



TEMAS PERMANENTES SECRETARÍA ACADÉMICA

1) Proceso de acreditación de carreras de grado

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.

Asimismo, en función del proceso de acreditación de las 22 carreras de la 3era etapa se ha realizado el 3er taller participativo de diálogo horizontal con Directores y Directoras de Departamento de Especialidad durante los días 20 y 21 de Mayo de forma presencial. Participaron 16 facultades: Rafaela, Reconquista, Mendoza, San Rafael, Santa Fe, Haedo, Tierra del Fuego, Pacheco, Avellaneda, Buenos Aires, Trenque Lauquen, Rosario, Tucumán, La plata, Neuquén y Córdoba. El taller fue coordinado por la Mg. Maria Maurel.

Se generó un aula virtual para compartir materiales, documentos y foros de consultas y continuar con la asistencia técnica.

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 MENDOZA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ASIGNATURA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MIRASSO, Aníbal

Universidad Nacional de Cuyo

PICCIRILLI, Darío
Provincia de Buenos Aires

Universidad Nacional del Noroeste de la

FACULTAD REGIONAL HAEDO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA: MECANISMOS

MALANO, María Luisa

Universidad Nacional de Córdoba



ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL

BRAMBILLA, Nancy Universidad Nacional de Córdoba

MALANO, María Luisa Universidad Nacional de Córdoba

ASIGNATURA: AERODINÁMICA TEÓRICA

SCARABINO, Ana Universidad Nacional de La Plata

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ASIGNATURA: MECÁNICA Y MECANISMOS

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN GENERAL

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: ECONOMÍA GENERAL

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: CIENCIA DE LOS MATERIALES

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: COSTOS Y PRESUPUESTOS

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza



ASIGNATURA: ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: INSTALACIONES INDUSTRIALES

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

ASIGNATURA: PROCESOS INDUSTRIALES

VIDAL, Mauro Universidad Nacional de La Matanza

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA: MECÁNICA DE LOS FLUIDOS

LEDA MATTEO, Claudia Universidad de Buenos Aires

FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

RISETTO, Claudio Universidad de Buenos Aires

FAZIO, Javier Universidad de Buenos Aires

FACULTAD REGIONAL LA PLATA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

ASIGNATURA: ESTRUCTURAS DEL HORMIGÓN

LOZADA, Pedro Miguel Universidad Nacional de La Plata

CURTO, Arcángel José Universidad Nacional de La Plata

CELLI, Pedro Antonio Universidad Nacional de La Plata



ASIGNATURA: ANÁLISIS ESTRUCTURAL I

LOZADA, Pedro Miguel	Universidad Nacional de La Plata
CURTO, Arcángel José	Universidad Nacional de La Plata
CELLI, Pedro Antonio	Universidad Nacional de La Plata

ASIGNATURA: ESTABILIDAD

LOZADA, Pedro Miguel	Universidad Nacional de La Plata
CURTO, Arcángel José	Universidad Nacional de La Plata
CELLI, Pedro Antonio	Universidad Nacional de La Plata

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: TERMODINÁMICA

URRUTIA, María Inés	Universidad Nacional de La Plata
VISINTIN, Arnaldo	Universidad Nacional de La Plata
VILLAR, Marcelo Armando	Universidad Nacional del Sur

ASIGNATURA: PROYECTO FINAL

URRUTIA, María Inés	Universidad Nacional de La Plata
VISINTIN, Arnaldo	Universidad Nacional de La Plata
VILLAR, Marcelo Armando	Universidad Nacional del Sur

ASIGNATURA: BALANCES DE MASA Y ENERGÍA

URRUTIA, María Inés	Universidad Nacional de La Plata
VISINTIN, Arnaldo	Universidad Nacional de La Plata
VILLAR, Marcelo Armando	Universidad Nacional del Sur

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA: LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN

IDZI, Javier	Universidad Nacional de La Plata
ANTONINI, Sergio Andrés	Universidad Nacional Arturo Jauretche



SARALEGUI, Gustavo	Universidad Nacional de La Plata
MARIANI, Javier Nelson	Universidad Nacional de La Plata

ASIGNATURA: GRUPO DE MATERIALES GRANULARES

IDZI, Javier	Universidad Nacional de La Plata
ANTONINI, Sergio Andrés	Universidad Nacional Arturo Jauretche
SARALEGUI, Gustavo	Universidad Nacional de La Plata
MARIANI, Javier Nelson	Universidad Nacional de La Plata

**ASIGNATURA: ESPACIO DE INNOVACIÓN DE SOLUCIONES
TECNOLÓGICAS DE YACIMIENTO**

IDZI, Javier	Universidad Nacional de La Plata
ANTONINI, Sergio Andrés	Universidad Nacional Arturo Jauretche
SARALEGUI, Gustavo	Universidad Nacional de La Plata
MARIANI, Javier Nelson	Universidad Nacional de La Plata

ASIGNATURA: MECÁNICA DE LOS FLUIDOS

ANTONINI, Sergio Andrés	Universidad Nacional Arturo Jauretche
COZZARIN, Ana Laura	Universidad Nacional de La Plata
MARIANI, Javier Nelson	Universidad Nacional de La Plata

DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS

ASIGNATURA: FÍSICA I

ROIG, Alejandro	Universidad Nacional de La Plata
MELGAREJO, Augusto	Universidad Nacional de La Plata

ASIGNATURA: QUÍMICA GENERAL

ALVES, Javier	Universidad Nacional de La Plata
FRIZZERA, Daniel	Universidad Nacional Arturo Jauretche



FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ASIGNATURA: LÓGICAS Y ESTRUCTURAS DISCRETAS

GREINER, Cristina

Universidad Nacional del Nordeste

FACULTAD REGIONAL SANTA FE

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA: TERMODINÁMICA

DI PAOLO, José

Universidad Nacional de Entre Ríos

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA

DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS

ASIGNATURA: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

PLANOVSKY, Pablo

Universidad Nacional de Avellaneda

JOSELEVICH, María

Universidad Nacional Arturo Jauretche

MINGO ACUÑA, María Elena

Universidad Nacional Arturo Jauretche

ASIGNATURA: ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

PLANOVSKY, Pablo

Universidad Nacional de Avellaneda

JOSELEVICH, María

Universidad Nacional Arturo Jauretche

MINGO ACUÑA, María Elena

Universidad Nacional Arturo Jauretche

ASIGNATURA: FÍSICA I

VAVELIUK, Pablo

Universidad Nacional Arturo Jauretche

FERRARA, Gastón

Universidad Nacional Arturo Jauretche

ASIGNATURA: FÍSICA II

VAVELIUK, Pablo

Universidad Nacional Arturo Jauretche

FERRARA, Gastón

Universidad Nacional Arturo Jauretche



ASIGNATURA: SOCIOLOGÍA RURAL

MAZZOLA, Carlos Francisco

Universidad Nacional de San Luis

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ASIGNATURA: INFORMÁTICA

APARICIO, Hugo Hector

Universidad Nacional de Moreno

FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

DEPARTAMENTO DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN RURAL

ASIGNATURA: PROCESOS AGROINDUSTRIALES I

FERABOLI, Luis

Universidad Nacional de Rosario

ARDILES, Soledad

Universidad Nacional del Litoral

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

ASIGNATURA: ELECTROTECNIA

PAREDES, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

ASIGNATURA: ELEMENTOS DE MÁQUINAS

PAREDES, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

ASIGNATURA: ESTABILIDAD

PAREDES, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

ASIGNATURA: REDES DE DISTRIBUCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

PAREDES, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

FACULTAD REGIONAL LA RIOJA

DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS

ASIGNATURA: QUÍMICA GENERAL

VAINETTI, Mónica

Universidad Nacional de La Rioja

TCHASKUSMAKOS, Laura

Universidad Nacional de La Rioja



ASIGNATURA: ECONOMÍA

MOLINA, Efrain

Universidad Nacional de La Rioja

MORICONI, Alejandro

Universidad Nacional de La Rioja

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

5.1. Coordinación del Consejo de Educación a Distancia (CEA)

Se continúa con la coordinación del CEA. Se ha capacitado a los nuevos miembros en el uso del GP y en los procedimientos para la elaboración y gestión de dictámenes.

5.2. Evaluación de Carrera Presenciales con carga horaria mediada por TIC.

Se continúa con la evaluación de estas carreras. A la fecha se han evaluado

- Facultad Regional del Neuquén Carrera: Maestría en Procesos Biotecnológicos
- Facultad Regional Santa Fe Especialización en Higiene y Seguridad en el trabajo.

5.3. Evaluación de Carrera a Distancia.

Se han evaluado las siguientes propuestas:

- Tecnicatura Universitaria en Ciberseguridad - Cabecera Facultad Buenos Aires
- Tecnicatura Universitaria en Diseño Gráfico Digital – Cabecera Facultad Buenos Aires
- Tecnicatura Universitaria en Gestión del Talento Humano – Cabecera Facultad Buenos Aires



- TU Tecnología de la Información - Cabecera: Facultad Regional Santa Fe

5.3 Evaluación de la calidad del SIED

1. Se ha elaborado y difundido a los Consorcios los informes de calidad de cada uno.
2. Se elaboraron los instrumentos de evaluación sobre el funcionamiento integral de los Consorcios que ya se han enviado a Decanos y Decana de las Facultades Regionales.
3. Se implementó el módulo de inducción a los estudios a distancia para el consorcio de la TU en Programación como instancia de prueba para ser posteriormente socializado en los otros consorcios.

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:

1.1. Seminario universitario

En el marco del PAICAT, y para las Facultades Regionales que participan en el Plan Piloto se ha generado un tutor virtual – chatboot para el módulo de Matemática, “alimentado” con los temas del módulo y sugerencias de secuencias didácticas. Se está elaborando un espacio de asistencia técnica y apoyo para las facultades que quieran incorporarlo y a su vez adaptarlo de acuerdo con su plan de estudios para el ingreso.

Se han dictado talleres en las Facultades Regionales Chubut y San Nicolás en talleres destinados a los coordinadores y docentes del ingreso para la implementación del PAICAT.



1.2. Formación Docente

1. Se generó y envió a las Facultades Regionales un documento de trabajo curricular, enfocado en la Articulación de la formación en Ciencias Básicas con las especialidades. El mismo recopila el diseño de secuencias de actividades de algunas materias especialidad, de diferentes carreras, donde se evidencia la importancia de las Ciencias básicas y la aplicación concreta a situaciones reales en los primeros años de las Carrera de la UTN.
2. Se está dictando el curso Planificación por competencias privilegiando como destinatarios a los docentes de las carreras que corresponden a la 3era etapa de acreditación
3. Se está dictando el curso Inteligencia Artificial Aplicada a la enseñanza de matemáticas, focalizando en los docentes del área. (2 comisiones).
4. Se ha dictado el curso: Discapacidad e Inclusión en la Educación Superior: Perspectivas, Experiencias y Prácticas.
5. Se está relevando información y documentos para elaboración de material de la Secretaría Académica de Rectorado sobre Egreso tardío –
6. Se encuentra en elaboración el curso de posgrado “El oficio de enseñar en los nuevos escenarios multimodales”.
7. Se encuentra en elaboración curso autogestionado sobre Inteligencia Artificial y organizadores gráficos para física.
8. Se encuentra en elaboración curso autogestionado sobre Inteligencia Artificial -Interacción con textos y documentos para probabilidad y estadística.
9. A partir de la nueva normativa y en el marco del SACAU se reelaboró el curso autogestionado sobre el sistema de créditos



1.3. Proyectos Especiales:

Se Presentó a la CONEAU, junto con la FRLP – Facultad Cabecera del Consorcio– la carrera de posgrado, en modalidad a distancia, Especialización en Enseñanza e Innovación para Carreras Tecnológicas

2.4. Cuarto Congreso de Innovación y Creatividad Educativa – CICE 2025

Se continúa el trabajo para el congreso en la Facultad Regional La Plata y co-organizado por la Secretaría Académica de Rectorado. El objetivo es compartir conocimientos, experiencias y prácticas educativas innovadoras y colaborativas para promover en la comunidad académica la inclusión y la creatividad en la formación de profesionales tecnológicos/as. Se desarrollará los días 13 y 14 de agosto.

1. Innovación y tecnologías educativas
2. Trayectorias universitarias
3. Nuevos escenarios de enseñanza
4. Perspectivas de género e inclusión para una universidad accesible
5. Experiencias de trabajo colaborativo e interdisciplinario

2.5. Estrategias de Comunicación y Difusión

Se continúa con el envío mensual del newsletter (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>



2.7. Red Cooperativa de Capacitación Docente

Se han desarrollado los siguientes encuentros:

15/5 Conferencia: La Discapacidad en el Aula: Retos y responsabilidades para la práctica docente

Disertante: Sandra Katz UNLP

Contenido: Se aborda el cómo facilitar el acceso al conocimiento para personas con discapacidad, promoviendo ajustes razonables para una clase inclusiva. Se analizan experiencias de Argentina y América Latina, fomentando una mirada crítica. El objetivo de la conferencia es que los participantes reflexionen sobre su relación con la discapacidad y la importancia de adaptar sus prácticas docentes

Participantes conectados: 105

13/6 Conferencia: Matemática Bajo Presión

Disertantes: Leandro Cymberknop y Mónica Scardigli: FRBA

Contenido: Se trata de una propuesta interdisciplinaria que se lleva a cabo anualmente en Análisis Matemático I. La actividad propone aplicar conceptos de cálculo diferencial e integral para analizar datos reales vinculados a la fisiología humana, específicamente la curva de presión arterial y su variación con la edad. Se trabaja en equipo, con producción escrita, defensa oral y reflexión individual. Una experiencia que vincula matemática y salud, acercando las ciencias básicas a contextos reales desde los primeros años de la carrera.

Participantes conectados: 47