

VISTO la resolución (R) N° 4902/04, las resoluciones (CS) N°3885/11, N°4426/12 y N°8624/23, la Resolución (CIDEI) N°6704/22, la solicitud mediante búsqueda interna Investigador/a Docente – Profesor/a Adjunto/a para desempeñarse en el Área de Investigación “Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura” para la asignatura “Instalaciones electromecánicas II” y de “Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica”, en el marco de la carrera de Ingeniería Electromecánica, identificada como Ref. 03: PA - ID Semi-Excl - Automatización [INTERNA] se establece:

CRITERIOS

Requisitos mínimos del perfil:

- -Poseer título de grado en Ingeniería Electromecánica (o afín) y título de Maestría o mérito equivalente en temas afines al llamado.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 5 años en asignaturas vinculadas a las del llamado, encarreras de grado.
- Experiencia en investigación y/o en la actividad profesional no inferior a 5 años en temáticas vinculadas a las de la línea de investigación.
- Ser docente de la UNGS cumpliendo con los requisitos de la Res. (CS) N°8624/23.
- Disponibilidad para el dictado de clases los días Viernes de 18 a 22h (Primer semestre) y Martes y Miércoles de 18 a 22 horas (segundo semestre), en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.
- La formación en perspectiva de género

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de las asignaturas “Instalaciones Electromecánicas II y Sistemas de “Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica”, correspondiente a Ingeniería Electromecánica.
- Participar en las líneas de investigación “Automatización de procesos productivos, Sistemas de almacenamiento y transporte, Robótica móvil, Integración total de los sistemas productivos, Manufactura integrada por computadora, Electrónica de potencia, Metrología e instrumentación local y remota”, integrando equipos de trabajo, desarrollando un tema propio y colaborando con las tareas de gestación y redacción de los proyectos de investigación.
- Representar al Instituto/UNGS en eventos académicos.

- Asumir las responsabilidades de la designación en los órganos de gobierno, coordinaciones académicas, carrera del área y como miembro de las comisiones y comités consultivos de la UNGS.
- Realizar actividades de tutorías, dirección de tesis y becas de estudiantes de pregrado, grado y/o posgrado

Se valorará positivamente:

- Poseer título de posgrado, y/o estudios de doctorado en los temas afines al llamado.
- Experiencia en metodologías de investigación.

CONSIDERANDO

Que el proceso de búsqueda y selección de Docentes Investigadores Adjuntos Semi-Exclusivos se realizó de acuerdo con las condiciones establecidas por resolución (R) N°4902/04;

Que el perfil de búsqueda fue definido de acuerdo con lo estipulado en las resoluciones (CS) N° 3885/11 y N° 4426/12;

Que por resolución (CIDEI) N°6704/22, se designó como integrantes del Comité de Búsqueda y Selección para docentes de Ingeniería Electromecánica, a la Secretaria de Investigación y Desarrollo Tecnológico y Social del Instituto de Industria Dra. Diana Suarez, al Secretario Académico del Instituto de Industria, Dr. Jorge Camblong, y al Director de Ingeniería Electromecánica, Ing. Daniel Zambrano;

Que a la fecha de cierre de la búsqueda se ha presentado un solo postulante, Ignacio Morón, CUIL 20307365457, quien posee el título de Ingeniero Electromecánico Orientación Automatización Electrónico con título otorgado por la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Que el postulante Ignacio Morón se desempeña como docente auxiliar desde 2011 y es Investigador Docente Asistente nivel D-1 semiexclusivo de la Universidad Nacional de General Sarmiento, dictando actualmente las asignaturas “Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica”, e “Instalaciones Industriales” dependiente del área de investigación Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura del Instituto de Industria.

Que el postulante Ignacio Morón cuenta con título de Maestría en Gestión de la Energía otorgado por Universidad Nacional de Lanús (UNLA).

Que el postulante Ignacio Morón cuenta además con experiencia en investigación en el IDEI donde participa actualmente en el proyecto de investigación “Estrategias para la Implementación de Programas de Desarrollo de Proveedores en Industrias Extractivas”.

Que el postulante Ignacio Morón posee, en consecuencia, la experiencia específica necesaria para el dictado de las materias “Instalaciones electromecánicas II” y de “Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica”, debido a sus antecedentes en docencia desarrollados en las asignaturas Generación Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica e Instalaciones Industriales, como docente auxiliar, y reforzado por su experiencia en el campo profesional.

Que el postulante Ignacio Morón, posee la siguiente experiencia profesional en las siguientes instituciones y empresas: i) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)- Gerencia de Área CAREM. Cargo: Jefe de Depto. Oficina Técnica de Ingeniería. Fecha de inicio: enero 2020 – Actual, ii) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)- Gerencia de Área CAREM. Cargo: Jefe de Depto. Oficina Técnica de Obra – Gerencia de Dirección de Obras. Fecha de inicio: marzo 2017 - enero 2020; iii) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)- Gerencia de Área CAREM. Cargo: Ingeniero Residente. Fecha de inicio: julio 2014 – enero 2017. iv) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)- Gerencia de Área CAREM. Cargo: Analista de Ing. Eléctrica. Fecha de inicio: octubre 2009 – julio 2014. Y v) Empresa: DANA Argentina S.A. Cargo: Asistente Lider de Proyecto y Analista de Procesos. Fecha de inicio: septiembre 2007 – octubre 2009. EMIRIAN S.A.I.C.F.I.R - Abrasivos Sólidos Industriales. Cargo: Analista de Calidad. Fecha de inicio: febrero 2007 – septiembre 2007.

Que el postulante posee Ignacio Morón posee la siguiente formación de perspectiva de género i) Taller “Pensar las masculinidades desde una perspectiva de género” CNEA (oct- 2021), y ii) Curso Ley Micaela – INAP – (jun - 2020)

Que el postulante Ignacio Morón actualmente es Integrante de equipo de Dirección de la carrera de Ingeniería Electromecánica, y Representante Titular del Comité de la carrera de Ingeniería Electromecánica.

Que el postulante Ignacio Morón cuenta además con cursos de capacitación complementaria vinculado a temas afines a el área donde se ha presentado en esta búsqueda: i) Participación en la Reunión Anual de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear 2024 en CCK, CABA; ii) Curso interregional sobre seguridad del diseño y evaluación de la seguridad de centrales nucleares. San

Petersburgo, Rusia (oct -2024); iii) Curso de Gestión de Proyectos – NTA GLOBAL (nov - 2023); iv) Taller para formulación de objetivos SMART – NTA-GLOBAL (abril - 2023); v) Introducción a Ingeniería de Sistemas – Hill Eng. Solutions (feb - 2022); vi) Reuniones Científicas IAEA-Rosatom: Comisionado de Centrales Nucleares, San Petesburgo, Rusia (oct -2019), vii) Operación de Sistemas de Potencia – Consultora Inge-Electric. (nov - 2017), viii) Seminario de Actualización Profesional “Obra Pública”, (feb - 2016), ix) Curso de Redacción Técnica – Instituto Sábato CNEA, (nov - 2015), x) Liderar y Trabajar en Equipo – Facultad de Ciencias Económicas UBA, (mar- 2015), xi) Toma de Decisiones - Programa LEAD. IAE, Campus Pilar (dic - 2014), xii) Introducción a la Generación Térmica con Turbinas de Vapor, Gas y Ciclo Combinado - Colegio de Ingenieros de la Pcia. Bs. As. (sept - 2010), xiii) Sala de Calderas – Spirax Sarco, Don Torcuato (jun - 2010), xiv) Control de Procesos – Spirax Sarco, Don Torcuato (may - 2010), xv) Product Lifecycle Management con ENOVIAV5 - Centro Atómico Bariloche (mar - 2010), xvi) ABC de Energía Nuclear – Inst. Dan Beninson, CNEA (oct - 2009), xvii) SixSigma – Nivel Green Belt, Dana Brasil (dic - 2008), xviii) APQP y AMFE – Consultora Setec (2008), xix) Modelado 3D con SolidEdge - Consultora en X-Plan (2008), y xx) AutoCAD 2D y 3D –Centro Tecnológico de Entrenamiento y Capacitación UTN FRA - (2007)

Que, realizada la entrevista con el postulante Ignacio Morón, este manifestó su entusiasmo por contribuir al área de investigación. Destacó su amplia experiencia en el ámbito docente y su sólida formación académica, subrayando además su constante interés por la actualización y su extensa trayectoria profesional. Expresó que, en su opinión, estos aspectos lo posicionan como un candidato altamente capacitado para desarrollar proyectos de investigación en el campo de la Ingeniería Electromecánica, especialmente en las disciplinas relacionadas con Instalaciones Electromecánicas y la Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica.

Que, el postulante Ignacio Morón se ha presentado a una búsqueda cerrada amparada por la paritaria docente de fecha 15 de marzo de 2023 ratificada por Resolución de Consejo Superior N° 8624/23, la que en el art 5b del anexo manifiesta que “En las búsquedas cerradas para la cobertura de cargos de Profesor/a Adjunto/a se podrán inscribir asistentes regulares e Interinos de la UNGS, o bien, profesore/as adjunto/as de la UNGS de menor dedicación horaria que la del cargo a cubrir”.

Este comité de considera que el postulante Ignacio Morón capacitado para ocupar el cargo el cargo de Profesor Adjunto debido a su sólida formación académica, experiencia docente de más de 5 años en asignaturas afines, y su participación en proyectos de investigación. Aunque no cuenta con los 5 años completos de experiencia en investigación, su trayectoria profesional en ingeniería lo complementa. Además, ha demostrado un fuerte compromiso con la formación continua. Su perfil se

ajusta a los requisitos y está capacitado para contribuir significativamente a las líneas de investigación de la UNGS, por estas razones, debe considerarse para el siguiente orden de mérito.

1 - Ignacio Morón CUIL 20307365457

POR ELLO

EL COMITÉ DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
RECOMIENDA

La designación de **Ignacio Morón CUIL 20307365457** como Profesor Adjunto dedicación Semiexclusiva en el área de investigación “Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura”, para las asignaturas “Instalaciones Industriales” y “Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica”, de la carrera de Ingeniería Electromecánica.

Dra Diana Suarez

Secretaria de Investigación y Desarrollo Tecnológico y Social IDEI

Dr. Jorge Camblog

Secretario Académico IDEI

Ing. Daniel Zambrano

Director Ingeniería Electromecánica IDEI

ANEXO 1

Cuadro comparativo

CRITERIOS	POSTULANTE
	Ignacio Morón
Formación Académica	Ingeniero Electromecánico Orientación automatización (UNGS)
Experiencia en docencia	Posee
Experiencia en investigación	Posee
Producción Científica	Posee
Experiencia Profesional	Posee
Formación de recursos humanos	Posee
Participación en extensión universitaria y servicios	Participa
Conocimientos y competencias complementarios	Posee
Formación en género	Posee
Experiencia en UNGS	Posee
Observaciones	Magister en Gestión de la Energía (UNLa)