios Organizacionales.

FECHA: 02 de septiembre de 2016

Oscar Luis Graizer

DNI N°: 20.026.034

CUIT: 20-20026034-2

Período: 01/10/2016 al 15/10/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$473.-

Horas semanales: 4

Horas Totales: 16

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$7.568.-

Términos de referencia:

Dictado de la asignatura “Organizaciones del campo del control simbólico” en el marco de la 2° edición de Maestría en Estudios Organizacionales. Asimismo el docente deberá:

- Preparar los exámenes y corregirlos dentro del plazo del mes siguiente.
- Seleccionar y suministrar la bibliografía.
- Disponer de un tiempo para consulta y guía de los estudiantes respecto de la materia.

SS

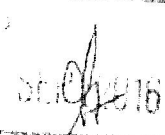
Cronograma Clases:


Asignatura: "Organizaciones del campo del control simbólico"				
Fecha	Día	Horario	Horas	Sede
01/10/2016	Sábado	9 a 17 hs	8	UNGS
15/10/2016	Sábado	9 a 17 hs	8	UNGS
Total de Horas			16	

Imputación Presupuestaria:

Las actividades del profesor Oscar Luis Graizer deberán imputarse al presupuesto de la Maestría en Estudios Organizacionales – Red programática N°17.04.07.00.02.


Dr. Diego Fabian Szlechter
Coordinador Académico
Maestría en Estudios Organizacionales
Universidad Nacional de General Sarmiento

Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Industria Dirección General de Dependencias Técnico Administrativa	
Emite 	Saldo

Universidad Nacional
 de General Sarmiento 
 Instituto de Industria

A: CONSEJO DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA

DE: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
 LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE

OBJETO: Solicitud por locación de Servicios – Diego Fabián Szlechter - Maestría en Estudios Organizacionales.

FECHA: 16 de septiembre de 2016

Diego Fabián Szlechter

DNI N°: 21.850.484

CUIL: 20-21850484-2

Período: 07/10/2016 al 10/12/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios

Monto por hora: \$473.-

Horas semanales: 8

Horas Totales: 36

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$17.028.-

Términos de referencia:

Dictado de la asignatura "Sociología del Trabajo" en el marco de la 2° edición de Maestría en Estudios Organizacionales. Asimismo el docente deberá:

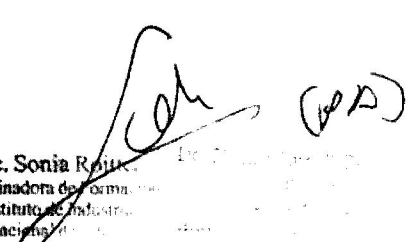
- Preparar los exámenes y corregirlos dentro del plazo del mes siguiente.
- Seleccionar y suministrar la bibliografía.
- Disponer de un tiempo para consulta y guía de los estudiantes respecto de la materia

Cronograma Clases:

Asignatura: "Sociología del Trabajo"				
Fecha	Día	Horario	Horas	Sede
07/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4	CABA
08/10/2016	Sábado	9 a 15 hs	6	UNGS
14/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4	CABA
26/11/2016	Sábado	9 a 15 hs	6	UNGS
10/12/2016	Sábado	9 a 15 hs	6	UNGS
16/12/2016	Viernes	18 a 22 hs	4	CABA
17/12/2016	Sábado	9 a 15 hs	6	UNGS
Total de Horas			36	

Imputación Presupuestaria:

Las actividades del Profesor Diego Fabián Szlechter deberán imputarse al presupuesto de la Maestría en Estudios Organizacionales – Red programática N°17.04.07.00.02.


Lic. Sonia Riquelme
Coordinadora de Formación
Instituto de Industrias
Universidad Nacional de Mar del Plata



**A: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE**

**DE: DE: COORDINADOR DE LA MAESTRIA EN GESTIÓN DE LA CIENCIA, LA
TECNOLOGIA Y LA INNOVACIÓN
DR. DARIO MILESI**

OBJETO: Solicitud por locación de Servicios abreviada – Verónica Robert - Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

FECHA: 02 de septiembre de 2016

Verónica Robert

DNI N°: 25.356.723

CUIT: 27-25356723-1

Período: 07/10/2016 al 03/12/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$468.-

Horas semanales: 4

Horas Totales: 16

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$7.488.-

Términos de referencia:

Dictado de la asignatura "Seminario de Investigación I" en el marco de la Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Asimismo el docente deberá:

- Preparar los exámenes y corregirlos dentro del plazo del mes siguiente.
- Seleccionar y suministrar la bibliografía.
- Disponer de un tiempo para consulta y guía de los estudiantes respecto de la materia.

Cronograma Clases:

Asignatura: "Seminario de Investigación I"				
Fecha	Día	Horario	Horas	Sede
07/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4	IDES
21/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4	IDES
02/11/2016	Miércoles	18 a 22 hs	4	IDES
03/12/2016	Sábado	9:30 a 13:30 hs	4	UNGS
Total de Horas			16	

Imputación Presupuestaria:

Las actividades de la Profesora Verónica Robert deberán imputarse al presupuesto de la Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Red programática N°17.04.02.00.13



Dr. Dario Carlos Milesi
Coordinador Académico
Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

B-766

**A: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE**

**DE: DE: DIRECTOR DE LA MAESTRIA EN ECONOMÍA Y DESARROLLO
INDUSTRIAL, MENCIÓN EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
PhD. HUGO KANTIS**

OBJETO: Solicitud por locación de servicios abreviada –Gabriel Leopoldo Yoğuel -
Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa.

FECHA: 02 de septiembre de 2016

Gabriel Leopoldo Yoguel

DNI N°: 8.607.982

CUIT: 20-08607982-9

Período: 06/10/2016 al 06/10/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$468.-

Horas semanales: 4

Horas Totales: 4

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$1.872.-

Términos de referencia:

Dictado de de la asignatura “Transición industrial actual” en el marco de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa. Asimismo el docente deberá:

- Preparar los exámenes y corregirlos dentro del plazo del mes siguiente.
- Seleccionar y suministrar la bibliografía.
- Disponer de un tiempo para consulta y guía de los estudiantes respecto de la materia.

Cronograma Clases:

Asignatura: "Transición industrial actual"				
Fecha	Día	Horario	Horas	Sede
06/10/2016	Jueves	18 a 22 hs	4	IDES
Total de Horas			4	

Imputación Presupuestaria:

Las actividades del Profesor Gabriel Leopoldo Yoguel deberán imputarse al presupuesto de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa – Red programática N°17.04.01.00.08


Dr. Hugo Kantis
Director de la Maestría en Economía y
Desarrollo Industrial con mención en la PyME
INSTITUTO DE INDUSTRIA
GOBIERNO Nacional de Córdoba, Argentina

**A: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE**

**DE: DE: DIRECTOR DE LA MAESTRIA EN ECONOMÍA Y DESARROLLO
INDUSTRIAL, MENCIÓN EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
PhD. HUGO KANTIS**

OBJETO: Solicitud por locación de servicios abreviada – María Florencia Barletta - Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa.

FECHA: 02 de septiembre de 2016

María Florencia Barletta

DNI N°: 28.240.846

CUIT: 27-28240846-0

Período: 14/12/2016 al 14/12/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$468.-

Horas semanales: 4

Horas Totales: 4

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$1.872.-

Términos de referencia:

Dictado de de la asignatura “Transición industrial actual” en el marco de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa. Asimismo el docente deberá:

- Preparar los exámenes y corregirlos dentro del plazo del mes siguiente.
- Seleccionar y suministrar la bibliografía.
- Disponer de un tiempo para consulta y guía de los estudiantes respecto de la materia.

Cronograma Clases:

Asignatura: "Transición industrial actual"				
Fecha	Día	Horario	Horas	Sede
14/12/2016	Miércoles	18 a 22 hs	4	IDES
Total de Horas			4	

Imputación Presupuestaria:

Las actividades de la Profesora María Florencia Barletta deberán imputarse al presupuesto de la Maestría en Economía y Desarrollo Industrial, Mención en la Pequeña y Mediana Empresa – Red programática N°17.04.01.00.08


Dr. Hugo Kantis
Director de la Maestría en Economía y
Desarrollo Industrial con mención en la PyME
INSTITUTO DE INDUSTRIA
Universidad Nacional de General Sarmiento

**A: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE**

**DE: DE: DIRECTOR DEL CURSO DE POSGRADO VIRTUAL EN GESTIÓN
DE LA MEJORA CONTINUA
ING. HECTOR FORMENTO**

OBJETO: Solicitud por locación de Servicios abreviada –Daniel Alejandro Firka -
Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua.

FECHA: 07 de marzo de 2016

Daniel Alejandro Firka

DNI N°21.471.373

CUIT: 20-21471373-0

Período: 14/10/2016 al 10/12/2016

Tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$270.-


Horas semanales: 4

Horas Totales: 32

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$8.640.-

Términos de referencia:

- 
- Desarrollo de los materiales para el Seminario 7 “Herramientas y métodos de mejora estadísticos”, correspondiente al Posgrado en Gestión de la Mejora Continua en modalidad E-learning.
 - Moderación del seminario a través de la plataforma Moodle, incluyendo el desarrollo de foros y actividades prácticas y de evaluación de los alumnos.
 - Calificación de los alumnos y entrega de los informes establecidos por el director del posgrado.

Seminario 7 "Herramientas y métodos de mejora estadísticos"			
Fecha	Día	Horario	Horas
14/10/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
21/10/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
28/10/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
04/11/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
11/11/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
18/11/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
02/12/2016	Viernes	14 a 18 hs	4
10/12/2016	Sábado	14 a 18 hs	4
			32

Imputación Presupuestaria:

Las actividades del Profesor Daniel Alejandro Firka deberán imputarse al presupuesto del Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua – Red programática N°17.04.06.00.05


 Ing Hector Ricardo Formento
 Director
 Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua
 Universidad Nacional de General Sarmiento

División General	
División de Servicios Administrativos	
352/016	Café

Universidad Nacional
de General Sarmiento



Instituto de Industria

A: CONSEJO DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA

DE: DE: DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
LIC. CLAUDIO FARDELLI CORROPOLESE

OBJETO: Solicitud por locación de Servicios abreviada -Héctor Ricardo Formento -
Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua.

FECHA: 16 de septiembre de 2016

Héctor Ricardo Formento

DNIN°8.252.771

CUIT: 20-08252771-1

Periodo: 14/10/2016 al 10/12/2016

tipo de contrato: Locación de servicios abreviada

Monto por hora: \$270.-

Horas semanales: 4

Horas Totales: 32

Cantidad de cuotas: 1 (una)

Monto Total: \$8.640.-

Términos de referencia:

- Desarrollo de los materiales para el Seminario 8 "Implementación de la mejora continua", correspondiente al Posgrado en Gestión de la Mejora Continua en modalidad E-learning.
- Moderación del seminario a través de la plataforma Moodle, incluyendo el desarrollo de foros y actividades prácticas y de evaluación de los alumnos.
- Calificación de los alumnos y entrega de los informes establecidos por el director del posgrado.

Seminario 8 "Implementación de la mejora continua"			
Fecha	Día	Horario	Horas
14/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
21/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
28/10/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
04/11/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
11/11/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
18/11/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
02/12/2016	Viernes	18 a 22 hs	4
10/12/2016	Sábado	9 a 13 hs	4
			32

Imputación Presupuestaria:

Las actividades del Profesor Héctor Ricardo Formento deberán imputarse al presupuesto del Curso de Posgrado Virtual en Gestión de la Mejora Continua Red programática N°17.04.06.00.05

Lic. Sonia Roitter
Coordinadora de Formación
Instituto de Industrias
Universidad Nacional de General Sarmiento

(PR)

MEMORANDUM SECRETARIA ACADEMICA N°308/16

A: INSTITUTO DE INDUSTRIA
Coordinadora de Formación
Sonia Roitter

DE: DIRECCIÓN DE ESTUDIANTES Y DOCENTES
Lic. Marcela Querejeta

OBJETO: Solicitudes de Equivalencias/Homologaciones Internas.


FECHA: 01 de Julio de 2016

Por medio del presente elevo a Ud. las solicitudes de equivalencias y homologaciones particulares no contempladas en la resolución mencionada a los efectos de considerar situaciones particulares.

Se adjunta detalle de la solicitud y visto del Área de Planificación de la Secretaría Académica.

Se solicita envíen las resoluciones de los Consejos de Instituto a los efectos de registrar lo resuelto.

Atentamente

Lic. Élica Marcela 
Directora
Dirección de Estadísticas y Análisis
Secretaría Académica
Universidad Nacional de Cuyo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
DE CIENCIAS Y LETRAS
LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA
L-101
02/06/16

EQUIVALENCIAS / HOMOLOGACIONES
INSTITUTO DE INDUSTRIA

Fecha de Entrada:	Documento:	Legajo:	Apellido y Nombre:	Carrera Origen:	Carrera Destino:	Materia de Origen:	Materia Destino:	Análisis SA:
26/04/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	32013278/2006	Radtke, Marcos	Licenciatura en Economía Industrial	Licenciatura en Administración de Empresas	Creación y Desarrollo de Empresas	Desarrollo y Gestión de Proyecto	Decide el Coordinador
09/05/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	28145750/2002	Obredor, Lucas Gastón	Ingeniería Industrial (Mención en Tecnología Industrial)	Ingeniería Industrial	Portugués I	Inglés con Propósitos Específicos V	Corresponde
02/05/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	32188023/2005	Cancino, Cinthia	Licenciatura en Administración Pública	Licenciatura en Administración de Empresas	Inglés III	Inglés con Propósitos Específicos III	No Corresponde. Decide el Coordinador

Los Polvorines, 16 de junio de 2016

A: CIDEI / Secretaría Académica (UNGS)

Memo 308/2016

Asunto: Solicitud de Homologaciones.

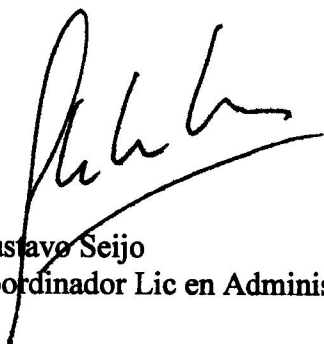
A raíz de la solicitud de equivalencias de un estudiante de la Lic en Administración de Empresas recomendando otorgar la siguiente solicitud de homologación interna:

- A Marcos Radtke (32013278/2006) la equivalencia de Desarrollo y Gestión de Proyectos Emprendedores por la asignatura Creación y Desarrollo de Empresas.

A raíz de otra solicitud de equivalencias de una estudiante de la Lic en Administración de Empresas recomendando rechazar la siguiente solicitud de homologación interna:

- A Cinthia Cancino (32188023/2005) la equivalencia de Inglés III por Inglés con Propósitos Específicos III. Los nuevos niveles de inglés integran cuatro competencias que no necesariamente quedaban cubiertas por las viejas ediciones de las asignaturas de idiomas. Por lo tanto, es preciso que la estudiante participe de un coloquio con los profesores de idioma para que se le otorgue esta homologación.

Saluda a uds atte,



Gustavo Seijo
Coordinador Lic en Administración de Empresas UNGS.

Los Polvorines, 8 de setiembre de 2016

A: Consejo de Instituto de Industria

DE: Coordinador de Ingeniería Industrial
Ing. Marcelo Oscar Fernández

REF.: Solicitudes de Equivalencias / Homologaciones Internas
(Memorándum de Secretaría Académica N° 308/16)

Por medio de la presente; luego de haber analizado la solicitud de Equivalencia Interna u Homologación Particular no contemplada en la Resolución (CS) N° 4353/12 correspondiente al estudiante Obredor Lucas Gastón cuya carrera de origen es Ingeniería Industrial (Mención en Tecnología Industrial) y cuya carrera de destino es Ingeniería Industrial, que fue elevada a esta Coordinación por la Dirección de Estudiantes y Docentes a través del Memorándum N° 308/16 de la Secretaría Académica; teniendo en cuenta el detalle adjunto al citado Memorándum y la intervención del Área de Planificación de dicha Secretaría se resuelve para el caso mencionado lo señalado en la tabla siguiente:

Legajo	Estudiante	Solicitud	Situación
28145750/2002	Obredor, Lucas Gastón	Portugués I por Inglés con Propósitos Específicos V	OTORGAR

Atentamente,


Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

**MEMORANDUM SECRETARIA ACADEMICA N°475/16**

A: INSTITUTO DE INDUSTRIA
Coordinadora de Formación
Sonia Roitter

DE: DIRECCIÓN DE ESTUDIANTES Y DOCENTES
Lic. Marcela Querejeta

OBJETO: Solicitudes de Equivalencias/Homologaciones Internas.

FECHA: 11 de agosto de 2016

Por medio del presente, y tal como lo establece en la Resolución 4353/12, elevo a Ud. las solicitudes de equivalencias y homologaciones particulares no contempladas en la resolución mencionada a los efectos de considerar situaciones particulares.

Se adjunta detalle de la solicitud y visto del Área de Planificación de la Secretaría Académica.

Se solicita envíen las resoluciones de los Consejos de Instituto a los efectos de registrar lo resuelto.

Atentamente

Universidad Nacional de General Sarmiento	
Instituto de Industria	
Dirección de Formación	
de Coordinación Técnica y Administrativa	
Entró	Saló
12/8/16	


Lic. Elida Marcela Querejeta
Directora
Dirección de Estudiantes y Docentes
Secretaría Académica
Universidad Nacional de General Sarmiento

INSTITUTO DE INDUSTRIA

Fecha de Entrada:	Documento:	Legajo:	Apellido y Nombre:	Carrera Origen:	Carrera Destino:	Materia de Origen:	Materia Destino:	Análisis SA:
11/07/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	31670156/2006	Martinez, Waldemar Eduardo	Mención Ciencias Exactas	Ingeniería Industrial ✓	Termodinámica	Termodinámica Técnica	Decide el Coordinador
11/07/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	38258805/2013	Montero, Juan Sebastian	Licenciatura en Administración de Empresas	Licenciatura en Sistemas	Matemática para Economistas I	Introducción a la Matemática	
						Matemática para Economistas II		Decide el Coordinador
15/07/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	34586570/2008	Pazo, Héctor Daniel	Ingeniería Electromecánica orientación Automatización	Tecnicatura Superior en Automatización y Control	Álgebra Lineal	Matemática General	Decide el Coordinador
	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones			Profesorado Universitario en Matemática		Mecánica Clásica	Física I	Decide el Coordinador
30/07/2016		30923765/2004	Molina, Mariana Lujan		Ingeniería Industrial	Informática	Programación y métodos numéricos	Decide el Coordinador

A: Consejo de Instituto de Industria

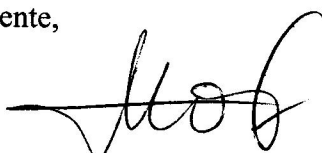
DE: Coordinador de Ingeniería Industrial
Ing. Marcelo Oscar Fernández

REF.: Solicitudes de Equivalencias / Homologaciones Internas
(Memorándum de Secretaría Académica N° 475/16)

Por medio de la presente; luego de haber analizado la solicitud de Equivalencia Interna u Homologación Particular no contemplada en la Resolución (CS) N° 4353/12 correspondiente al estudiante Molina Mariana Lujan cuya carrera de origen es Profesorado Universitario en Matemática y cuya carrera de destino es Ingeniería Industrial, que fue elevada a esta Coordinación por la Dirección de Estudiantes y Docentes a través del Memorándum N° 475/16 de la Secretaría Académica; teniendo en cuenta el detalle adjunto al citado Memorándum y la intervención del Área de Planificación de dicha Secretaría se resuelve para el caso mencionado lo señalado en la tabla siguiente:

Legajo	Estudiante	Solicitud	Situación
31670156/2006	Molina, Mariana Lujan	Mecánica Clásica por Física I	OTORGAR
		Informática por Programación y Métodos Numéricos	DENEGAR

Atentamente,



Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Los Polvorines, 8 de setiembre de 2016

A: Consejo de Instituto de Industria

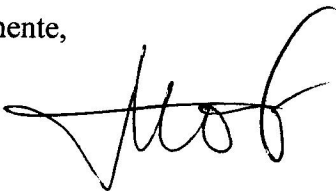
DE: Coordinador de Ingeniería Industrial
Ing. Marcelo Oscar Fernández

REF.: Solicitudes de Equivalencias / Homologaciones Internas
(Memorándum de Secretaría Académica N° 475/16)

Por medio de la presente; luego de haber analizado la solicitud de Equivalencia Interna u Homologación Particular no contemplada en la Resolución (CS) N° 4353/12 correspondiente al estudiante Martínez Waldemar Eduardo cuya carrera de origen es Mención en Ciencias Exactas y cuya carrera de destino es Ingeniería Industrial, que fue elevada a esta Coordinación por la Dirección de Estudiantes y Docentes a través del Memorándum N° 475/16 de la Secretaría Académica; teniendo en cuenta el detalle adjunto al citado Memorándum y la intervención del Área de Planificación de dicha Secretaría se resuelve para el caso mencionado lo señalado en la tabla siguiente:

Legajo	Estudiante	Solicitud	Situación
31670156/2006	Martinez, Waldemar Eduardo	Termodinámica por Termodinámica Técnica	OTORGAR

Atentamente,



Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Los Polvorines, 26 de agosto de 2016

A: Consejo de Instituto de Industria
De: Javier Martínez-Viademonte – Coordinador Lic. Sistemas

Solicitud de Equivalencias – Ref.: Memo Sec. Académica 475/16

Estimados miembros:

VISTA la solicitud presentada por Juan Sebastián Montero, legajo 38.258.805/2013, y

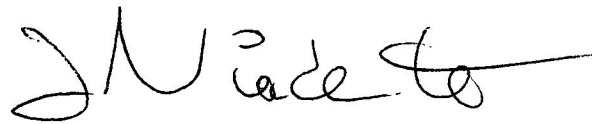
CONSIDERANDO:

- los programas de las respectivas materias,

PROPONGO:

- **otorgar** la equivalencia de:
 - Introducción a la matemática

Cordialmente,



Javier Martínez-Viademonte

A: Consejo Instituto de Industria

DE: Enrique Modai – Coordinador Tecnicatura Superior en Automatización y Control IDEI

FECHA: 30 de agosto de 2016

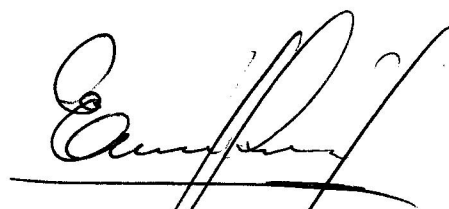
OBJETO: Análisis sobre la solicitud de equivalencia interna: Héctor Daniel Pazo (Memorándum Secretaría Académica Nº 475/16)

De acuerdo con el pedido de equivalencia presentado por el alumno Héctor Daniel Pazo, que solicita le sea aceptada la aprobación de la Asignatura "Matemática General", correspondiente el primer semestre de esta Tecnicatura, presentando como equivalente la materia "Álgebra Lineal" correspondiente a Ingeniería Electromecánica orientación en Automatización, cabe aclarar que en si misma esta materia no cubre completamente los requerimientos solicitados.

Sin embargo, luego de una revisión detallada del historial académico en el sistema, el alumno posee aprobadas las materias Introducción a la Matemática, Cálculo I, Matemática I y Matemática II, por las equivalencias otorgadas en el cambio de plan. Por lo tanto, y en virtud de esto último, entiendo que corresponde otorgarle la equivalencia solicitada

Nombre	Carrera	Materia origen	Materia destino TSayC	Resolución
Héctor Daniel Pazo	Ingeniería Electromecánica orientación Automatización	Álgebra Lineal Introducción a la Matemática Cálculo I	Matemática General	OTORGAR

Sin otro particular, los saluda muy cordialmente



Ing. Enrique Guillermo Modai
Coordinador
Tecnicatura Superior en Automatización y Control
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento



Secretaría Académica

MEMORANDUM SECRETARIA ACADEMICA N°419/16

A: INSTITUTO DE INDUSTRIA
Coordinadora de Formación
Sonia Roitter

DE: DIRECCIÓN DE ESTUDIANTES Y DOCENTES
Lic. Marcela Querejeta

OBJETO: Solicitudes de Equivalencias/Homologaciones Internas.


FECHA: 19 de julio de 2016

Por medio del presente, y tal como lo establece en la Resolución 4353/12, elevo a Ud. las solicitudes de equivalencias y homologaciones particulares no contempladas en la resolución mencionada a los efectos de considerar situaciones particulares.

Se adjunta detalle de la solicitud y visto del Área de Planificación de la Secretaría Académica.

Se solicita envíen las resoluciones de los Consejos de Instituto a los efectos de registrar lo resuelto.

Atentamente


Lic. Élica Marcela Querejeta
Directora
Dirección de Estudiantes y Docentes
Secretaría Académica
Universidad Nacional de General Sarmiento

Universidad Nacional de General Sarmiento	
de Coordinación de la Actividad Académica	
Entró	20 2016

INSTITUTO DE INDUSTRIA

Fecha de Entrada:	Documento:	Legajo:	Apellido y Nombre:	Carrera Origen:	Carrera Destino:	Materia de Origen:	Materia Destino:	Análisis SA:
24/06/2016	Solicitud de Equivalencias Internas u Homologaciones	14100205/2004	López, Héctor Martín	Ingeniería Industrial	Ingeniería Industrial	Portugués I	Portugués I	Corresponde

Los Polvorines, 5 de Agosto del 2016

A: Consejo de Instituto de Industria

DE: Coordinador de Ingeniería Industrial
Ing. Marcelo Oscar Fernández

REF.: Solicitudes de Equivalencias / Homologaciones Internas
(Memorándum de Secretaría Académica N° 419/16)

Por medio de la presente; luego de haber analizado la solicitud de Equivalencia Interna u Homologación Particular no contemplada en la Resolución (CS) N° 4353/12 correspondiente al estudiante López Héctor Martín cuya carrera de origen es Ingeniería Industrial y cuya carrera de destino es Ingeniería Industrial, que fue elevada a esta Coordinación por la Dirección de Estudiantes y Docentes a través del Memorándum N° 419/16 de la Secretaría Académica; teniendo en cuenta el detalle adjunto al citado Memorándum y la intervención del Área de Planificación de dicha Secretaría se resuelve para el caso mencionado lo señalado en la tabla siguiente:

Legajo	Estudiante	Solicitud	Situación
14100205/2004	López, Héctor Martín	Portugués I por Portugués I	OTORGAR

Atentamente,



Ing. Marcelo Oscar Fernández
Coordinador
Ingeniería Industrial
Instituto de Industria
Universidad Nacional de General Sarmiento

Anexo I

Legajo	Apellido	Nombre	Carrera	Asignatura de Origen	Asignatura a Otorgar	Respuesta
32013278/2006	Radtke	Marcos	Licenciatura en Administración de Empresas	Creación y Desarrollo de Empresas	Desarrollo y Gestión de Proyectos Emprendedores	Otorgada
28145750/2002	Obredor	Lucas Gaston	Ingeniería Industrial	Portugués I	Ingles con Propósitos Específicos V	Otorgada
14100205/2004	Lopez	Héctor Martín	Ingeniería Industrial	Portugués I	Portugués I	Otorgada
31670156/2006	Martinez	Waldemar Eduardo	Ingeniería Industrial	Termodinámica	Termodinámica Técnica	Otorgada
38258805/2013	Montero	Juan Sebastian	Licenciatura en Sistemas	Matemática para Economistas I - Matemática para Economistas II	Introducción a la Matemática	Otorgada
34586570/2008	Pazo	Hector Daniel	Tecnicatura Superior en Automatización y Control	Algebra Lineal	Matemática General	Otorgada
30923765/2004	Molina	Mariana Lujan	Ingeniería Industrial	Mecánica Clásica	Física I	Otorgada

Anexo II

Legajo	Apellido	Nombre	Carrera	Asignatura de Origen	Asignatura a Otorgar	Respuesta
32188023/2005	Cancino	Cinthia	Licenciatura en Administración de Empresas	Ingles III	Ingles con Propósitos Específicos III	Denegada
30923765/2004	Molina	Mariana Lujan	Ingeniería Industrial	Informática	Programación y Métodos Numéricos	Denegada

E-743

Secretaría de Investigación

Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de la Justicia Dirección General de Coordinación y Gestión Administrativa	
Entró 9/9/2016	Saló

MEMORÁNDUM 0334

FECHA: 07 SET 2016

DE Secretaría de Investigación

A Instituto de Ciencias

Instituto de Industria

Instituto del Desarrollo Humano

Instituto del Conurbano

Paola Miceli

Mariano de Leo

Eleonora Dell' Elicine

Claudio Fardelli Corropolesse

Diana Suárez

María Alejandra Figliola

Mabel Rodríguez

Gustavo Kohan

Andrés Barsky

REF.: Expediente Nº18972/16- Programa de Investigaciones Interinstitutos en Empleo, Trabajo y Producción.


Envío de propuesta y solicitud de Aval para la creación del Programa.

A través del presente, se envía para su tratamiento en los Institutos de Ciencias, del Desarrollo Humano, de Industria y del Conurbano la propuesta de creación del Programas de Investigaciones Interinstitutos en Empleo, Trabajo y Producción según lo dispuesto en el Art. 3º del "Procedimiento para la creación y funcionamiento de los Programas en Investigaciones Interinstitutos" aprobado por el Consejo Superior mediante Res. (CS) Nº4829/16.13

Se remiten como documentación adjunta:

- Res. (CS) Nº4829/16 que aprueba el "Procedimiento para la creación y funcionamiento de los Programas en Investigaciones Interinstitutos".
- Nota de solicitud de creación del Programa de Investigaciones Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción" de fecha 18 de agosto de 2016.
- Fundamentación para la creación del Programa de Investigaciones Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción".
- Propuesta de Plan de trabajo del Programa de Investigaciones Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción".
- Informe Técnico realizado por la Secretaría de Investigación.
- Dictamen Nº20 del Comité de Investigación de fecha 25 de agosto de 2016 en el que se recomienda la creación del Programa de Investigaciones Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción".

Cordialmente,


 Lic. María José Pouyau
 Directora General
 Dirección General de Desarrollo de la
 Investigación y Carrera Académica
 Secretaría de Investigación
 Universidad Nacional de General Sarmiento

Los Polvorines, 18 de agosto de 2016

Sr. Rodrigo Carmona
Secretario de Investigación
Universidad Nacional de General Sarmiento

Sres./as miembros del Comité de Investigación Universidad Nacional de General Sarmiento

Por medio de la presente nos dirigimos a ustedes con el objeto de presentar el Programa de Investigación Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción". Este programa ha sido elaborado por un grupo de investigadores pertenecientes a los distintos institutos de la universidad, cuyo objetivo principal es la creación de un Sistema de Monitoreo permanente sobre la evolución de distintas variables socioeconómicas (producción, empleo, formación para el trabajo, conflictos sociales, negociación colectiva) en el territorio de influencia de la UNGS. Asimismo, el Programa se propondrá la vinculación de los análisis a realizar en el territorio de referencia con aquellos que se lleven a cabo en otras áreas geográficas, así como el seguimiento de las políticas públicas nacionales referidas a las problemáticas planteadas anteriormente y la elaboración de diagnósticos de la situación socioeconómica coyuntural.

El desarrollo de este Programa permitirá a la Universidad establecer vínculos entre los diferentes proyectos e investigadores que trabajan sobre las temáticas indicadas, a partir de lo cual se potenciarán los resultados de cada una de ellas y se propenderá a la puesta en marcha de futuras investigaciones de mayor alcance. Asimismo, la Universidad estará en condiciones de generar datos propios, de carácter periódico, sobre variables socioeconómicas de fundamental importancia para el territorio y el país. La conjunción, en un espacio común de las investigaciones que se llevan a cabo en la Universidad podrán ponerla a esta última como una de las referencias en este tipo de análisis y configurarán un paso importante para la determinación de líneas estratégicas de estudio.

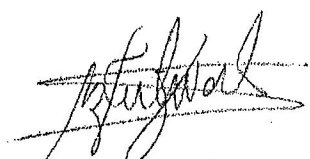
Desde sus comienzos el grupo que desarrolló la propuesta se definió como totalmente abierto, invitando explícitamente a más de treinta investigadores de la Universidad vinculados con la problemática.

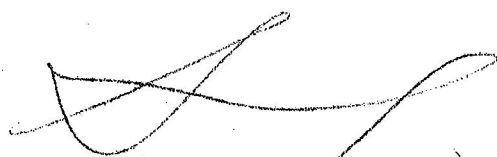
En las reuniones iniciales se elaboró el primer borrador de la propuesta por parte de investigadores del ICI y del IDEL, que luego fue presentada y discutida en dos reuniones posteriores (la primera realizada el jueves 11 de agosto y la segunda el martes 16 del mismo mes) con otros investigadores de los restantes institutos. Finalmente se acordó la redacción del documento que acá se presenta.

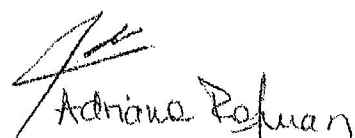
En la segunda de estas reuniones se decidió conformar el Grupo Responsable (GR), en base a los/as directores/as de los Proyectos de Investigación acreditados en la UNGS y que decidieron ser parte del Programa. Asimismo, se eligieron como Director-Coordinador a Osvaldo Battistini y como Co-Director a Juan Fal.

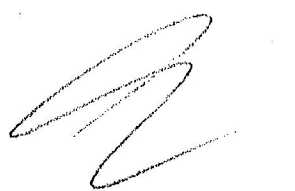
Sin otro particular los saludo muy atentamente,



Osvaldo R. Battistini

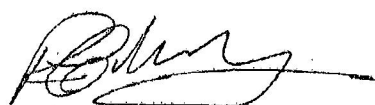

S. SZULCMAN

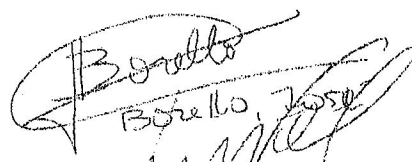

SILVIA FEINMAN

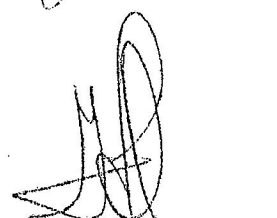

Adriana Popman


Daniel Luvach

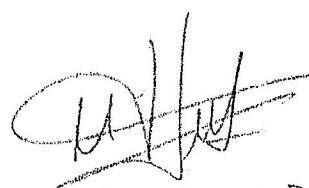

ANA LISS

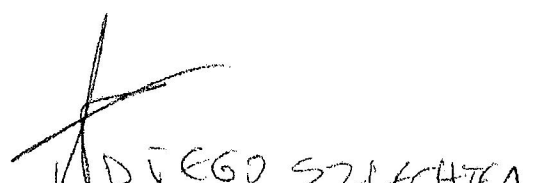

P. ANAPOLINA


Borello, Jose
FAL, Juan


Martin Arnelino


Graciela


Luis Becerra


DIEGO SZECHTMAN


ANA TIZZIANI

Programa de Investigación Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción"

Fundamentación:

La Universidad Nacional de General Sarmiento ha tenido desde sus inicios la meta de lograr una fuerte interacción con los actores económicos, sociales y públicos de su entorno. En ese marco, se considera relevante el diseño de un Programa de Investigación Interinstitutos para la creación y desarrollo de un Sistema de monitoreo sobre empleo, trabajo y producción, formación para el trabajo, acción sindical, conflicto social y políticas públicas relacionadas con el campo laboral. Resulta importante contribuir así a la generación de información sistematizada sobre el territorio de influencia de la universidad, la zona Noroeste del Conurbano Bonaerense, y en particular, los municipios de Malvinas Argentinas, San Miguel y José C. Paz; contemplando su vinculación con otras áreas geográficas y niveles de decisión en términos de políticas públicas.

Teniendo en cuenta la coyuntura socioeconómica desarrollada a partir de comienzos del corriente año, consideramos conveniente generar un seguimiento profundo de los cambios productivos y sociales generados en el área de referencia y en relación a otros ámbitos territoriales. Para ello, proponemos la creación de un **Sistema de Monitoreo** permanente sobre: la evolución de la producción en el territorio (cantidad de empresas, tipos de productos o servicios generados, tamaño de las empresas, modelos productivos desarrollados, constitución de las cadenas de valor, etc.); el empleo de mano de obra en dichas empresas (cantidad de trabajadores, empleos creados, empleos perdidos, tipo de formación requerida en los trabajadores, situación y evolución salarial, etc.); el trabajo en empresas recuperadas, cooperativas o emprendimientos autónomos (microemprendimientos) en el territorio (tipo de producción o servicio, cantidad de personas involucradas, etc.); la formación para el trabajo impartida en los Centros de Formación Profesional (CFP), en los Escuelas Industriales y en las Tecnicaturas (cursos o carreras dictadas, cantidad de personas por curso, trayectorias de los alumnos, etc.); los conflictos sociales producidos en el territorio (liderados por organizaciones sindicales, sociales, políticas), así como la negociación colectiva en que estén involucrados los sindicatos con representación en los municipios de la zona de influencia de la UNGS; y la puesta en práctica y efectos de las políticas públicas (nacionales, provinciales y municipales) relativas al empleo, el trabajo y la formación profesional.

Ante la falta de información regional sistematizada a nivel de organismos públicos, excepto tal vez en lo que hace a datos de empleo, este programa propone como objetivo clave la generación de datos propios en el territorio determinado y en articulación con otros espacios a nivel subnacional y nacional, que podrán complementarse con la información secundaria disponible. Al mismo tiempo, ante las dificultades generadas por la distorsión producida por el gobierno anterior sobre las estadísticas socioeconómicas nacionales, con la discontinuidad producida ante la momentánea ausencia de datos generados por el INDEC, el Programa se propone aportar información relevante ante esta situación coyuntural.

En este Programa participan grupos de investigadores de los distintos Institutos de la UNGS, que integran diferentes proyectos de investigación referidos directamente a

algunas de las dimensiones a analizar, con el propósito de realizar aportes sustanciales al mismo.

El Programa generará datos cuantitativos sobre la evolución de cada una de las variables a relevar (producción, empleo, trabajo, formación, conflicto y negociación), para lo cual se elaborarán distintas encuestas a ser realizadas en forma periódica (en función de lo que sea acordado entre los distintos investigadores involucrados, las posibilidades estructurales disponibles y la factibilidad de cada caso). Asimismo, para alguna de las problemáticas a analizar, también se podrá recurrir a fuentes secundarias, información periodística (como la que pueda generarse sobre instalación o cierre de empresas, creación o destrucción de empleo, conflictos sociales y negociación colectiva), así como a otras fuentes estadísticas disponibles a nivel nacional, provincial o municipal.

Debido a que el Programa pretende constituir una fuente de información integral sobre los temas de interés, los distintos proyectos que lo componen constituirán un aporte sustancial en términos de información específica, tanto de tipo cualitativa como cuantitativa, sobre distintas problemáticas relativas a cada uno de dichos temas.

Los datos generados por cada una de las iniciativas del Programa servirán como fuentes para los análisis parciales que realice cada proyecto o trabajo individual de los investigadores involucrados, así como otros proyectos o tesis de posgrado que se realicen en el marco de nuestra Universidad.

Bajo este marco, se podrá ofrecer a la comunidad (cámaras patronales, municipios, sindicatos y otras organizaciones sociales o comunitarias) distintos planes de asistencia técnico - científica (a la producción, al empleo, a las políticas públicas, a la negociación colectiva, etc.), en los que participen distintos investigadores que formen parte de esta iniciativa.

Objetivos:

Los *objetivos generales* del Programa son:

- 1) Generar un Sistema Permanente de Monitoreo sobre el empleo, el trabajo y la producción, la formación para el trabajo, el conflicto social, la negociación colectiva y las políticas públicas en el territorio de influencia de la UNGS.
- 2) Producir información y brindar asistencia a los actores sociales del territorio de influencia de la UNGS, sobre las temáticas de análisis del Programa.

Los *objetivos específicos* del Programa son:

- a) Acordar la generación de información común por parte de todos los equipos participantes.
- b) Recopilar y sistematizar la información nacional, provincial y municipal sobre las temáticas de análisis.
- c) Divulgar, entre los actores sociales potencialmente involucrados, las acciones a desarrollar por el Programa.
- d) Diseñar y poner en marcha sistemas de evaluación cuantitativa en general sobre producción y empleo y, más específicamente, sobre prácticas productivas.

- e) Diseñar y poner en marcha sistemas de evaluación cuali-cuantitativa sobre formación para el trabajo.
- f) Diseñar y poner en marcha sistemas de evaluación cuali-cuantitativa sobre producción y trabajo en empresas recuperadas, cooperativas y microemprendimientos.
- g) Diseñar y poner en marcha sistemas de seguimiento de las políticas públicas relativas al trabajo.
- h) Desarrollar técnicas de seguimiento de la evolución del conflicto social y la negociación colectiva.
- i) Recopilar y sistematizar las distintas investigaciones, realizadas en la UNGS, sobre las temáticas de interés del programa.
- j) Generar un espacio de interacción e intercambio entre los distintos equipos de investigación que conforman el Programa con el fin de poder llevar adelante proyectos comunes de investigación.

Actividades a desarrollar:

En función de las premisas y los objetivos arriba planteados, las actividades a llevar a cabo serán las siguientes:

- 1) Planificación de los sistemas de relevamiento (prioridades, metodologías y técnicas a utilizar, periodicidad de recolección de datos, fuentes de información complementarias a utilizar, muestreos, etc.).
- 2) Diseño y puesta en marcha de los distintos sistemas de relevamiento cuali-cuantitativos.
- 3) Generación de un espacio de diálogo e intercambio de los distintos proyectos de investigación desarrollados en la UNGS sobre los temas de interés del Programa.
- 4) Recopilación y sistematización de las publicaciones generadas por investigadores/as de la UNGS sobre las temáticas de interés del Programa, así como investigaciones realizadas por otras Universidades del territorio de influencia.
- 5) Búsqueda de la bibliografía disponible en la UNGS y la no disponible aun (que pueda ser adquirida) y generación de una base detallada sobre la misma.
- 6) Recopilación y sistematización de la información cuali-cuantitativa, de orden nacional, provincial y municipal, sobre los temas de interés.
- 7) Búsqueda y sistematización de las distintas normativas nacionales, provinciales y municipales relativas a las temáticas a analizar.
- 8) Búsqueda y análisis de los convenios colectivos vigentes en las distintas actividades productivas existentes en el territorio de influencia y otros niveles.
- 9) Diseño y puesta en funcionamiento de una página Web para difundir la información estadística, los estudios cualitativos y las actividades generadas por el Programa.

- 10) Generación de instancias de diálogo e intercambio de los datos generados por el Programa con los actores sociales del territorio y otros espacios a nivel subnacional y nacional.

Estructura de la información a producir:

El Programa contará con distintas secciones en las que se dispondrán los diferentes niveles de información producidos.

Informes cuantitativos periódicos: En esta sección se informará sobre los datos estadísticos generados por los distintos relevamientos periódicos realizados, con el complemento de información secundaria recopilada, además de los informes correspondientes.

Estudios cualitativos: En esta sección se publicarán los distintos estudios cualitativos realizados, como los correspondientes a la formación para el trabajo, la evolución de la negociación colectiva, los cambios normativos de influencia en la producción o el trabajo, etc.

Investigaciones en la UNGS: Se informará acerca de todas las investigaciones ya realizadas por la UNGS en alguna de las temáticas relativas al Programa, incorporando a cada una de ellas sus correspondientes informes. Se publicará además la información sobre cada una de las investigaciones en curso en la UNGS sobre los temas de interés del Programa.

Publicaciones de la UNGS: Se constituirá una base con todas las publicaciones realizadas sobre los temas del Programa por parte de los investigadores pertenecientes al mismo.

Bibliografía disponible en la UNGS: Se publicará un listado detallado de toda la bibliografía disponible en la UNGS, correspondiente a los temas de análisis del Programa.

Cada una de estas secciones puede formar parte de la página Web del Programa.

Potencialidades del Programa

En el corto plazo el Programa podría contar con

- Información recopilada acerca de las investigaciones sobre los temas de análisis que se realizaron y actualmente realizan en la UNGS y las publicaciones realizadas por los investigadores que forman parte del mismo.
- El detalle sistematizado de la bibliografía existente en UNGS sobre los temas de interés del Programa.
- Informes cualitativos sobre los Centros de Formación Profesional en el territorio y otras instancias de formación para el trabajo y el empleo.

En el mediano plazo se podrán producir:

- Los primeros informes estadísticos sobre el número de empresas existentes en el territorio, los respectivos rubros, la cantidad de trabajadores, las altas y bajas en el período de análisis, los requerimientos de personal y la formación requerida

en los nuevos contratos, las características de la selección de personal, entre otros datos.

- Información cualitativa sobre los convenios colectivos vigentes, que correspondan a las diferentes actividades existentes en el territorio de influencia y otros espacios a nivel subnacional y nacional.
- El seguimiento periódico sobre los conflictos sociales y laborales.
- Situación de las empresas recuperadas, cooperativas y microemprendimientos en ese marco.

Asimismo, el Programa puede plantearse:

- la posibilidad de aplicar a proyectos de investigación nacionales e internacionales, en los cuales se relacionen los diferentes componentes del mismo.
- La articulación con otras Universidades Nacionales, teniendo en cuenta también la cercanía territorial con algunas de ellas, e Internacionales, con las que se pueda compartir la preocupación y el estudio de problemáticas similares a partir de lo cual pueden multiplicarse esfuerzos para ampliar el conocimiento sobre las variables que se pretenden estudiar.
- la posibilidad de generar instancias de discusión con diferentes actores sociales de la comunidad de referencia a partir de los datos recabados en el Programa, con el fin de aportar a un intercambio fluido y continuo.

Requerimientos técnicos e infraestructurales:

El Programa requerirá una infraestructura de funcionamiento, que incluye un espacio físico, tecnología informática adecuada, servicio de telefonía y personal capacitado para la recopilación, sistematización de información, tratamiento de estadísticas y generación de informes. Además serán necesarios recursos económicos suficientes para la contratación de personal que lleve a cabo los distintos procesos de recolección de datos.

El Grupo Responsable (GR) del Programa determinará con precisión estos requerimientos, de acuerdo a las pautas de trabajo a desarrollar en el corto y mediano plazo. En acuerdo con el Rectorado de la UNGS se determinará cuáles son los recursos disponibles para la puesta en marcha del Programa, el desarrollo de las primeras actividades y las estrategias a desarrollar para la búsqueda de recursos económicos complementarios que den pleno funcionamiento a cada una de las investigaciones previstas.

Estos requerimientos serán precisados por los representantes de los distintos equipos que compongan el Programa en el GR y acordado con el Rectorado de la UNGS. Asimismo, una vez puesto en funcionamiento el Programa, El GR se comprometerá en la búsqueda de nuevos recursos económicos para su financiamiento. Para ello se considera fundamental el apoyo de las autoridades de la Universidad.

Programa de investigación Interinstitutos sobre "Empleo, Trabajo y Producción"

Plan de trabajo

Si bien el Programa se constituirá por un período de 4 años, en esta presentación elaboramos un plan de trabajo tentativo para los primeros dos años de funcionamiento, previendo que, una vez constituido, el GR determinará los pasos a seguir para alcanzar los objetivos propuestos y el cronograma para la continuidad del mismo.

1er año

[illegible]

2do año

[illegible]

Informe Técnico
Programa de Investigación Interinstitutos en “Empleo, Trabajo y Producción”

1. Antecedentes del Grupo de Investigación Interinstitutos en “Empleo, Trabajo y Producción”

El Grupo de Investigación Interinstitutos se nutre de los múltiples intercambios y acciones desarrolladas a lo largo del tiempo por los distintos investigadores de los cuatro institutos de la universidad especializados en estas problemáticas. Su integración inicial se conformó mediante una convocatoria amplia, apoyada por la Secretaría de Investigación, en la cual fueron convocados a participar todos los investigadores docentes de la UNGS que estuvieran trabajando en temáticas relacionadas con los estudios sobre empleo, trabajo y producción, formación para el trabajo, acción sindical, conflicto social y políticas públicas relacionadas con el campo laboral. El Programa se propone así la creación de un Sistema de Monitoreo permanente sobre la evolución de las distintas variables socioeconómicas enunciadas en el territorio de influencia de la UNGS y en articulación con otras áreas geográficas, así como el seguimiento de políticas públicas nacionales referidas a las problemáticas y la elaboración de diagnósticos de coyuntura.

2. Integrantes, proyecto y áreas involucradas en el Grupo de Investigación que integraría el Programa Interinstitutos en “Empleo, Trabajo y Producción”

El grupo de investigación interinstitutos a partir del cual se propone la conformación del Programa de Investigación Interinstitutos en “Empleo, Trabajo y Producción”, se encuentra integrado por 34 (treintaicuatro) investigadores docentes de la UNGS pertenecientes a los cuatro Institutos UNGS según se lista en el cuadro a continuación.

Cuadro N°1- Participantes

Instituto	Participantes
ICI	Osvaldo Battistini, Luis Beccaria, Silvio Feldman, Ania Tizziani, Marina García, Mariana Barattini, Débora Gorbán, Francisca Pereyra, Sabina Dimarco, Cecilia Anigstein
IDEI	Juan Fal, Sonia Roitter, Gabriel Yoguel, Analía Erbes, Diego Szlechter, Germán Pinazo, Alan Cibils, Sebastián Sztulwark, Pablo Míguez, Arnaldo Ludueña, Cecilia Allami, Mariano Arana, Martín Rodríguez Miño Diana Suarez
ICO	José Borello, Aída Quintar, Adriana Rofman, Verónica Maceira, Bárbara Couto, Rodrigo Carmona
IDH	Daniel Lvovich, Martín Armelino, Cesar Mónaco, Ricardo Aroskind

En relación con las actividades de investigación, se destaca que durante los últimos años varios de los investigadores han promovido una interacción interdisciplinar virtuosa entre diversos proyectos y áreas de investigación de los distintos Institutos.

Considerando los proyectos dirigidos por los investigadores del grupo de trabajo, es posible indicar que se han involucrado 16 (dieciséis) proyectos de investigación activos, radicados en cuatro de los Institutos de la UNGS, pertenecientes a 9 (nueve) áreas de investigación diferentes (ver cuadros N°2 y N°3 respectivamente).

Cuadro N°2
Proyectos en ejecución durante el año 2016 dirigidos
por los integrantes del Grupo Responsable del Programa

Instituto	Código	Título del proyecto	Director	Co-Director	fecha de inicio	fecha de finalización
ICI	30/1097	Desigualdades persistentes y nuevas desigualdades en la Argentina actual: procesos, escalas y dimensiones.	Silvio Feldman	-	01/04/2014	31/03/2017
ICI	PIO CONICET UNGS-144-20140100048-CO	Estado, actores sociales y cuestión social: reconfiguración de las desigualdades y el conflicto social en los últimos 10 años en Argentina	Silvio Feldman	-	01/01/2015	Durante 2018
ICI	PIO CONICET UNGS-144-20140100029-CO	La construcción de competencia y calificaciones para el trabajo: actores, trayectorias y contextos socioeconómicos en el noroeste del Gran Buenos Aires.	Oswaldo Battistini	-	01/01/2015	Durante 2018
ICI	PIP-112-2011010-0056	Los rostros de María. Representaciones e imágenes del servicio doméstico en la Argentina del siglo XX.	Ania Tizziani	-	18/12/2012	Durante 2017
ICO	PIO CONICET UNGS-144-20140100001-CO	La caracterización de los procesos de innovación en la producción de software y en la producción audiovisual en la Argentina	José Borello	-	01/01/2015	Durante 2018
ICO	PIO CONICET UNGS-144-20140100038-CO	Políticas sociales y económicas en los municipios del Conurbano bonaerense	Adriana Rofman	Ruth Muñoz	01/01/2015	Durante 2018
ICO	30/2088	Políticas subnacionales de fomento a la producción audiovisual: Buenos Aires, Córdoba y Mendoza	José Borello	-	01/01/2016	31/12/2018
IDEI	PIP N°112-2013-010-0452	Los trabajadores jerárquicos de grandes empresas pierden la carrera. El solapamiento salarial entre asalariados de conducción no convencionales y asalariados productivos convencionales	Diego Szlechter	Oswaldo Battistini	19/12/2014	Durante 2018
IDEI	30/4064	El malestar en la cultura meritocrática empresarial: los managers frente al solapamiento salarial con los trabajadores sindicalizados	Diego Szlechter	-	01/03/2013	29/02/2016
IDEI	PICT 2012 N°0833	Innovación y capacidades en firmas argentinas de software y servicios informáticos.	Gabriel Yoguel	-	07/02/2014	07/02/2016
IDEI	PICTO PLACTED 2013 N°019	Bioteología agrícola, cadenas globales de producción y políticas de innovación. Repensando el problema del cambio estructural en América	Sebastián Sztulwark	Alan Cibils Vladimiro Verre	27/02/2015	27/02/2017

		Latina.				
IDEI	30/4087	Teorías del desarrollo y nueva división internacional del trabajo: un aporte al debate latinoamericano actual	Germán Pinazo	-	04/04/2016	01/03/2018
IDEI	30/4088	La división internacional del trabajo y el lugar de la periferia latinoamericana y de Argentina: un análisis desde distintas aproximaciones	Juan Pablo Fal	Alan Cíbils	01/03/2016	01/03/2019
IDH	PICT 2013 N°1160	DESAFÍOS TEÓRICOS, HISTORIOGRÁFICOS Y DIDÁCTICOS DEL ABORDAJE DEL PASADO RECIENTE EN ARGENTINA	Daniel Lvovich	-	21/11/2014	21/11/2017
IDH	PIO CONICET UNGS-144-20140100036-CO	Estado y democracia en la Argentina post 2001: rupturas y continuidades con el neoliberalismo	Martín Armelino	-	01/01/2015	Durante 2018
IDH	30/3244	La crisis del orden mundial - Impactos económicos, políticos y sociales de la crisis financiera internacional de 2008	Ricardo Aronskind	-	01/01/2016	31/12/2017

Cuadro N°3- Áreas de Investigación involucradas por Instituto

Instituto	Áreas de Investigación involucradas
ICI	-Problemáticas Socio-Políticas Contemporáneas
IDH	-La historia: problemas del campo disciplinar y de su enseñanza -Política
ICO	- Sistemas Económicos Urbanos --Estado, Gobierno y Administración pública
IDEI	-Administración y gestión de procesos de cambio y desarrollo organizacional - La economía política del subdesarrollo – Contextos, actores y políticas - Economía del Conocimiento - Economía Política

1. Grupo Responsable del Programa Interinstitutos en “Empleo, Trabajo y Producción”

En virtud de la nota remitida por el Grupo de Investigaciones Interinstituto en “Empleo, Trabajo y Producción”, el Grupo Responsable a cargo del Programa estaría integrado por los investigadores docentes, directores de los proyectos de investigación detallados en el cuadro N°2:

- Osvaldo Battistini (ICI)
- Silvio Feldman (ICI)
- Luis Beccaria (ICI)
- Ania Tizziani (ICI)

- Gabriel Yoguel (IDEI)
- Juan Fal (IDEI)
- Sebastián Sztulwark (IDEI)
- Diego Szlechter (IDEI)
- Germán Pinazo (IDEI)
- José Borello (ICO)
- Adriana Rofman (ICO)
- Daniel Lvovich (IDH)
- Ricardo Aronskind (IDH)
- Martín Armelino (IDH)

Asimismo, se ha definido que dentro del Grupo Responsable sean nombrados como **Director** y **Co-Director** del Programa:

- Osvaldo Battistini (Director)
- Juan Fal (Co-Director)

1. Perspectivas de cooperación académica nacional e internacional y social

El Programa se propone aplicar a proyectos de investigación e instancias de financiamiento nacionales e internacionales, en los cuales se relacionen los diferentes componentes del mismo. Del mismo modo, busca la articulación con otras Universidades Nacionales, teniendo en cuenta también la cercanía territorial con algunas de ellas, e Internacionales, con las que se pueda compartir la preocupación y el estudio de problemáticas similares a partir de lo cual pueden multiplicarse esfuerzos para ampliar el conocimiento sobre las variables que se pretenden estudiar. Al mismo tiempo, se contempla la posibilidad de generar instancias de discusión con diferentes actores sociales de la comunidad de referencia a partir de los datos recabados en el Programa, con el fin de aportar a un intercambio fluido y continuo.

DICTAMEN N° ~~10~~ VALE 20

Los Polvorines, 25 de agosto de 2016

REF: Propuesta de creación Programa de
Investigación "Empleo, Trabajo y
Producción"

VISTO El "Procedimiento para la creación y funcionamiento de Programas de Investigaciones Interinstitutos", la nota de interés presentada por los investigadores docentes involucrados, el informe técnico, la propuesta y el plan de trabajo, y;

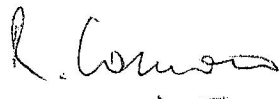
CONSIDERANDO:

El análisis realizado por el Comité de Investigación.

EL COMITE DE INVESTIGACION
DE LA UNGS

OPINA

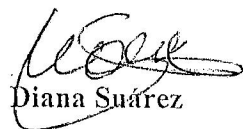
- 1) Recomendar al Consejo Superior de la UNGS la creación del Programa de Investigaciones en Empleo, Trabajo y Producción, integrado por investigadores docentes y proyectos de investigación radicados en los cuatro Institutos de la Universidad.
- 2) En cumplimiento del procedimiento aprobado para la creación de Programas de Investigaciones Interinstitutos, solicitar a los Institutos del Conurbano, de Industria, del Ciencias y del Desarrollo Humano el tratamiento correspondiente y el otorgamiento de avales necesarios para la participación de los investigadores docentes en dicho Programa.



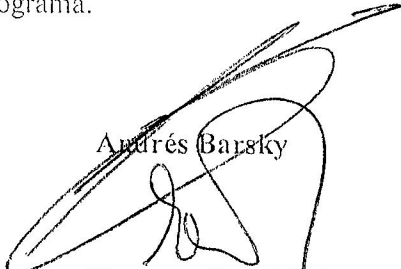
Rodrigo Carmona



Mabel Rodríguez



Diana Suárez


Andrés Barsky
Eleonora Dell'Ercine

RES. (CIDEI) N°

Los Polvorines,

VISTO el Estatuto General de la Universidad Nacional de General Sarmiento, la resolución (CS) N°4829/13, el Memorándum de Secretaría de Investigación N°334/16, la nota de interés presentada por los investigadores docentes involucrados, la propuesta y el plan de trabajo, el informe técnico, el dictamen del Comité de Investigación, y;

CONSIDERANDO:

Que por resolución (CS) N°4829/13, se aprobó el procedimiento de creación y funcionamiento de los "Programas de Investigación Interinstitutos" de la Universidad Nacional de General Sarmiento;

Que los Programas de Investigación Interinstituto tienen como finalidad coordinar acciones en áreas de interés común y articular las capacidades académicas e institucionales de la Universidad con vistas a desarrollar proyectos estratégicos de interés compartido;

Que por nota de fecha 18 de agosto, los docentes involucrados elevaron al comité de Investigación de la Universidad, la propuesta de creación del programa de investigación interinstituto sobre Empleo, Trabajo y Producción, junto a su plan de trabajo;

Que el Programa ha sido elaborado por un grupo de investigadores pertenecientes a los diferentes institutos, cuyo objetivo principal es la creación de un Sistema de Monitoreo permanente sobre la evolución de distintas variables socioeconómicas (producción, empleo, formación para el trabajo, conflictos sociales, negociación colectiva) en el territorio de influencia de la UNGS;

Que el desarrollo de este Programa permitirá a la Universidad establecer vínculos entre los diferentes proyectos e investigadores que trabajan sobre las temáticas indicadas, a partir de lo cual se potenciarán los resultados de cada una de ellas y se propenderá a la puesta en marcha de futuras investigaciones de mayor alcance.

Que la Secretaría de Investigación, realizó el correspondiente informe técnico, a fin de dar cumplimiento al procedimiento establecido en la resolución (CS) N°4829/13;

Que con fecha 25 de agosto el comité de investigación de la Universidad Nacional de General Sarmiento recomendó la creación del "Programa de Investigaciones Interinstitutos en Empleo, Trabajo y Producción";

Que mediante el Memorándum N°334/16, la Secretaría de Investigación envió a los Institutos la propuesta de creación del "Programa de Investigaciones Interinstitutos en Empleo, Trabajo y Producción";

Que de conformidad con el artículo 29º inciso i) corresponde a los Consejos de Instituto aprobar los programas y proyectos de investigación, formación y servicios del Instituto;

Que el tema ha sido tratado y aprobado en la sesión ordinaria N°311 del Consejo de Instituto de Industria, llevada a cabo el día 22 de septiembre de 2016;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEL INSTITUTO DE INDUSTRIA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO**

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Avalar la propuesta de creación del “Programa de Investigaciones Interinstituto en Empleo, Trabajo y Producción”

ARTICULO 2º.- Avalar la participación de los Investigadores Docentes Gabriel Yoguel; Juan Fal; Sebastián Sztulwark; Diego Szlechter; Germán Pinazo; Sonia Roitter; Analía Erbes; Alan Cibils; Pablo Miguez; Arnaldo Ludueña, Cecilia Allami; Mariano Arana, Martín Rodríguez Miglio y Diana Suárez, en el “Programa de Investigación Interinstituto en Empleo, Trabajo y Producción”.

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese a los interesados, a la Secretaría de Investigación, a la Dirección General de Asistencia a la Asamblea y Consejo Superior y a la Unidad de Auditoría Interna. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (CIDEI) N°

Orden del Día
de la sesión ordinaria del Consejo Superior
del 20/09/16

1. Aprobación del Acta N°242 (correspondiente a la sesión del 17 de agosto de 2016)
2. **Informe de gestión de la Rectora**
3. **Conformación de las Comisiones Permanentes del Consejo Superior**
4. **Resoluciones de Rectora Ad-Referéndum**
5. Expediente N°13140/11: Ratificación de la Resolución (R-AR) N°19000/16 que aprueba del anexo adicional N°1 al convenio marco de cooperación entre la UNGS y el Instituto Nacional del Teatro.
(Informa la Comisión de Asuntos Institucionales)
6. Expediente N°2450/98 Anexo 148/16: Ratificación de la Resolución (R-AR) N°19031/16 que aprueba el convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la firma Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C.
(Informa la Comisión de Asuntos Institucionales)
7. **Comisión de Presupuesto, Finanzas e Infraestructura**
8. Expediente N°18789/16: Propuesta de autorización del gasto de \$5.164.800 para el llamado a licitación privada para la contratación del servicio integral de limpieza de las Sedes Campus y Centro Cultural.
9. **Comisión de Asuntos Institucionales**
10. Expediente N°18015/15: Propuesta de memorando de entendimiento para un programa de intercambio de estudiantes de grado entre la UNGS y la Universidad de Newcastle Upon Tyne.
11. Expediente N°8623/06: Propuesta de acta complementaria N°4 al convenio marco de colaboración entre la UNGS y la Asociación Civil Red Pymes Argentina.
12. Expediente N°15199/13 Anexo 1/15: Propuesta de protocolo adicional entre la UNGS y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, relativo al convenio marco suscripto entre Universidades Nacionales y Provinciales.
13. Expediente N°12150/10 Anexo 1/16: Propuesta de protocolo adicional N°1 entre la UNGS y la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos, relativo al convenio marco suscripto entre Universidades Nacionales y Provinciales.
14. Expediente N°12150/10 Anexo 2/16: Propuesta de oferta formativa por convenio "Curso de posgrado para profesores universitarios en formación de competencias emprendedoras" para la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la Universidad Nacional de Entre Ríos.
15. Expediente N°18817/16: Propuesta de convenio marco de colaboración y acta complementaria N°1 entre la UNGS y la Municipalidad de Bragado.

11. Expediente N°18817/16 Anexo 1/16: Propuesta de oferta formativa por convenio "Dictado de la Diplomatura en Enseñanza de la Matemática con Nuevas Tecnologías en Bragado".
12. Expediente N°2450/98 Anexo 139/16: Propuesta de convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la firma Arcor S.A.I.C.
13. Expediente N°2450/98 Anexo 140/16: Propuesta de convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la empresa La Campagnola S.A.C.I.
14. Expediente N°2450/98 Anexo 141/16: Propuesta de convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la empresa Cartocor S.A.
15. Expediente N°2450/98 Anexo 142/16: Propuesta de convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la empresa Bagley Argentina S.A.
16. Expediente N°2450/98 Anexo 147/16: Propuesta de convenio general de pasantías educativas entre la UNGS y la firma Crilen S.A.
17. Expediente N°2498/98: Solicitud de licencia de María Florencia Latasa en su cargo de consejera superior titular por el claustro no docente.

Comisión de Asuntos Académicos

18. Expediente N°12151/10 Anexo 3/16: Solicitud de licencia con goce de haberes de Santiago Raúl Doyle, del 27 de septiembre al 20 de diciembre de 2016, en su puesto de investigador docente, asistente principal, nivel D1, grado 4, categoría 7, dedicación exclusiva, en el área "Biología y bioinformática" del Instituto de Ciencias.
19. Expediente N°9753/07: Aceptación de la renuncia de Marina Miraglia al puesto de investigadora docente, profesora adjunta, nivel C, grado 7, categoría 14, dedicación exclusiva, en el área "Urbanismo" del ICO.
20. Expediente N°17937/15: Propuesta de designación de Marina Miraglia, del 1° de octubre de 2016 al 30 de septiembre de 2022, en un puesto de investigadora docente, profesora asociada, nivel B, grado 10, categoría 20, dedicación exclusiva, en el área "Tecnologías de la información geográfica y análisis espacial" del ICO.
21. Expediente N°15283/13: Aceptación de la renuncia de Mónica Sandra Ferreyra al puesto de investigadora docente, nivel D1, grado 4, categoría 7, dedicación exclusiva, en el área "Cultura, culturas" del IDH.
22. Expediente N°16947/14: Propuesta de designación de Mónica Sandra Ferreyra, del 1° de octubre de 2016 al 30 de septiembre de 2022, en un puesto de investigadora docente, profesora adjunta, nivel C, grado 7, categoría 14, dedicación exclusiva, en el área "Cultura, culturas" del IDH.
23. Expediente N°17827/15: Propuesta de designación de Roberto Daniel Schmit, del 1° de octubre de 2016 al 30 de septiembre de 2022, en un puesto de investigador docente, profesor asociado, nivel B, grado 10, categoría 20, dedicación exclusiva, en el área "Problemas políticos, económicos e institucionales de la formación del Estado en la Argentina del siglo XIX" del ICI.

24. Expediente N°16612/14: Propuesta de designación de Roberto Ignacio Ben, del 1° de octubre de 2016 al 30 de septiembre de 2022, en un puesto de investigador docente, asistente de primera, nivel D2, grado 2, categoría 3, dedicación semiexclusiva, en el área "La Matemática: problemas del campo disciplinar y de su enseñanza" del IDH.
25. Expediente N°9745/07: Aceptación de la renuncia de Natalia Lorena González al puesto de investigadora docente, asistente principal, nivel D1, grado 5, categoría 9, dedicación exclusiva, en el área "Administración y gestión de procesos de cambio y desarrollo organizacional" del Idel.
26. Expediente N°18550/16: Aceptación de la renuncia de María Alejandra Aleman al puesto de investigadora docente, asistente de primera, nivel D2, grado 2, categoría 3, dedicación semiexclusiva, en el área "La Física: problemas del campo disciplinar y de su enseñanza" del IDH.
27. Expediente N°17820/15: Propuesta de declarar desierto el concurso de antecedentes y oposición para proveer con carácter efectivo un puesto de investigador docente, asistente de primera, nivel D2, grado 2, dedicación semiexclusiva, para el área "Química Ambiental" del ICI.
28. Expediente N°14399/12, 15309/13, 15650/13, 16499/14, 17716/15, 17722/15 y 17713/15: Propuesta de acreditación de proyectos de investigación del Instituto del Desarrollo Humano.