

Referencia	asignatura	Dirigido a:	Indique qué carrera/s deberán estar cursando o haber cursado los postulantes.	Otras carreras	Directora de la adscripción	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por el adscripto.
22-AD	Instrumentación y Control Industrial (química)	Estudiantes, Graduados/as	Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización, Ingeniería Química		Franklin López	Participar en la actualización de las tendencias en instrumentación. Preparación de Prácticos y/o propuestas de ejercicios. Elaboración de material audiovisual. Relevamiento de bibliografía disponible en biblioteca. Participación en clases seleccionadas
23-AD	Optimización y Simulación de Procesos	Estudiantes, Graduados/as	Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química		Franklin López	Participar en la actualización de las tendencias en instrumentación. Preparación de Prácticos y/o propuestas de ejercicios. Elaboración de material audiovisual. Relevamiento de bibliografía disponible en biblioteca. Participación en clases seleccionadas
24-AD	Principios de Biotecnología	Estudiantes, Graduados/as	Ingeniería Química		Franklin López	Relevamiento de procesos biotecnológicos más utilizados en la actualidad en la industria química Preparación de Prácticos y/o propuestas de ejercicios. Elaboración de material audiovisual. Relevamiento de bibliografía disponible en biblioteca. Participación en clases seleccionadas. Participación en elaboración de Prácticas de diseño
25-AD	Gestión y Tecnología Ambiental	Estudiantes, Graduados/as	Ingeniería Industrial, Ingeniería Química		Franklin López	Relevamiento de la normativa ambiental nacional/provincial vigente. Participación en la evaluación de la normativa ambiental nacional/provincial Vigente en las operaciones industriales. Comparación entre los sistemas de gestión ambiental difundidos en las industrias internacionales seleccionadas (Toyota, Chevron, Exxon, YPF, etc) Elaboración de material audiovisual. Relevamiento de bibliografía disponible en biblioteca. Participación en clases seleccionadas
26-AD	Sistemas Operativos y Redes II	Estudiantes, Graduados/as	Licenciatura en Sistemas		Alexis Guido Tcach Lufrano	El adscripto se formará generando material de estudio en la forma de trabajos prácticos y mediante el dictado de algunas clases de su elección. Trabajar a su vez con los temas de seguridad informática en sistemas operativos y redes. A su vez se formará con temas genéricos de redes de computadoras
27-AD	Historia Económica y Social Mundial y Latinoamericana	Estudiantes, Graduados/as	Licenciatura en Economía Industrial	Profesorado Universitario de Educación Superior en Historia; Profesorado Universitario de Educación Superior en Geografía	Vladimiro Verre	1. Identificar temas de actualidad o material audiovisual que se relacionen con el contenido teórico de la materia y proponer una actividad práctica a desarrollar (discusión en base a una guía de preguntas y en presencia del docente). 2. Asistir a las clases y a través de la observación identificar puntos críticos para luego preparar guías de preguntas ex post como apoyo para las y los estudiantes. 3. Identificar un tema a exponer para luego planificar y dictar una clase, o una sección de la misma, con la supervisión del docente 4. Colaborar en la actualización y administración de foros del Aula Virtual y en la asistencia a las consultas de las y los estudiantes. 5. Discusión con el docente de los temas tratados en clase, de las dificultades que se presentan para la comprensión de las y los estudiantes, y de los puntos de fuerza y debilidades de las diferentes modalidades de evaluación.
28-AD	Macroeconomía Argentina y Latinoamericana	Estudiantes, Graduados/as, Mastrandos/as IDEI	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política, Maestrías IDEI	Profesorado Universitario de Educación Superior en Economía	Diana Suárez	En el aula •Contribuir en el armado y organización del curso virtual, la búsqueda de bibliografía complementaria, acompañamiento en las clases prácticas. •Participación y colaboración en la elaboración de actividades prácticas, tanto sincrónicas como asincrónicas. •Exposición de dos temas de su elección, con el acompañamiento de las docentes. Actividades extra áulicas: •De Formación oSe espera acompañar a la adscripta en la revisión, análisis y discusión de los temas de la asignatura •De Planificación y/o evaluación de clases oReuniones con las docentes a cargo para la planificación del curso, tanto antes del inicio como durante el ciclo lectivo. oPreparación de dos temas para exponer en el curso; oColaboración en la interacción con los/as estudiantes tanto durante las clases sincrónicas como mediante el aula virtual a través del uso de foros de discusión y dudas.
29-AD	Electrónica Analógica y Digital	Estudiantes	Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización, Ingeniería Industrial, Tecnicatura Superior en Automatización y Control		Daniel Rolando Malec	Colaborar con el profesor en el armado de presentaciones de las clases e investigar sobre la posibilidad de hacer prácticos en laboratorios virtuales
30-AD	Organización de la Producción III	Estudiantes, Graduados/as, Nodocentes	Ingeniería Industrial, Maestrías IDEI		Fernando Cusolito	Actividades en el aula y/o extra áulicas Actividades en el aula: •Participación en clases teóricas y prácticas seleccionadas •Acompañamiento de estudiantes en la comprensión, análisis, resolución de ejercicios para entregar, prácticos de laboratorio, prácticos desarrollados en empresas. •Preparación y presentación de temas teórico y práctico, a definir junto con el adscripto, en el cual puede poner en juego sus conocimientos académicos combinados a los conocimientos adquiridos en su trayectoria profesional. Se pretende que sea un tema sobre aspectos relacionados con la Gestión de la Calidad Total. Actividades extra áulicas: •De Formación oSe espera acompañar al adscripto en la revisión, análisis y discusión de los temas de la asignatura Organización de la producción III, para lograr en enriquecimiento de las temáticas desarrolladas en la misma. •De Planificación y/o evaluación de clases oReuniones con el docente a cargo para la planificación del curso y su equipo de trabajo. oPreparación de dos temas en el que contemple su experiencia en empresa. oColaboración en la interacción con los estudiantes de Organización de la producción y gestión de la calidad.
31-AD	Administración de la Producción y Mantenimiento	Graduados/as	Ingeniería Industrial		Luis Maciel	Participar en la organización de clases, corrección de ejercicios, tutoría de trabajos prácticos