



## TEMAS PERMANENTES SECRETARÍA ACADÉMICA

### 1) Proceso de acreditación de carreras de grado

No se han iniciado, ni han sido informadas las fechas, de las visitas de pares a las carreras de la primera etapa que ingresaron en abril del 2024, a saber:

Facultad Regional	Proceso (Nacional / Nacional-ARCUSUR)	Especialidad
Bahía Blanca	Nacional	Ing. Civil
Bahía Blanca	Nacional	Ing. en Energía Eléctrica
Bahía Blanca	Nacional	Ing. Electrónica
Bahía Blanca	Nacional	Ing. Mecánica
Córdoba	Nacional y Arcusur	Ing. en Sistemas de Información
La Plata	Nacional	Ing. en Sistemas de Información
La Plata	Nacional	Ing. Civil
La Plata	Nacional	Ing. en Energía Eléctrica
La Plata	Nacional	Ing. Mecánica
La Plata	Nacional	Ing. Química
Mendoza	Nacional	Ing. en Sistemas de Información
San Francisco	Nacional	Ing. en Sistemas de Información
San Nicolás	Nacional	Ing. Industrial
San Nicolás	Nacional	Ing. en Energía Eléctrica
San Nicolás	Nacional	Ing. Electrónica
San Nicolás	Nacional	Ing. Mecánica
Trenquelauquen	Nacional	Ing. Industrial
Villa María	Nacional	Ing. en Sistemas de Información

En el caso de las carreras de la 2da etapa, algunas deben presentar en junio y otras en diciembre del 2025. A saber:

Facultad Regional	Proceso (Nacional / Nacional-ARCUSUR)	Especialidad	Fecha presentación CONEAU
Haedo	Nacional	Ing. Mecánica	jun-25
Haedo	Nacional	Ing. Aeroespacial	jun-25
Haedo	Nacional	Ing. Electrónica	jun-25
Resistencia	Nacional y Arcusur	Ing. Electromecánica	jun-25
Resistencia	Nacional y Arcusur	Ing. Química	jun-25
San Rafael	Nacional	Ing. Civil	jun-25



<b>San Rafael</b>	Nacional	Ing. Electromecánica	jun-25
<b>Concepción del Uruguay</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Concepción del Uruguay</b>	Nacional	Ing. Electromecánica	dic-25
<b>Concordia</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Concordia</b>	Nacional	Ing. Energía Eléctrica	dic-25
<b>Concordia</b>	Nacional	Ing. Industrial	dic-25
<b>Córdoba</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Civil	dic-25
<b>Córdoba</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Energía Eléctrica	dic-25
<b>Córdoba</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Electrónica	dic-25
<b>Córdoba</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Mecánica	dic-25
<b>Córdoba</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Química	dic-25
<b>Paraná</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Civil	dic-25
<b>Paraná</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Electromecánica	dic-25
<b>Paraná</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Electrónica	dic-25
<b>Rafaela</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Rafaela</b>	Nacional	Ing. Electromecánica	dic-25
<b>Rosario</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Rosario</b>	Nacional	Ing. Energía Eléctrica	dic-25
<b>Rosario</b>	Nacional	Ing. Mecánica	dic-25
<b>Rosario</b>	Nacional	Ing. Química	dic-25
<b>San Francisco</b>	Nacional	Ing. Electromecánica	dic-25
<b>San Francisco</b>	Nacional	Ing. Electrónica	dic-25
<b>San Francisco</b>	Nacional	Ing. Química	dic-25
<b>Santa Fe</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Civil	dic-25
<b>Santa Fe</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Energía Eléctrica	dic-25
<b>Santa Fe</b>	Nacional y Arcusur	Ing. Mecánica	dic-25
<b>Tierra del Fuego</b>	Nacional	Ing. Química	dic-25
<b>Tucumán</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Tucumán</b>	Nacional	Ing. Energía Eléctrica	dic-25
<b>Tucumán</b>	Nacional	Ing. Electrónica	dic-25
<b>Tucumán</b>	Nacional	Ing. Mecánica	dic-25
<b>Venado Tuerto</b>	Nacional	Ing. Civil	dic-25
<b>Venado Tuerto</b>	Nacional	Ing. Electromecánica	dic-25
<b>Villa María</b>	Nacional	Ing. Mecánica	dic-25
<b>Villa María</b>	Nacional	Ing. Electrónica	dic-25
<b>Villa María</b>	Nacional	Ing. Química	dic-25



Las carreras de la 3era etapa, en la Resolución original, tenía previsto presentar en diciembre del 2025. La CONEAU aún no emitió Resolución que modifique la fecha. Las carreras de esta etapa son:

Facultad Regional	Proceso (Nacional / Nacional-ARCUSUR)	Especialidad
Avellaneda	Nacional	Ing. Industrial
Buenos Aires	Nacional y Arcusur	Ing. Industrial
Córdoba	Nacional y Arcusur	Ing. Industrial
Córdoba	Nacional y Arcusur	Ing. Metalúrgica
del Neuquén	Nacional	Ing. Química
del Neuquén	Nacional	Ing. Electrónica
General Pacheco	Nacional	Ing. en Industria Automotriz
Haedo	Nacional	Ing. Industrial
La Plata	Nacional y Arcusur	Ing. Industrial
Mendoza	Nacional	Ing. Civil
Mendoza	Nacional	Ing. Electromecánica
Mendoza	Nacional	Ing. Electrónica
Mendoza	Nacional	Ing. Química
Rafaela	Nacional	Ing. Industrial
Reconquista	Nacional	Ing. Electromecánica
Rosario	Nacional	Ing. en Sistemas de Información
San Nicolás	Nacional	Ing. Metalúrgica
San Rafael	Nacional	Ing. Industrial
Santa Fe	Nacional y Arcusur	Ing. Industrial
Tucumán	Nacional	Ing. en Sistemas de Información
Tierra del Fuego	Nacional	Ing. Industrial
Trenque Lauquen	Nacional	Ing. en Sistemas de Información

Desde la Secretaría se continúa con la atención permanente a las consultas de las facultades regionales a través del e-mail de [consultasacreditacion@rec.utn.edu.ar](mailto:consultasacreditacion@rec.utn.edu.ar).

Asimismo se está organizando el 3er taller para Directoras y Directores de las carreras que ingresan a la Acreditación en la 3era etapa, cuyos objetivos y contenidos se tratarán en esta reunión de Consejo Superior.



- 2) Eleva al Consejo Superior propuestas de Facultades Regionales de Profesores Titulares concursados de Universidades Nacionales, para ser incorporados a la Nómina de Jurados de los concursos docentes

**FACULTAD REGIONAL CONCORDÍA**

**DEPARTAMENTO DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN RURAL**

**ASIGNATURA: PROCESOS AGROINDUSTRIALES II**

VALENTINUZ, Oscar	Universidad Nacional de Entre Ríos
SIONE, Silvana María José	Universidad Nacional de Entre Ríos
QUINTERO, César	Universidad Nacional de Entre Ríos

**ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN AGRARIA**

VALENTINUZ, Oscar	Universidad Nacional de Entre Ríos
SIONE, Silvana María José	Universidad Nacional de Entre Ríos
QUINTERO, César	Universidad Nacional de Entre Ríos

**FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

**DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS**

**ASIGNATURA: FÍSICA I**

FERNÁNDEZ, Daniel	Universidad Nacional de Cuyo
-------------------	------------------------------

**FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUÍMICA**

**ASIGNATURA: QUÍMICA**

CARRERAS ARANCIBIA, Hebe Alejandro	Universidad Nacional de Córdoba
------------------------------------	---------------------------------

**FACULTAD REGIONAL HAEDO**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**ASIGNATURA: ESTUDIO DEL TRABAJO**

BLANCO, Gabriel	Universidad Nacional de la Matanza
-----------------	------------------------------------



VIDAL, Mauro Universidad Nacional de la Matanza

**ASIGNATURA: TERMODINÁMICA Y MAQUINAS TÉRMICAS**

BLANCO, Gabriel Universidad Nacional de la Matanza

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de la Matanza

**FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN GENERAL**

GARCÍA, Rafael Universidad Nacional de la  
Patagonia Austral

ANTOLA, Alfredo Universidad Nacional de la  
Patagonia Austral

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

**ASIGNATURA: ELECTROTECNIA**

PODESTÁ, Horacio Eduardo Universidad de Buenos Aires

CASTAÑO, Arturo Rubén Universidad Nacional del Nordeste

**ASIGNATURA: INSTALACIONES TÉRMICAS Y MECÁNICAS**

REY, César Aníbal Universidad Nacional del Nordeste

BLASETTI, Alberto Universidad Nacional de la  
Patagonia San Juan Bosco

**ASIGNATURA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA III**

CASTAÑO, Arturo Rubén Universidad Nacional del Nordeste

KOLODKA, Pedro Universidad Nacional de la Patagonia San  
Juan Bosco



**FACULTAD REGIONAL LA PLATA**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**ASIGNATURA: GRUPO DE MATERIALES GRANULARES**

ITZI, Javier	Universidad Nacional de La Plata
ANTONINI, Sergio	Universidad Nacional Arturo Jauretche
SARALEGUI, Gustavo	Universidad Nacional de La Plata
MARIANI, Javier	Universidad Nacional de La Plata

**3) Desarrollo y seguimiento del Sistema Institucional de Educación a Distancia de la Universidad Tecnológica Nacional (SIED).**

Las acciones que se llevan a cabo en el marco del SIED son las siguientes:

1. Elaboración de informe del SIED (para la reacreditación). Se adjunta informe.
2. Evaluación de carreras presenciales.
3. Conformación de nuevo CEA
4. Elaboración del Curso de orientación para preparación de exámenes para estudiantes de la UTN con SAE
5. Se continúa con la evaluación, por parte del CEA, de las carreras presenciales con carga horaria no presencial.

Carrera	Facultad Regional
Especialización en Ingeniería Ambiental	La Plata
Maestría en Ingeniería Ambiental	La Plata
Especialización en Docencia Universitaria	La Plata
Maestría en Docencia Universitaria	La Plata
Maestría en Administración de Negocios	La Plata
Maestría en Desarrollo Territorial	La Plata
Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo	La Plata
Maestría en Ingeniería Vial	La Plata
Especialización en Ingeniería Gerencial	La Plata
Especialización en Ingeniería Estructural	Paraná



Especialización Minería de datos	Paraná
Maestría en Minería de datos	Paraná
Especialización en Ingeniería Gerencial	Paraná
Maestría en Procesos Biotecnológicos	Neuquén
Especialización en Ergonomía	Santa Fe
Especialización en ingeniería en Sistemas de Información	Santa Fe
Especialización en Energía Eléctrica	Santa Fe
Especialización en Higiene y Seguridad en el trabajo	Santa Fe
Especialización en Ingeniería de la calidad	Santa Fe
Maestría ingeniería Calidad	Santa Fe
Ciclo de Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo	Reconquista
Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción	Santa Fe y Paraná

#### 4) Programa de Innovación en Educación para profesionales en la UTN - Programa Innov@UTN

Las acciones que se llevan a cabo en el marco de este programa son las siguientes:

1. **Seminario universitario:** se generó el Módulo de matemática para el PAICAT, el cual fue presentado a y compartido con las Facultades Regionales que participan en el Plan Piloto.
2. Se encuentra en desarrollo el dispositivo sobre Asistentes Virtuales Educativos: revisión de las herramientas presentes en la web y selección de los mejores y orientaciones en su uso.
3. Se generó y envió a las Facultades Regionales el documento "Recomendaciones pedagógicas para el inicio del ciclo 2025: Recomendaciones para la docencia en tiempos de IA" <https://ria.utn.edu.ar/items/c7a026e3-ae33-4e7c-a7ee-c6c1ffec040c>
4. **Se elaboró el informe sobre la Red Cooperativa de Capacitación.** Para 2025 Se prevé el 1er encuentro el 23/4 16h – disertante: Karen Villalba. Karen Villalba  
TITULO: De la Teoría a la Práctica: Un Espacio Cuasi Laboral para el Desarrollo de Competencias socio-actitudinales.  
CONTENIDO: Con el desafío de generar espacios de aprendizaje que preparen a los estudiantes para la realidad profesional, se desarrolló esta experiencia innovadora en



la que estudiantes de distintos niveles trabajaron juntos en un entorno cuasi laboral, asumiendo roles de liderazgo y gestión de proyectos. La propuesta permitió desarrollar competencias socio-actitudinales clave, como el trabajo en equipo, la comunicación y la autogestión. Un modelo replicable para potenciar el aprendizaje por competencias en la educación universitaria.

5. Se continúa con el envío mensual (febrero y marzo) a la comunidad UTN que se han suscripto o que han realizado alguna actividad en el campus SIED. Se encuentran publicados en: <https://www.utn.edu.ar/es/secretaria-academica/programa-de-innovacion/newsletters>
6. Se encuentra publicado en el campus virtual el recurso digital: “uso de CHATBOT para la enseñanza (de acceso libre). IA en la Enseñanza – tutores virtuales”
7. Se elaboró y difundió el documento: *Planificaciones en distintos entornos: Orientaciones pedagógico-didácticas para el diseño de actividades de aprendizaje en entornos diversos de enseñanza.* <https://ria.utn.edu.ar/items/ce26f4b7-627b-4c98-9da5-086b131474ae>
8. Se encuentra en elaboración el documento: lineamientos para las prácticas de enseñanza híbrida.