

INGENIERÍA ELECTRÓNICA				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
Laboratorio Electrónica	S	Ing. Marcelo Catalano	Alumnos que tengan cursado el nivel III de la carrera	Mantenimiento instrumental y equipamiento Laboratorio
Laboratorio Prácticas de la especialidad	I	Ing. Franco Salvático	Alumnos que tengan cursado Nivel 4 de la carrera	Desarrollo de aplicaciones con Ds_PIC
Proyecto Visión	I	Ing. Javier Gonela	Alumnos que tengan cursado Nivel 4 de la carrera	Armado prototipo
Proyecto TV Digital	I/S	Ing. Héctor Ferrari	Alumnos que tengan cursado Nivel 5 de la carrera	Visualización de la modulación digital de TV-MatLab
Proyecto Moduladores	I/S	Ing. Javier Panero	Alumnos que tengan cursado Nivel 4 de la carrera	Desarrollo sobre moduladores digitales

DPTO. MATERIAS BÁSICAS				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
Materias Básicas: Física	I/S	Ing. Graciela Trombini	Alumno regular, materias básicas aprobadas	Ayudante de trabajos prácticos de laboratorio de Física I y II, participación en las clases teórico-prácticas.
Materias Básicas: Matemática	I/S	Ing. Graciela Trombini	Alumno regular, materias básicas aprobadas	Ayudante de cátedra: Realización de apuntes, participación en las clases teórico-prácticas.
Materias Básicas: Química	I/S	Ing. Graciela Trombini	Alumno regular, materias básicas aprobadas	Ayudante de laboratorio para trabajos prácticos de química general, participación en las clases teórico-prácticas.

INGENIERÍA QUÍMICA				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
GIDAIQ	I	Dr. Matías Picchio/ Ing. Ruben Baccifava/ Ing. Aldana Chesta	Tener 4º año regularizado	Trabajo de laboratorio vinculado con la síntesis y caracterización de redes poliméricas entre cruzadas a partir de aceite de soja.
GISIQ	I/S	Ing. Toselli	Haber cursado 4to año (parcial) Regular en (OP1-OP2-TET-INTV-IRQ)	Participar en las actividades de investigación
Lab. Docencia	S	Ing. Restovich	Alumnos de 4º y 5º año de la carrera de Ing. Química, con preferencia a aquellos que han cursado y/o aprobado Química Analítica. Disponibilidad de asistencia al laboratorio de Química de Docencia por la tarde	Tareas de apoyo en el laboratorio Docencia, preparación de materiales y reactivos, asistencia a los docentes en la realización de trabajos prácticos. Revisión del listado de reactivos y clasificación, en atención a los requerimientos del SEDRONAR
Planta Piloto	S	Ing. Diego Semprini	Estar cursando 4º año de la carrera de Ingeniería Mecánica, con conocimientos básicos manejo de SolidWorks, realización de planos y lista de materiales.	Planta Piloto
Planta Piloto	I		Haber promocionado Química Analítica. Haber regularizado Físico - Química. Cursando por lo menos 4º año.	Planta Piloto
Lab. Fco. Qco. Efluentes	S	Ing. Bibiana proietti	Tener regularizada Química Analítica	Lab. Servicios
Lab. Fco. Qco. Agua	S	Ing. Bibiana proietti	Tener regularizada Química Analítica	Lab. Servicios
Lab. Microbiología	S	Lic. Moyano	Tener regularizada microbiología y analítica aplicada	Lab. Servicios
Lab. Microbiología	I	Lic. Moyano	Tener regularizada microbiología y analítica aplicada	
Departamento Química	S	Ing. Baccifava	Tener 4º año regularizado	Apoyo en actividades del Departamento. Tutorías de apoyo en Química General

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN RURAL				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
Coordinación Carrera	S	Cr. Gilbert Sergio	Alumno regular de la Carrera Lic. Admin Rural	Participar en la diagramación, organización, promoción, dictado de cursos vinculados a la especialidad, tareas de apoyo a extensión, promoción y difusión de actividades organizadas por el Dpto. de Rural
Investigación Carrera	I	Cr. Gilbert Sergio	Estar Cursando de 3º o 4º año de la carrera Lic. Adm. Rural	Desempeñar actividades vinculadas al desarrollo e investigación aplicada en las áreas de Economía, Mercados, Organización y Administración

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
Desarrollo	I/S	Ing. Matías Alberto Cassani	Alumnos cursando el 3º, 4º o 5º año de la carrera de Ing. en Sistemas de Información que tengan conocimientos del lenguaje Java y manejo de Base de Datos, JavaScript, HTML, CSS	Desarrollo
Desarrollo Avanzado	I/S	Ing. Matías Alberto Cassani	Alumnos cursando 4º o 5º año de la carrera de Ing. en Sistemas de Información que tengan conocimientos del lenguaje Javascript/ Typescript. Preferentemente Angular y Bootstrap	Desarrollo Avanzado
Inteligencia Artificial / Deep Learning	I	Ing. Paula Toselli	Poseer conocimientos de nivel intermedio en lenguaje de programación Python e interés en la implementación de algoritmos de aprendizaje automático	Inteligencia Artificial / Deep Learning
Ingeniería de Software: Evaluación de Arquitecturas de Software	I	Ing. Laura Toselli	Tener conocimientos básicos de gestión de proyectos basados en el enfoque de PMBok, conocimientos en análisis y diseño de sistemas de información, modelado y formalización de sistemas mediante lenguaje UML, buen manejo de fundamentos y lenguaje de programación.	Ingeniería de Software: Evaluación de Arquitecturas de Software
Seguridad de la Información	I/S	Ing. Ignacio Daniel Favro/ Ing. Norberto Gaspar Cena	Alumnos con conocimientos básicos en tecnologías de comunicaciones y redes de información motivados por el estudio y aplicación de técnicas de seguridad de la información	Seguridad de la Información
Gestión de Datos	I/S	Ing. Luciano Parruccia/ Gabriel Bruno	Preferentemente alumnos que estén cursando o hayan cursado 3er año.	Gestión de Datos
Sistemas Operativos	I/S	Ing. Sebastián Mussetta/ Ing. Ignacio Daniel Favro	Alumnos con conocimientos básicos en el funcionamiento de los Sistemas Operativos.	Sistemas Operativos
PID: Aportes para la formación de competencias en las prácticas de enseñanza mediadas tecnológicamente, en el marco de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en cuatro facultades regionales de la UTN	I	Ing. Paola Simieli/ Ing. Mercedes Soria	Alumnos de 3er año de la carrera Ing. en Sistemas con perfil proactivo. Manejo de herramientas tecnológicas y lenguaje de programación Python	PID: Aportes para la formación de competencias en las prácticas de enseñanza mediadas tecnológicamente, en el marco de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en cuatro facultades regionales de la UTN

INGENIERÍA MECÁNICA				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
GECaM	I	Ing. Tais Carlos	Haber aprobado la materia Mecánica Racional y regularizado Mecánica de Fluidos. Interés en experimentación en laboratorio y en simulación computacional.	Medición y simulación de fenómenos vibratorios en componentes mecánicos. Experimentación e implementación de modelos numéricos. Los modelos a escala a analizar en forma experimental serán obtenidos mediante dispositivos de digitalización (scanner e impresora 3D). Los resultados obtenidos podrán ser publicados en reuniones científicas o congresos locales o nacionales.
Calidad	S	Ing. Marcelo Costamagna	Estar cursando 3º, 4º ó 5º año de la Carrera de Ingeniería Mecánica	Certificación de Calidad. Preparación de manuales, procedimientos, instructivos, etc. Sistema Gestión Calidad, Secretaría Extensión Universitaria (SEU)
Laboratorio de Automatización y Robótica	I	Ing. Juan Ferro/ Ing. Gustavo Demarco	Alumnos de 4º o 5º año de Ingeniería Mecánica o Ing. Electrónica. Preferentemente con conocimientos en Matlab, no excluyente	Diseño y construcción de equipos. Preparación de laboratorio de Automatización y Robótica.
Laboratorio motores y máquinas térmicas C.E. M y T.	S	Ing. S. Scauso / Ing. Fabián Colina	Ser Técnico Mecánico o acreditar experiencia en reparación y/o mantenimiento de motores	Práctica y ensayos en el Banco de Pruebas de Motores, mantenimiento y desarrollo de equipamiento
Laboratorio de Mecánica y CNC	S	Ing. Raúl Garletti	Ser Técnico Mecánico o afin y acreditar experiencia en soldadura y/o tornería	Tareas en Laboratorio de Tecnología Mecánica , CNC y soldadura.
Equipamiento de Laboratorio y Mecánica de los fluidos	I	Ing. Giraudo Pedro/ Ing. Martín Pesci	Estar cursando 3º, 4º ó 5º año de la Carrera de Ingeniería Mecánica. Acreditar experiencia en soldadura y/o tornería. Demostrar interés en experimentación en laboratorio y elaboración de proyectos	Diseño, instalación y puesta a punto de equipamiento de laboratorio. Seguimiento del plan de equipamiento del laboratorio. Manejo de equipos del laboratorio y bancos de ensayo. Armado de Instalaciones con fluidos
Mediciones y Ensayos en Proyecto Acreditado	I	Ing. José Lucioni/ Ing. J.M. Victorio Vallaro	Estar cursando 3º, 4º o 5º año de la Carrera de Ingeniería Mecánica	Realización de mediciones de desgaste erosivo y abrasivo. Realización de mediciones fatiga, corrosión, microtracción, dilatometría, etc. Participa en proyecto de investigación PID y similares y de cátedra. Elaboración de artículos científicos
Laboratorio de Materiales y Metalurgia	I/S	Ing. Eduardo Cerutti/ Ing. José Lucioni	Estar cursando 3º, 4º o 5º año de la carrera de Ing. Mecánica	Ensayos de Dureza, Micrografías, Resistencia, destructivos y no destructivos. Análisis de materiales. Desarrollo de dispositivos.

DECANATO				
Área	Tipo	Tutor	Perfil del alumno	Descripción de la Tarea
Biblioteca	S	Ing. Franco Salvatico	Alumnos carreras de grado	Atencion al público y asistencia con las tareas del área
Secretaria Académica	S	Ing. Franco Salvatico	Alumnos avanzados de carreras de grado	Tutoría y acompañamiento de los alumnos ingresantes
Comisión de Higiene, Seguridad y Medicina Laboral para toda la FRVM	I	Ing. H. Fernández/ Ing. Nores Morello Comisión HySTyML	Alumno de Nivel III a V que preferentemente haya aprobado la materia Ing. Ambiental y Seguridad Laboral de Ing. Mec. Niv.II - No Excluyente	Ejecución y/o actualización de los programas de adecuación de las condiciones de higiene, seguridad y medicina laboral que desarrolla la comisión local Ad-Hoc. Estudios de campo de carga de fuego, iluminación, vías de escape, ruido, etc. Evaluación ergonómica de puestos de trabajo, desarrollo de registros y documentación del legajo técnico de la Facultad en los temas mencionados. El alumno prestará su colaboración a la comisión en las tareas descriptas y podrá adquirir formación y experiencia en la temática
Oficina Gestión de Servicios Externos - UVT	S	Lic. Daniel Correa	Alumno de Licenciatura en Administración Rural 3º o 4º año	Gestión administrativa en costos-Confeción de nuevas actividades de servicios-Desarrollo de materias de servicios.
Oficina Gestión de Servicios Externos - UVT	S	Lic. Daniel Correa	Alumno de Ing. Química, que curse 4º ó 5º año o que haya terminado de cursar	Sistemas gestión de calidad-Llenado de procesos habituales-Verificación, rotulación, etc.
Conv. Complemento y Asistencia Educativa y Campus Virtual	S	Ing. Fernando Serassio/ Ing. Ariel Giordano	Estar cursando 3º, 4º ó 5º año de la Carrera Ing. En sistemas y/o Mecánica o LAR	Apoyo a gestión con institutos para certificación de cursos convenios de complemento. Apoyo en cursos virtuales SEU
Centro Informático de Comunicaciones y Secretaria de Tics	S	Ing. Sebastián Mussetta	-	Administración de la infraestructura de Tecnología de Información y Comunicaciones de la UTN - FRVM. Administración de los servicios informáticos de la UTN-FRVM. Administración del parque informático. Cableado estructurado. Soporte a usuarios
Centro Informático de Comunicaciones	S	Ing. Sebastián Mussetta	Alumnos con conocimientos básicos en mantenimiento y soporte de Tics	Administración de la infraestructura de Tecnología de Información y Comunicaciones de la UTN - FRVM. Administración del Parque Informático Cableado estructurado. Soporte a usuarios