

CONSEJO DIRECTIVO

FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Acta correspondiente a la Cuarta Reunión Ordinaria,

celebrada el día 3 de julio de 2025

PRESIDENTE

Decano: Esp. Ing. HERLAX, Martín Eduardo

CONSEJEROS PRESENTES

Consejeros Docentes: Mg. Lic. JAIRALA, María José

Dra. Ing. CRISTALDO, Patricia Raquel

Ing. CALVO, Carlos Fabio

Dra. GARCÍA, María del Carmen

Mg. Ing. ZABALETT, Alejandro

Ing. CHICHI, Gabriel

Lic. BLANC, Rafael Luján

Consejero No-docente: Lic. NOIR, Liana Paola

Consejeros Graduados: Lic. CARDOZO, María Verónica (modalidad virtual)

Lic. DUARTE, Lautaro Andrés

Ing. DUN, Horacio Ramón (modalidad virtual)

Consejeros Alumnos: Sr. Alejo Suarez



AUTORIDADES PRESENTES

Vicedecano Ing. CHARADÍA, Raúl

Secretaria Académica: Ing. BALL, Carla

Subsecretaria Académica Mg. Ing. NAVAS, Laura

Subsecretaria Administrativa Lic. CONTARD, Natalia Lorena

Secretario de Asuntos Estudiantiles Ing. BONATO, Andrés

Asesor Legal Dr. ROUSSEAUX, Santiago

Secretario de Ciencia y Tecnología Dr. FAURE, Omar

Secretario de TICs Lic. GANGE, Lisandro

Secretario de Extensión Universitaria Esp. Lic. GAILLARD, Diego

Secretario de Planeamiento Esp. Ing. GRASSO, Omar



Contenido

I.	INFORMES DEL DECANO Y CONSEJEROS DIRECTIVOS4
II.	APROBACIÓN DE ACTAS DE REUNIONES ANTERIORES
III.	TRATAMIENTO DE TEMAS SOBRE TABLAS
IV.	COMISIÓN PRESUPUESTO, ADMINISTRACIÓN Y PLANEAMIENTO14
a.	Presupuesto 2025. 14
b.	Convenios
c.	Resoluciones Ad-Referéndum
d.	Becas de investigación
e.	14° CIAMTe 2025
f.	Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita16
g.	
av	vanzado de productos con SolidWorks. FRCU
V.	ÁREA COMISIÓN ENSEÑANZA, INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO18
h.	Acreditación de Carreras de Grado y Posgrado
i.	Resoluciones Ad-Referéndum
j.	Designaciones, re-designaciones, excepciones, títulos, concursos, licencias, etc20
	Concursos y carrera académica. 20
	Designaciones docentes. 23
	Títulos, excepciones, equivalencias, convalidaciones, etc
	Solicitudes de Escuela de Posgrado
	Licencias
	Solicitudes de cambio de función
	Planes de estudios
k.	Becas de investigación

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



1.	14° Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología
m.	Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita32
n.	Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño
ava	nzado de productos con SolidWorks. FRCU

En la ciudad de Concepción del Uruguay, provincia de Entre Ríos, siendo las 17:35 horas del día 3 de julio de 2025 se reúne el Consejo Directivo de la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional en la Oficina 11 bajo la modalidad híbrida, para celebrar la Cuarta Reunión Ordinaria 2025, bajo la presidencia del señor Decano, Esp. Ing. Martín E. Herlax. Actúa como secretario de Consejo Directivo el Ing. H. Andrés Bonato.

I. INFORMES DEL DECANO Y CONSEJEROS DIRECTIVOS

El Decano, Esp. Ing. Martín Herlax, informa que, en el marco de lo establecido por el convenio colectivo de trabajo, se han definido nuevas condiciones para la asignación de la regularidad a docentes de Facultades Regionales con dedicaciones simples. Esta información será comunicada a los Directores de los Departamentos de Especialidad, con el fin de elaborar el listado de docentes alcanzados por esta disposición.

Señala también que el Consejo Superior aprobó el Plan Estratégico Participativo de la Universidad 2025-2030, documento que fija los lineamientos generales de la política universitaria para los próximos cinco años. En el caso de la Facultad, el plan fue elaborado por el equipo de gestión y será remitido a los consejeros el 21 de julio para su revisión. Se invita a que los consejeros realicen comentarios, sugerencias o consultas, previéndose un plazo para su análisis y la posterior fijación de reuniones de trabajo con las comisiones del Consejo Directivo.

Por último, menciona que, en recientes reuniones de decanos, el Rectorado presentó informes que evidencian el estancamiento salarial tanto docente como nodocente, así como el desfase en los aportes a DASUTEN. Se advirtió que, según lo manifestado por otros rectores en la última reunión del CIN, algunas obras sociales universitarias atraviesan graves dificultades. Además, el martes pasado se presentó en el Congreso Nacional un proyecto de refinanciamiento Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 - Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



universitario, que aún no fue tratado en la Cámara de Diputados, aunque se están realizando gestiones para su pronta resolución.

Secretaría Académica

Acreditación de carreras de grado y posgrado:

- Se continúa con la vinculación de los docentes para las carreras Ingeniería Civil e Ingeniería Electromecánica. Se comenzó con la carga de las fichas curriculares de las asignaturas y los anexos de la Unidad Académica.
- Se presentaron proyectos de Resolución referidos a Matrices de tributación de los Departamentos de Materias Básicas, Ingeniería civil e Ingeniería Electromecánica y planes de estudios actualizados de las carreras Ingeniería Civil e Ingeniería Electromecánica.
- Se llevó a cabo un taller con los integrantes de las comisiones de acreditación de los departamentos de electromecánica y civil.
- Se inscribieron docentes a capacitación Docentes que van a hacer el curso de Rectorado.
- Se formalizó la presentación a ARCUSUR para Ingeniería Civil.

Seminario Universitario 2025:

Los porcentajes de asistencias a clases durante las semanas 10 a 13 de cursado fueron del orden del 65%.

La evaluación de Física fue desarrollada el sábado 7 de junio (semana 12). Los contenidos evaluados fueron: Introducción a la geometría. Magnitudes. Mediciones y errores. Unidades. Sistema Internacional. Vectores.

	Sistemas	Electromecánica	Civil	LOI	TOTAL
Cantidad de presentes	12	1	2	11	26
Cantidad de aprobados	9	0	0	4	13
% Aprobados	75,00%	0,00%	0,00%	36,36%	50,00%
% Desaprobados	25,00%	100,00%	100,00%	63,64%	50,55%
Promedio de notas	6,29	3,00	4,00	4,45	5,21

La segunda evaluación de Matemática fue desarrollada el sábado 14 de junio (semana 13). Los contenidos evaluados fueron: Sistema de coordenadas rectangulares. Ángulos y sus medidas. Funciones trigonométricas de ángulos especiales y generales. Identidades trigonométricas. Triángulos rectángulos. Triángulos no rectángulos.

	Sistemas	Electromecánica	Civil	LOI	TOTAL
Cantidad de presentes	35	18	18	33	99
Cantidad de aprobados	11	4	4	9	29



% Aprobados	31,43%	22,22%	22,22%	27,27%	29,29%
% Desaprobados	68,57%	77,78%	77,78%	72,73%	70,71%
Promedio de notas	4,12	3,47	3,47	3,80	3,88

El Seminario finaliza el sábado 28 de junio, con las instancias de recuperación de ambas asignaturas.

Concursos y Carrera Académica

Se llevaron a cabo los siguientes concursos docentes:

Departamento	Asignatura	Cargo
Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas	Profesor Adjunto
Ingeniería Electromecánica	Máquinas Eléctricas	Profesor Adjunto
Ingeniería Civil	Ingeniería Civil I	Ayudante de Primera
Materias Básicas	Jefe de Laboratorio Química	Profesor Asociado
Materias Básicas	Química – Química General	Profesor Adjunto

El día 1/7 se sustanciará el concurso correspondiente al Departamento de Ingeniería Civil para el cargo de Profesor en la asignatura Construcciones Metálicas y de Madera, Dedicación Exclusiva.

Biblioteca

Se llevaron adelante charlas sobre los servicios de biblioteca a requerimiento de las cátedras, también se continúa con la atención a visitas escolares.

Se realizó encuesta a investigadores de los distintos grupos de investigación con el propósito de conocer el uso, sensibilización y nivel de conocimiento de la biblioteca, el repositorio y las políticas del acceso abierto.

En cuanto al proceso de material en Koha (sistema informático) se está culminando con Ingeniería Electromecánica. Para el caso de Materias básicas e Ingeniería Civil se encuentra la carga finalizada. Esto en función de lo dispuesto por Rectorado, de modo de poder integrar el catálogo cooperativo unificado de todas las bibliotecas de la universidad.

Asesoría Pedagógica:

Finalizó el relevamiento sobre hábitos de estudio, se generaron reportes para las asignaturas que lo solicitaron, pertenecientes a los Departamentos de Materias Básicas, Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica y Seminario Universitario. Talleres específicos solicitados por docentes.

Concluyó el ciclo de Tutoría del primer cuatrimestre sobre Técnicas de Estudio para el Aprendizaje en la Universidad. Entrega de constancia de participación y aprobación.



Presentación del Taller de Aprendizaje Autónomo y Comunicación Académica. Resolución Nº 380/2025 D.

Secretaría de Asuntos Estudiantiles

Pasantías:

- Pasantías activas: El Pincel Pinturería (Alquimia), Cardenal, Clínica Uruguay, Bombieri, Conhor S.R.L., FEPASA, Las Camelias, IFES, Granja Tres Arroyos.
- Pasantías finalizadas: Lambert, MSI Integración de Sistemas.

Prácticas Supervisadas:

Se firmaron acuerdos individuales de prácticas internas. Un total de 5 acuerdos con el departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, y un acuerdo con la Secretaría Académica con un estudiante de la Licenciatura en Organización Industrial. Además, los estudiantes de la Tecnicatura en Diseño Industrial, cohorte 2023 – dictada en la extensión áulica de San José, realizaron sus prácticas en distintas empresas de la zona.

Becas:

La Facultad sigue trabajando activamente en la gestión de becas para apoyar a sus estudiantes. En este marco:

- Becas UTN, Base y Servicio: Se asignaron los módulos adjudicados por rectorado. Se reabrieron las inscripciones de becarios.
- Beca "A la Facu en Bici": Se están recibiendo las bicicletas de los estudiantes que fueron beneficiados con el programa en el primer cuatrimestre.
- Becas Belgrano: Se enviaron las certificaciones académicas de nuevos postulantes, solicitadas por rectorado. Aquellos estudiantes en el programa, que fueron asignados al beneficio y aún no tienen dónde cumplir sus 5h de trabajo semanal, estamos buscando áreas que necesiten becarios. Algunos nuevos estudiantes realizarán su trabajo en grupos de investigación o demás áreas en las que ya venían trabajando en años anteriores con becarios del programa.
- Becas Progresar e INAUBEPRO: Continuamos a la espera de la entrega de resultados. Se han realizado las certificaciones solicitadas.

Área de Deportes: Los ajedrecistas de la facultad participaron en la 2da fecha del Circuito del Río Uruguay en el mes de mayo, y organizaron en nuestra regional la 3ra fecha el pasado 21 de junio.

Los equipos de vóley femenino y masculino continúan con su representación a la Facultad en la Liga Local de Vóley. En este momento tenemos representación en las copas de plata y de oro.

El pasado sábado 21/6 nuestra Facultad fue sede de la 3ra fecha del Circuito del Río Uruguay, de la que participaron jugadores de toda la Costa Uruguay en las categorías: Inicial, Básica, Intermedia y Avanzada. El resultado fue muy bueno, obteniendo nuestra delegación el 1er



premio en la competencia. Se agradece la colaboración y acompañamiento del Centro de Estudiantes y de la Dirección de Deportes de la Municipalidad de Concepción del Uruguay.

El día 29 de junio las disciplinas: Ajedrez, Básquet, Futbol femenino y masculino y Vóley femenino y masculino participaron de la "Copa Entre Ríos", que se desarrolló en la ciudad de Concordia. Participaron las Facultades de Concordia, de Paraná y nuestra Regional. Asistieron un total de 54 alumnos de las distintas especialidades, acompañados por los docentes de las respectivas disciplinas. El resultado fue muy bueno, obteniendo nuestra delegación el 1er premio en la competencia por 3er año consecutivo.

Área Salud: El 3 de junio se realizó una charla sobre hábitos saludables a cargo de los profesionales: Prof. Fermín Etcheto, el Médico en medicina biológica Werner Weitemeier y la Lic. Carla Bernay. En el encuentro se habló sobre recomendaciones saludables.

Se realizó la compra y cambio de la batería del electrocardiógrafo del consultorio de la facultad.

Orientación Psicoeducativa: Desde el Área de Orientación Psicoeducativa se continúa brindando atención a estudiantes, tanto por solicitud individual como por derivación realizada por parte del cuerpo docente.

El pasado 4 de junio se llevó a cabo una charla-taller a cargo de la Lic. Mariela Notari, en la cual se trabajó conjuntamente con estudiantes y no docentes en el área de la salud mental, charlando cuestiones que preocupaban a los estudiantes y reconocer las dificultades que se presentan al momento de estudiar.

Espacio Progresar: El espacio se encuentra abierto desde 8 a 12 y de 13:30 a 20:30, siendo cubiertos esos horarios por becarios SAE y becarios del programa de becas Manuel Belgrano.

Secretaría de Ciencia y Tecnología

- En los próximos días se procederá a realizar el pago de los primeros 3 meses de las becas: Investigación y BINID.
- Se llevó a cabo la etapa de evaluación interna de proyectos de investigación, quedando solo uno para reformular, al cual ya se le realizaron las correcciones pertinentes y pasó a evaluación nuevamente. El resto está a la espera de evaluador externo.
- Se realizó la reinscripción de la FRCU ante el RENPRE. La misma se realiza cada 5 años, es solicitada debido a que en el Laboratorio de Química de la Facultad se tiene depósito de sustancias químicas y se hace uso de ellas.
- Ya está en vigencia la nueva normativa para categorizaciones UTN, la misma es la Ord. 2122, la cual posee tres disposiciones accesorias, a saber:
 - Disposición SCyT N° 0009//2025 "Curriculum Único de Evaluación"
 - Disposición SCyT N° 0010/2025 "Formulario de Solicitud de Ingreso"
 - Disposición SCyT N° 0011/2025 "Manual de Procedimientos Administrativos"
- El día 30 de mayo se llevó a cabo la primera reunión del Consejo Consultivo de Ciencia, Tecnología y Posgrado donde se trataron diversos temas, entre ellos la organización de las Jornadas de CyT 2025.



- Se está trabajando con la Secretaría Académica en lo que respecta a información sobre grupos de investigación y proyectos para la acreditación de las carreras de Ing. Electromecánica y Civil.
- Se está trabajando con SAE en la asignación de áreas a los becarios Belgrano y el reemplazo de los módulos de quienes fueron beneficiados con dichas becas.

Posgrado:

Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información: Continúa el cursado de la cohorte 2024, actualmente los alumnos se encuentran realizando el seminario "Redes Neuronales Artificiales y Lógica Difusa" a cargo de la Dra. Leticia Cagnina y el Dr. Carlos Casanova Pietroboni.

Especialización en Ingeniería Gerencial: Los alumnos comenzaron el seminario "Marketing Estratégico y Operativo" el pasado viernes 06 de junio a cargo del docente Mg. Juan Ferrari. Especialización en Gestión Logística Integral de la Cadena de Suministro- Modalidad Consorcio a Distancia con Regional Bahía Blanca: El pasado 19 de junio dio inicio el curso "Gestión del Riesgo en la Logística" a cargo del docente Mg. Daniel Carbone.

<u>Proyecto de Carrera de Especialización en Seguros</u>: Se encuentra actualmente en la Comisión de Posgrado del Rectorado el proyecto de "Especialización en Gestión de Riesgos de Seguros y Reaseguros".

<u>Maestría en Redes de Datos- Modalidad Consorcio a Distancia con Regionales Mendoza-Paraná- San Francisco y Rosario</u>: El día 14 de junio comenzó el curso llamado "Telefonía Celular" a cargo de los profesores Dr. Ing. Santiago Pérez y Dr. Higinio Facchini, con la participación como docentes invitados de: Dra. Lic. Matilde Césari, Esp. Gerardo Venier y Esp. Alejandro Dantiacq.

<u>Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción:</u> El pasado viernes 13 de junio dio inicio el segundo seminario de la carrera "Patología de Edificaciones I" a cargo de los docentes Dr. Gustavo Palazzo y Dra Viviana Rougier.

Especialización en Enseñanza e Innovación para Carreras Tecnológicas- Modalidad Consorcio a Distancia: Carrera presentada ante CONEAU. Pendiente de evaluación.

<u>Doctorado en Ingeniería, mención Materiales</u>: Se encuentran actualmente en condiciones de ser defendidas las tesis doctorales de los alumnos Ing. Miqueas Denardi titulada "Modelación numérica y estudio experimental del hormigón reforzado con fibras híbridas: aplicación a vigas de gran altura" y del Ing. Francisco Delfín titulada "Recubrimientos en base carbono tipo DLC para proteger aceros en situaciones de desgaste y corrosión".

<u>Prueba de Suficiencia de Idioma Inglés</u>: El próximo martes 27 de junio se llevará a cabo la primera instancia evaluatoria del presente año correspondiente a la prueba de Suficiencia de Idioma a cargo de la Dra. Patricia Piter, la misma está dirigida a los alumnos de la totalidad de las carreras de Posgrado.

Secretaría de Extensión Universitaria y Cultura

Cursos y Capacitaciones en desarrollo:

- Asistente en Administración Contable.
- Instalación y Reparación de Aire Acondicionado.
- Italiano.



- Alemán I y IV.
- Portugués en todos los Niveles.
- Inglés III.
- Inglés I.
- Inyección Electrónica.
- Programa de Habilidades Blandas para el Liderazgo y la Comunicación Efectiva, en Urdinarrain
- Capacitación a empleados de empresa Soychú "Foguistas, manejo y mantenimiento de Calderas".
- Taller de Coro y canto Coral.
- Taller de Instrumentos y Orquesta de UTN FRCU.

Finalizaron:

- Generación de Contenidos.
- Solidwork básico.
- Diseño arquitectónico en Revit Básico.
- Buenas Prácticas en el Manejo de Gases Refrigerantes Inflamables.

Difusión:

- El día jueves 5 de junio, la FRCU participó de la feria de las carreras en la localidad de San José.
- El día jueves 12 de junio, la FRCU participó de la feria de las carreras, en la localidad de Chajarí.

Durante el ciclo lectivo 2025 nos han visitado más de veinte instituciones Educativas de la ciudad y de localidades vecinas.

Asimismo, quedó abierto el formulario de Visitas Escolares para que puedan agendar sus visitas y conocer más sobre nuestras propuestas.

LINK: https://www.frcu.utn.edu.ar/index.php/estudiar/visitas-escolares

Diplomaturas en curso:

- Mantenimiento Industrial en Entrecor. Comenzando el último módulo, con 7 alumnos.
- Marketing Digital en Larroque. Finaliza a fines de julio, con 40 alumnos.
- Programación en Basabilvaso. Con 34 alumnos.
- Marketing Digital en Rosario del Tala. Con 52 alumnos.
- Administración y gestión de Pymes en Caseros. En curso el segundo módulo, con 35 alumnos.
- Mantenimiento Industrial en Pronunciamiento, Empresa Fadel. Finalizado el primer módulo, con 29 alumnos.
- Instalación y reparación de Aires Acondicionados en Villa Elisa. Con 30 alumnos.

Tecnicaturas:

<u>Jornada higiene y seguridad en el trabajo:</u> Se llevó a cabo una jornada en marco de la tecnicatura en higiene y seguridad en el trabajo en las instalaciones de la UTN FRCU. En esta oportunidad, Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025



destinada al público en general, con los disertantes: Lic. Francisco Bentancur e Ing. Rodolfo Anselmino. En la jornada también tuvieron la oportunidad de participar los estudiantes de la carrera de pregrado, contando cómo es su experiencia en la cursada

Subsecretaría de Graduados:

Jornadas de divulgación tecnológica y profesional – Ingeniería Civil: El jueves 12 de junio, se llevó a cabo la Jornada de Graduados de Ingeniería Civil, que contó con una destacada participación tanto presencial como virtual. Actividad organizada en conjunto con el Departamento de Ingeniería Civil. El panel de graduados estuvo conformado por: Ing. Daniela Piñón, Ing. Marianela Bondanza, Ing. Luciano Penón, y Lautaro Gallay. En sus presentaciones, compartieron experiencias y conocimientos sobre el desarrollo de actividades profesionales independientes en el campo de la Ingeniería Civil. Los temas expuestos hicieron referencia a proyectos de ingeniería particular, desarrollo de obras en conjunto con otros profesionales, ejemplos de obras y cálculos aplicados a edificios y estructuras metálicas, estilos y forma de gestionar los trabajos independientes en relación a clientes y ejecución de las obras.

Jornadas de divulgación tecnológica y profesional — Licenciatura en Organización Industrial: El jueves 29 de mayo, se llevó a cabo con gran éxito la jornada de graduados de la Licenciatura en Organización Industrial, organizada en conjunto con dicho Departamento, contando con una importante presencia de estudiantes, graduados, docentes y equipo de gestión. Durante el evento, nuestros graduados compartieron valiosas experiencias y reflexiones sobre su trayectoria profesional. Participaron en el panel como expositores: Lic. Paula Weisheim, Lic. Agustín Jannon, Lic. Luana De la Cruz y Lic. Nelson Reniero, quienes aportaron sus perspectivas y experiencias en el campo laboral.

<u>Donación de libros</u>: El día 23 de mayo, se ha recibido la donación por parte del Ing. Electromecánico Daniel Baiz, hacia a la facultad, varios libros de estudio y consulta, entre los que se encuentran ediciones de matemática, ingeniería, y gestión de calidad, para ser utilizado en biblioteca.

Búsquedas Laborales:

- Perfil de Ing. Electromecánica. Empresa Metalúrgica San Nicolás.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Empresa avícola CyB, para actividades de Mantenimiento Industrial.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Maltería Paysandú. Supervisor de procesos y técnicos de laboratorio.
- Perfil de Lic. en Organización Industrial. Empresa de Salud -C del Uruguay.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Empresa de Chajarí ER. Mantenimiento industrial.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Las camelias, Mantenimiento eléctrico en granjas.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Empresa de Energías renovables.
- Perfil de Lic. en Organización Industrial. Empresa Entrenuts-Colón ER.
- Perfil de Lic. en Organización Industrial. Empresa avícola Clara y Yema.
- Perfil de Ing. Electromecánica. Empresa de Energías Renovables, actividad referida a biomasa.



Secretaría de Planeamiento

Mantenimiento – Servicios Generales:

- Se terminó la adecuación del aula (ex aula de Profesores) con la instalación de un proyector, por lo cual ya puede ser utilizada con normalidad.
- Se completó la reparación de conversas sobre galería oeste y se comprobó su efectividad.
- Se están construyendo tramos de barral para la ampliación del estacionamiento de motos sobre calle Perón.
- Se están realizando adecuaciones en interior del furgón Renault Trafic para mejorar su funcionamiento.
- Se están realizando adecuaciones en el laboratorio de Química de acuerdo a la nueva disposición interna del sector administrativo.
- En Laboratorio de Ingeniería Civil, se está colaborando con la ejecución de la estructura para ensayos de impacto blando en tableros de madera.

Grupo de apoyo a la obra edilicia:

- Se continúa trabajando para readecuar la señalética interna de la Facultad.
- Se están realizando avances en la confección de planos del nuevo auditorio para solicitar la factibilidad de construcción del mismo, de acuerdo a lo solicitado por el municipio
- Se recibieron los presupuestos de 3 empresas que realizan tareas de pilotaje para las bases del nuevo auditorio, lo cual sería el primer paso de la construcción.
- Se volvió a pedir presupuestos para renovar la pintura del frente sobre calle Cochabamba, ya que el primer llamado resultó desierto. Se compró la pintura necesaria para esta tarea.

Dirección Administrativa:

- El área sigue desempeñando sus tareas con normalidad.
- Respecto de la baja material obsoleto, ya se envió toda la documentación a Rectorado y estamos esperando respuesta. Es muy importante poder hacerlo ya que mientras no se concluya el trámite debemos conservar dicho equipamiento y ocupa un volumen importante que podría utilizarse para otras actividades.

Secretaría de TICs

- <u>SIU Actualización</u>: Desde el último informe a la fecha, se logró efectuar la actualización del SIU Kolla a la versión 4.9.0 integrable con el Guaraní 3.22. Pasadas todas las pruebas y cargadas las encuestas vigentes, se habilitó el módulo el lunes 23 del corriente tal lo estipulado en calendario académico.
- <u>SIU Guaraní Ficha médica:</u> Trabajamos en adecuaciones en el Guaraní, para lograr una ficha medica digital incorporada al sistema. El objetivo es que los alumnos desde Auto Gestión puedan cargar sus datos médicos, que luego se administran desde Guaraní Gestión.
- <u>Página Web:</u> Estamos trabajando principalmente en el espacio de Ciencia y
 Tecnología. Se ha renovado nuevamente todo el espacio de Grupos de Investigación y



Proyectos. También se actualizó el espacio del GIDIC y del GIS, y se puso en línea el de GIRE.

- <u>Colocación de proyectores:</u> Junto a Secretaría de Planeamiento se están instalando los proyectores adquiridos como se informó en la reunión anterior. Se instaló el de Aula 14 y el de Aula 72.
- Red LAN: Como se viene informando desde hace tiempo tenemos planificada una reestructuración de la red cableada con actualización de equipamiento y renovación de cables e incorporación de F.O. Se han adquirido tres nuevos switch pero aún no fueron recibidos. No obstante, surgieron conflictos en algunos sectores de la red, que hizo que anticipemos algunas tareas de saneamiento del cableado actual. Así se procedió a identificar origen y destino de cada cable, a desconectar cables sin destino identificado y a reconfigurar completamente los switch. Este trabajo se va realizando progresivamente, hasta el momento se sanearon el rack de la zona de SAE y el rack zona Secretaría Académica que fueron los dos lugares que presentaron fallas, y con esta tarea comenzaron a funcionar perfectamente. En la actualidad se trabaja en el rack zona torre sur, estando un 90% identificado.
- <u>Cámaras de Video Vigilancia:</u> Trabajamos en el montaje de cámaras de video vigilancia, se han agregado a la red cuatro cámaras que están ya operativas.

II. APROBACIÓN DE ACTAS DE REUNIONES ANTERIORES.

Se pone a consideración el Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Directivo Nº 3 celebrada el día 13 de mayo del año 2025.

III. TRATAMIENTO DE TEMAS SOBRE TABLAS.

 Nota N° 503-2025 - Secretaría de Ciencia y Tecnología eleva solicitud de aval de reconocimiento como grupo Facultad al grupo GEPSI (Grupo de Estudio de Proyectos de Sistemas de Información).

Se procede a votación del tratamiento de la Nota, resultando aprobada.

A continuación, se somete a votación el Aval de reconocimiento como grupo Facultad al Grupo de Estudio de Proyectos de Sistemas de Información, solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología.

Se aprueba, constituyendo la **Resolución Nº 246/2025 CD.**



2. Nota N° 509-2025 – Decano eleva Nota N°584-2025 de solicitud de auspicio Institucional para el "XXVII CAMSIG".

Una vez aprobado el tratamiento de las notas, se pone a consideración la solicitud de auspicio institucional para el XXVII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.

Sometido a votación del Plenario, se aprueba.

Resolución N° 247/2025 CD.

3. Nota N°735-2025 – Secretaría Académica eleva resultado de concurso de profesor con Dedicación Exclusiva correspondiente al Departamento de Ingeniería Civil.

Aprobado el tratamiento de la nota elevada por Secretaría Académica, se procede a votación para avalar los resultados del Concurso correspondiente al Departamento de Ingeniería Civil.

El tema queda con mandato en la Comisión de Enseñanza a la espera del vencimiento del plazo para presentación de impugnaciones.

Resolución N° 336/2025 CD.

- IV. COMISIÓN PRESUPUESTO, ADMINISTRACIÓN Y PLANEAMIENTO.
 - a. Presupuesto 2025.
 - Dirección Administrativa. Informe económico financiero al 31 de mayo de 2025.

"Se toma conocimiento del informe presentado, compilado a través de la carga de información realizada por parte de la Dirección Administrativa de la Facultad; informando los estados financieros, estado de bancos, ingresos, egresos y resultados en las distintas áreas como extensión universitaria, posgrado, tecnicaturas, como así también los gastos de Departamentos, saldos de Grupos, y los gastos de servicios funcionales de la facultad."

b. Convenios.

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD - 03 de julio de 2025

"2025 - Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



- Convenio Específico entre la FRCU y la Municipalidad de Villa Elisa sobre implementación de Diplomatura en Instalación y Reparación de Aires Acondicionados.
- 2. Convenio Específico entre la FRCU y la empresa FADEL S.A. sobre implementación de Diplomatura en Mantenimiento Industrial.

La Comisión de Presupuesto toma conocimiento de todos los Convenios presentados.

- c. Resoluciones Ad-Referéndum
 - Resolución N° 341/2025 D. Aprueba el Orden de Mérito de Becas de Ayuda Social para el Estudiante (B.A.S.E) y Becas de Servicio e Investigación de la FRCU.

Desde Comisión de Presupuesto y también Comisión de Enseñanza, se sugiere la aprobación del Refrendo de la Resolución de Decano N°341/2025.

Sometido a votación, resulta aprobado.

Resolución N°248/2025 CD.

- d. Becas de investigación
 - Nota Nº 698-2025 Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita aval para la asignación de becas Alumnos y BINID 2025.

A continuación, se procede a dar lectura al despacho de Comisión de Presupuesto:

"La Comisión sugiere avalar la Nota N° 698-2025 de la Secretaría de Ciencia y Tecnología."

Por otra parte, desde Comisión de Enseñanza también se sugiere la aprobación de dicha Nota.

Sometido a votación ambos despachos, se aprueban.

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



Resolución N°249/2025 CD.

- e. 14° CIAMTe 2025.
 - Nota N° 700-2025 Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita Declarar de Interés Académico la realización del 14° Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología, a realizarse en nuestra ciudad los días 23, 24 y 25 de julio de 2025, y cuya sede será la FHAyCS de UADER.

Desde Comisión de Presupuesto, se sugiere aprobar la Nota presentada por Secretaría de Ciencia y Tecnología, avalando lo solicitado.

Además, la Comisión Enseñanza, procede a dar lectura al siguiente despacho correspondiente:

"La Comisión sugiere aprobar la nota N° 700-2025, donde Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita Declarar de Interés Académico la realización del 14° Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología, a realizarse en nuestra ciudad los días 23, 24 y 25 de julio de 2025, y cuya sede será la FHAyCS de UADER."

Se somete a votación y se aprueba, constituyendo la **Resolución N°250/2025 CD.**

- f. Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - Nota Nº 710-2025 Nota Elevación Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - 2. Nota Nº 712-2025 Proyecto Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - 3. Nota Nº 709-2025 Aval para la Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - 4. Nota Nº 711-2025 Nota Financiación Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.



A continuación, la Comisión de Presupuesto procede a dar lectura al despacho correspondiente:

"Se avala la realización de la Diplomatura. Se presenta la siguiente documentación que respalda la realización de Diplomatura: Nota de elevación, aval del departamento, proyecto de la Diplomatura, CVs de los docentes, y nota de financiamiento.

Se realizará entre los meses de agosto a noviembre 2025 en las instalaciones brindadas por el municipio de la localidad de Santa Anita, Entre Ríos. Los asistentes deberían ser un máximo de 60. El financiamiento estará a cargo del Municipio de Santa Anita. El pago constará de 4 cuotas, la primera de \$2.500.000, y las restantes 3 cuotas calculadas con el valor abonado del mes anterior + IPC mes anterior). Se prevén recaudar para el primer mes \$2.500.000, más erogaciones por \$766.617.60, con un saldo a favor de \$1.733.382,40.-"

Además, la Comisión de Enseñanza también manifiesta su aval para la realización de la presente Diplomatura.

Se ponen a consideración ambos despachos, resultando aprobados.

Resolución N°251/2025 CD.

- g. Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial.
 Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
 - Nota Nº 692-2025 Nota Elevación Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
 - Nota Nº 694-2025 Proyecto Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
 - Nota Nº 691-2025 Aval para la Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks, FRCU.



> Nota Nº 693-2025 - Nota Financiación Diplomatura en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.

A continuación, se da lectura al siguiente despacho de Comisión de Presupuesto:

"Se avala la realización de la Diplomatura. Se presenta la siguiente documentación que respalda la realización de Diplomatura: Nota de elevación, aval del departamento, proyecto de la Diplomatura, CVs del docente, y nota de financiamiento.

Se realizará entre los meses de julio a diciembre 2025 en las instalaciones brindadas por la Facultad Regional C. del Uruguay. Los asistentes deberían ser un minimo de 17 y como máximo 21. El financiamiento estará a cargo de cada alumno. El pago constará de 6 cuotas, la primera de \$35.000, y las restantes 5 cuotas calculadas con el valor abonado del mes anterior + IPC mes anterior). Se prevén recaudar para el primer mes \$735.000, más erogaciones por \$441.000, con un saldo a favor de \$294.000.-"

Por otra parte, se da lectura también, al Despacho correspondiente a la Comisión de Enseñanza:

"La Comisión sugiere aprobar las Notas N° 692-2025, N° 694-2025, N° 691-2025 y, N° 693-2025 donde se implementa la Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos en SolidWorks, FRCU."

Se someten a votación ambos despachos, resultando aprobados.

Resolución N°252/2025 CD.

- V. ÁREA COMISIÓN ENSEÑANZA, INTERPRETACIÓN Y REGLAMENTO.
 - h. Acreditación de Carreras de Grado y Posgrado.

A continuación, la Consejera Dra. Ing. Patricia Cristaldo procede a dar lectura al despacho de Comisión:



"El tema se retira del temario de la Comisión de Enseñanza, dado que la información actualizada sobre el mismo se expone en el Informe del Decano, el cual se presenta en cada reunión. Los temas vinculados a este aspecto serán tratados en otros puntos del temario."

Por lo expuesto y con acuerdo de los consejeros, se retira el tema del temario.

- i. Resoluciones Ad-Referéndum.
 - Resolución N° 290/2025 D. Concede licencia sin goce de haberes por ejercicio transitorio de cargo de mayor jerarquía a la Mg. Lic. María José JAIRALA en 1 DS como Profesora Adjunta Concursada en la asignatura Organización Industrial I, desde el 01/03/2025 y mientras dure su designación en el cargo que origina la licencia.
 - 2. Resolución N° 291/2025 D. Concede licencia sin goce de haberes por ejercicio transitorio de cargo de mayor jerarquía a la Arq. Ana María ALMEIDA en 1 DS como Auxiliar JTP Concursado en la asignatura Organización y Conducción de Obras, desde el 02/05/2025 y hasta el 11/10/2025.
 - Resolución N° 340/2025 D. Dispone el cese de la Prof. Jesica María RACIGH, como Profesor Adjunta Interina, en la Asignatura Álgebra y Geometría Analítica, con 1 DS, a partir del 31/05/2025.
 - 4. Resolución N° 341/2025 D. Aprobar el Orden de Mérito de Becas de Ayuda Social para el Estudiante (B.A.S.E) y Becas de Servicio e Investigación.
 - 5. Resolución N° 363/2025 D. Concede licencia sin goce de haberes por ejercicio transitorio de cargo de mayor jerarquía a la Esp. Ing. Lorena Beatriz SANTONI, en 0,5 DS como Auxiliar Ayudante de 1ra Regular en la asignatura Ingeniería Civil II, desde el 01/06/2025 y mientras dure su designación en el cargo que origina la licencia.



- 6. Resolución N° 364/2025 D. Dispone el cese de la Esp. Ing. Lorena Beatriz SANTONI, como Auxiliar JTP, en la Ingeniería Civil II, con 0,5 DS, a partir del 31/05/2025.
- 7. Resolución N° 365/2025 D. Dispone el cese del Ing. Miqueas Ceferino DENARDI, como Auxiliar JTP interino, en la Asignatura Análisis Estructural III, con 0,5 DS, a partir del 30/04/2025.
- 8. Resolución N° 366/2025 D. Dispone el cese del Esp. Cdor. Gustavo Eduardo SOLANAS, como Profesor Adjunto Regular, en la Asignatura Emprendedorismo, con 0,5 DS, a partir del 05/06/2025.

Desde Comisión de Enseñanza se sugiere la aprobación del refrendo de las Resoluciones de Decano N° 290/2025, 291/2025, 340/2025, 363/2025, 364/2025, 365/2025 y 366/2025.

Se aclara que el refrendo de la Resolución N°341/2025 fue tratado en punto IV.c.

Sometido a votación, resultan aprobadas. Se constituyen **Resoluciones N°253/2025**, 254/2025, 255/2025, 256/2025, 257/2025, 258/2025 y 259/2025 CD.

j. Designaciones, re-designaciones, excepciones, títulos, concursos, licencias, etc.

Concursos y carrera académica.

 Nota Nº 665-2025 Secretaría Académica y Notas Nº 626-2025 y Nº 627-2025 -Departamento Materias Básicas eleva solicitud de evaluación de Carrera Académica de Docentes.

La Comisión manifiesta su aval de aprobación de las Notas presentadas, avalando la aplicación de Evaluación de Carrera Académica a docentes del Departamento Materias Básicas.

Se pone a consideración, resultando aprobado.

Resolución N°260/2025 CD.



2. Nota Nº 629-2025 y Nota Nº 630-2025 - Departamento Materias Básicas eleva nota que rectifica el llamado a concurso para 1 DS como Profesor Adjunto en la asignatura Química General.

Desde Comisión de Enseñanza se toma conocimiento de la Nota presentada por el Departamento Materias Básicas. Se pone a consideración, resultando aprobado.

Resolución N°261/2025 CD.

3. Nota Nº 708-2025 Secretaría Académica y Notas Nº 661-2025 y Nº 662-2025 (que reemplazan a las notas Nº 631-2025 y Nº 632-2025) Departamento Materias Básicas eleva llamado a Concurso para 1 DE como Auxiliar JTP en la asignatura Análisis Matemático II.

A continuación, desde Comisión de Enseñanza se procede a la lectura del despacho correspondiente:

"La Comisión sugiere aprobar las notas Nº 708-2025, N° 661-2025 y, 662-2025 donde el Dpto. Materias Básicas eleva llamado a Concurso para 1 DE, Auxiliar JTP, asignatura Análisis Matemático II."

Sometido a votación, se aprueba el despacho.

Resolución N°262/2025 CD.

Nota Nº 706-2025 – Secretaría Académica y Nota Nº 660-2025 (que reemplaza a la nota Nº 630-2025) – Departamento Materias Básicas eleva llamado a Concurso para 1DS como Profesor Adjunto en la Asignatura Química General.

Tema ya tratado en el punto 2.

 Nota Nº 664-2025 – Secretaría Académica Proyecto de Resolución que declara desierto el llamado a concurso para cubrir el cargo de Profesor categoría Adjunto/a con 1 DS en la asignatura Mediciones Eléctricas (Res. Nº 156/2025 CS).

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



A continuación, se procede a dar lectura al siguiente despacho de Comisión de Enseñanza:

"La Comisión sugiere aprobar la nota Nº 664-2025 donde Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución declarando desierto llamado a concurso: Profesor Adjunto/a con 1 DS, asignatura Mediciones Eléctricas (Res. Nº 156/2025 CS)."

Puesto a consideración, se aprueba el despacho.

Resolución N°263/2025 CD.

6. Nota N° 701-2025 – Secretaría Académica eleva resultados de Concursos de Profesor correspondientes al Departamento Ingeniería Electromecánica.

La Comisión sugiere aprobar la Nota presentada, con los resultados de Concursos de Profesor del Departamento Ingeniería Electromecánica.

Sometido a votación, resulta aprobado.

Resoluciones N°264/2025 y 265/2025 CD.

7. Nota N° 685-2025 Secretaría Académica y Nota N° 676-2025 Departamento Ingeniería Civil eleva solicitud de evaluación de Carrera Académica de Docentes.

Desde Comisión, se sugiere la aprobación de las Notas presentadas N°685 y 676-2025, aplicando Evaluación de Carrera Académica a docentes del Departamento Ingeniería Civil.

Puesto a consideración, resulta aprobado por el plenario. Se constituye **Resolución** N°266/2025 CD.

8. Nota N° 718-2025 Secretaría Académica y Nota N° 705-2025 Departamento Ingeniería en Sistemas de Información solicita llamado a concurso para 1 DS como Profesor Adjunto en la asignatura Bases de Datos.



A continuación, la Consejera Dra. Ing. Patricia Cristaldo, procede a dar lectura al despacho de Comisión:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 718-2025 y N° 705-2025 donde el Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información eleva solicitud de llamado a concurso, 1DS, Profesor Adjunto, asignatura Bases de Datos."

Sometido a votación, se aprueba.

Resolución N°267/2025 CD.

 Nota N° 721-2025 Secretaría Académica y Nota N° 707-2025 Departamento Ingeniería Civil solicita llamado a Concurso para 1DS como Auxiliar JTP/Ayudante de 1ra en la asignatura Ingeniería Civil II.

La Comisión de Enseñanza manifiesta su aval para aprobar las Notas presentadas por Secretaría Académica y el Departamento de Ingeniería Civil, aprobando el llamado propuesto.

Se somete a votación del Plenario, resultando aprobado.

Resolución N°268/2025 CD.

10. Nota N° 720-2025 Secretaría Académica eleva resultados de Concursos de Profesor correspondientes al Departamento Materias Básicas.

Desde Comisión, se sugiere la aprobación de los resultados presentados de Concursos de Profesor del Departamento Materias Básicas.

Se somete a votación, resultando aprobado.

Resoluciones N°269/2025 y 270/2025 CD.

<u>Designaciones docentes.</u>

 Nota Nº 614-2025 y Nota Nº 615-2025. Departamento Ingeniería Civil solicita Designación del Ing. Denardi Miqueas Ceferino como Profesor Adjunto interino



en la asignatura Análisis Estructural III con 0,5 DS desde 01/05/2025 hasta el 31/03/2026.

Se da lectura al despacho de la Comisión:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 614-2025 y No 615-2025, donde el Dpto. de Ingeniería Civil solicita la designación del Ing. Denardi Miqueas Ceferino como Profesor Adjunto interino en la asignatura Análisis Estructural III, 0,5 DS, desde 01/05/2025 hasta el 31/03/2026."

Por secretaría se aclara que el tema se cuenta con Refrendo de Resolución de Decano N°372/2025, por lo cual se pone a consideración otorgar refrendo a la Resolución mencionada, resultando aprobado.

Resolución N°340/2025 CD.

2. Nota Nº 619-2025 y Nota Nº 620-2025. Departamento Ingeniería Civil solicita Designación de la Ing. Santoni Lorena Beatriz como Docente Axiliar JTP en la asignatura Ingeniería Civil II con 1 DS desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026.

Se da lectura al despacho de la Comisión:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 619-2025 y No 620-2025, donde el Dpto. de Ingeniería Civil solicita designación de la Ing. Santoni Lorena Beatriz como Docente Auxiliar JTP en la asignatura Ingeniería Civil II, 1 DS, desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026."

Por secretaría se aclara que el tema se cuenta con Refrendo de Resolución de Decano N° 374/2025, por lo cual se pone a consideración otorgar refrendo a la Resolución mencionada, resultando aprobado.

Resolución N°341/2025 CD.

3. Nota Nº 624-2025 y Nota Nº 625-2025. Departamento Materias Básicas solicita Designación de la Prof. Racigh, Jésica María como como Profesora Adjunta en



la asignatura Álgebra y Geometría Analítica con 1 DS desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026.

Se da lectura al despacho de la Comisión:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 624-2025 y No 625-2025, donde el Dpto. de Materias Básicas solicita Designación de la Prof. Racigh, Jésica María como Profesora Adjunta en la asignatura Álgebra y Geometría Analítica, 1 DS, desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026."

Por secretaría se aclara que el tema se cuenta con Refrendo de Resolución de Decano N° 373/2025, por lo cual se pone a consideración otorgar refrendo a la Resolución mencionada, resultando aprobado.

Resolución N°342/2025 CD.

4. Nota Nº 652-2025 y Nota Nº 653-2025 Departamento Materias Básicas solicita Designación de la Prof. Sofía Weinzettel como Docente Auxiliar JTP en la asignatura Probabilidad y Estadística con 1 DS desde el 14/04/2025 hasta que finalice la licencia de la Prof. Natalia Albert.

Se da lectura al despacho de la Comisión:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 652-2025 y N° 653-2025 donde el Dpto. de Materias Básicas quien solicita la designación de la Prof. Sofía Weinzettel como Docente Auxiliar JTP en la asignatura Probabilidad y Estadística, 1 DS, desde el 14/04/2025 hasta que finalice la licencia de la Prof. Natalia Albert."

Por secretaría se aclara que el tema se cuenta con Refrendo de Resolución de Decano N° 376/2025, por lo cual se pone a consideración otorgar refrendo a la Resolución mencionada, resultando aprobado.

Resolución N°343/2025 CD.



> Nota Nº 658-2025. Departamento Ingeniería en Sistemas de Información solicita Designación del Ing. Gerardo Ariel Schild como Profesor Adjunto en la asignatura Arquitectura de Computadoras con 1 DS desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026.

La Comisión procede a la lectura del siguiente despacho:

"La Comisión sugiere aprobar la nota N° 658-2025, donde el Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información solicita la designación del Ing. Gerardo Ariel Schild como Profesor Adjunto en la asignatura Arquitectura de Computadoras, 1DS, desde el 01/06/2025 hasta el 31/03/2025."

Se somete a votación, resultando aprobado.

Resolución N°271/2025 CD.

6. Nota Nº 697-2025. Departamento Ingeniería Electromecánica solicita Designación de la Ing. Ana Justina Mazkavizan como Docente Auxiliar Ayudante de 1ra con funciones de investigación en el Grupo de Investigación en Superficies (GIS) con 1 DS desde 01/06/2025 hasta el 31/03/2026.

La Comisión sugiere la aprobación de la Nota presentada, avalando la designación de la docente, de acuerdo a la solicitud del Departamento Ingeniería Electromecánica.

Puesto a consideración, se aprueba la designación.

Resolución N°272/2025 CD.

<u>Títulos</u>, excepciones, equivalencias, convalidaciones, etc.

 Nota Nº 713-2025. Secretaría Académica eleva informe de expedientes de egresados, información sobre equivalencias y créditos para las carreras de grado, equivalencias en las carreras de posgrado y otros trámites administrativos.

Desde Comisión se sugiere la aprobación de las Notas presentadas por Secretaría Académica, las cuales elevan expedientes de egresados, equivalencias y créditos otorgados.

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



Sometido a votación, resulta aprobado. Se constituyen **Resoluciones** N°273/2025, 274/2025, 275/2025, 276/2025, 277/2025, 278/2025, 279/2025, 280/2025, 281/2025, 282/2025, 283/2025, 284/2025, 285/2025, 286/2025, 287/2025, 288/2025, 289/2025, 290/2025, 291/2025, 292/2025, 293/2025, 294/2025, 295/2025, 296/2025, 297/2025, 298/2025, 299/2025, 300/2025, 301/2025, 302/2025, 303/2025, 304/2025, 305/2025, 306/2025, 307/2025, 308/2025, 309/2025, 310/2025, 337/2025 y 338/2025.

Solicitudes de Escuela de Posgrado

 Nota Nº 715-2025 – Dirección de Escuela de Posgrado eleva solicitud de ampliación docente de la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción.

Desde Comisión de Enseñanza, se da lectura al siguiente despacho:

"La Comisión sugiere aprobar la nota Nº 715-2025, donde la Dirección de Escuela de Posgrado eleva solicitud de ampliación docente de la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción."

Se procede a votación, resultando aprobado.

Resolución N° 311/2025 CD.

Licencias

- Nota Nº 674-2025 Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución por licencia de mayor jerarquía de la docente María José Jairala.
- 2. Nota Nº 675-2025 Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución por licencia de mayor jerarquía de la docente María del Rocío Ramos.
- Nota Nº 699-2025 Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución por licencia de mayor jerarquía de la docente Lorena Santoni.



> 4. Nota Nº 704-2025 – Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución que solicita, ad-referendum de Consejo Superior la finalización de la licencia de mayor jerarquía del docente Jorge Eduardo Gianera.

La Comisión manifiesta su aval de aprobación para las Notas N°674, 675, 699 y 704-2025 de Licencias de Mayor Jerarquía.

Se somete a votación, resultando aprobado.

Resoluciones N°312/2025, 313/2025, 314/2025 y 315/2025 CD.

Solicitudes de cambio de función

 Nota N° 666-2025 Secretaría Académica y Nota N° 477-2025 Departamento Ingeniería Civil solicita aval para modificaciones efectuadas en el organigrama y las funciones del personal afectado al Laboratorio.

Desde Comisión se manifiesta su aval para la aprobación de las Notas presentadas, otorgando modificaciones de funciones al personal de Laboratorio del Departamento Ingeniería Civil.

Se procede a votación, resultando aprobado.

Resoluciones N°316/2025, 317/2025 y 318/2025 CD.

 Nota N° 666-2025 Secretaría Académica y Nota N° 604-2025 (Reemplaza la Nota N° 588-2025) Departamento ingeniería Civil eleva adecuación de funciones de la Ing. María del Rocío Ramos.

La Comisión procede a dar lectura al siguiente despacho:

"La Comisión sugiere aprobar las notas Nº 666-2025 y 477-2025, donde el Dpto. de Ingeniería Civil solicita aval para modificaciones efectuadas en el organigrama y las funciones del personal afectado al Laboratorio."

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 - Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



Se somete a consideración del Plenario, resultando aprobado.

Resolución N° 319/2025 CD.

3. Nota N° 666-2025 Secretaría Académica y Nota N° 628-2025 Departamento Materias Básicas eleva adecuación de funciones de Docentes.

La Comisión de Enseñanza manifiesta su aval para aprobar las Notas presentadas, adecuando funciones a docentes del Departamento Materias Básicas.

Sometido a votación, se aprueba.

Resoluciones N°320/2025, 321/2025, 322/2025, 323/2025, 325/2025, 326/2025 y 327/2025 CD.

4. Nota N° 703-2025 Secretaría Académica y Nota N° 525-2025 Departamento Ingeniería Civil eleva adecuación de funciones del docente Daniel Mársico.

Desde Comisión se sugiere la aprobación de adecuación de funciones del docente Mársico, solicitado por el Departamento Ingeniería Civil.

Se somete a votación, resultando aprobado.

Resolución N° 328/2025 CD.

Planes de estudios

 Nota Nº 663-2025 Secretaría Académica eleva Proyectos de Resolución para incorporar detalles en las asignaturas correspondientes a los Planes de estudio 2023 de las Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Electromecánica.

A continuación, se transcribe el despacho de Comisión correspondiente:

"La Comisión sugiere aprobar la nota N° 663-2025, donde Secretaría Académica eleva Proyectos de Resolución para incorporar detalles en las asignaturas correspondientes a los Planes de estudio 2023 de las Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Electromecánica"

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



Se somete a votación el despacho, resultando aprobado. Se constituyen **Resoluciones** $N^{\circ}329/2025$ y 330/2025 CD.

2. Nota N° 672-2025 Secretaría Académica eleva Proyecto de Resolución para aprobar el Régimen de Equivalencias de asignaturas electivas entre planes para las carreras de Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Civil e Ingeniería en Sistemas de Información.

La Comisión sugiere la aprobación del Proyecto de Resolución presentado por Secretaría Académica, aprobando el Régimen de Equivalencias de asignaturas electivas entre planes para las carreras de Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Civil e Ingeniería en Sistemas de Información.

Se somete a votación, aprobándose.

Resolución N° 331/2025 CD.

3. Nota N° 689-2025 Secretaría Académica y Nota N° 1031-2023 Departamento Materias Básicas eleva Matriz de tributación de las asignaturas.

Desde Comisión se sugiere la aprobación de las Notas presentadas, con la elevación de Matriz de tributación de las asignaturas del Departamento Materias Básicas.

Sometido a votación, resulta aprobado.

Resolución N° 332/2025 CD.

4. Nota N° 690-2025 Secretaría Académica y Nota N° 686-2025 Departamento Ingeniería Electromecánica eleva Matriz de tributación de las asignaturas.

La Comisión manifiesta su aval de aprobación para las Notas N°686 y 690-2025.

Se somete a votación, se aprueba.

Resolución N° 333/2025 CD.



> Nota N° 695-2025 Secretaría Académica y Nota N° 688-2025 (Reemplaza la Nota N° 603-2025) Departamento Ingeniería Civil eleva Matriz de tributación de las asignaturas.

Desde Comisión, se sugiere la aprobación de las Notas N°688 y 695-2025.

Sometido a votación, se aprueban.

Resolución N° 334/2025 CD.

6. Nota N° 719-2025 Secretaría Académica y Nota N° 716-2025 Departamento Ingeniería Electromecánica eleva Proyecto de Resolución solicitando aprobar el Reglamento de Proyecto Final de la carrera Ingeniería Electromecánica.

Se da lectura al Despacho de la Comisión de Enseñanza:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 719-2025 y N° 716-2025, donde el Dpto. de Ingeniería Electromecánica eleva Proyecto de Resolución solicitando aprobar el Reglamento de Proyecto Final de la carrera Ingeniería Electromecánica."

El Consejero Alejo Suarez mociona que el tema permanezca en Comisión, a fin de solicitar al Departamento la reconsideración de algunos de los puntos fijados en el Proyecto. Se pone a consideración resultando aprobada. El tema queda en Comisión.

7. Nota N° 687-2025 Secretaría Académica y Nota N° 682-2025 Departamento Licenciatura en Organización Industrial eleva Proyecto de Resolución solicitando aprobar el Reglamento de Proyecto Final de la carrera Licenciatura en Organización Industrial.

A continuación, se procede a dar lectura del despacho de Comisión correspondiente:

"La Comisión sugiere aprobar las notas N° 687-2025 y N° 682-2025 donde el Dpto. de Licenciatura en Organización Industrial eleva Proyecto de Resolución solicitando aprobar el Reglamento de Proyecto Final de la carrera Licenciatura en Organización Industrial."

Acta Cuarta Reunión Ordinaria CD – 03 de julio de 2025

"2025 - Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



Resolución N° 335/2025 CD.

k. Becas de investigación

 Nota Nº 698-2025 Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita aval para la asignación de becas Alumnos y BINID 2025.

Tema tratado en punto IV.d.

- 1. 14° Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología.
 - Nota Nº 700-2025 Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita Declarar de Interés Académico la realización del 14º Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología, a realizarse en nuestra ciudad los días 23, 24 y 25 de julio de 2025, y cuya sede será la FHAyCS de UADER.

Tema tratado en punto IV.e.

- m. Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - Nota Nº 710-2025 Nota Elevación Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - Nota Nº 712-2025 Proyecto Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - 7. Nota Nº 709-2025 Aval para la Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.
 - 8. Nota Nº 711-2025 Nota Financiación Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs. Santa Anita.

Tema tratado en punto IV.f.

n. Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial.
 Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.



- Nota Nº 692-2025 Nota Elevación Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
- Nota Nº 694-2025 Proyecto Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
- Nota Nº 691-2025 Aval para la Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.
- Nota Nº 693-2025 Nota Financiación Diplomatura en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks. FRCU.

Tema tratado en punto IV.g.

Hora de finalización 18:33 hs.

VI. RESOLUCIONES DE CONSEJO DIRECTIVO.

Número	Concepto
246	Otorga aval de reconocimiento como grupo Facultad al GEPSI (Grupo de Estudio de Proyectos de Sistemas de Información)
247	Declara de interés el XXVII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica - XXVII CAMSIG
248	Refrenda Resolución de Decano Nº 341/2025
249	Aval de becas Alumnos y BINID año 2025
250	Declara de Interés Académico el 14° CIAMTe a realizarse en julio 2025
251	Aprueba Diplomatura Universitaria en Administración y Gestión de PyMEs en Santa Anita
252	Aprueba Diplomatura Universitaria en Herramientas Digitales para el Diseño Industrial. Diseño avanzado de productos con SolidWorks en FRCU



Refrenda Resolución de Decano N°290/2025
Refrenda Resolución de Decano N°291/2025
Refrenda Resolución de Decano N°340/2025
Refrenda Resolución de Decano N°363/2025
Refrenda Resolución de Decano N°364/2025
Refrenda Resolución de Decano N°365/2025
Refrenda Resolución de Decano N°366/2025
Aplica Carrera Académica de Docentes Dpto. Materias Básicas - Notas N° 665, 626 y 627-2025
Llamado a Concurso asig. Química General 1 DS como Prof. Adjunto - Notas Nº 629 y 660-2025 - Dpto. Materias Básicas
Llamado a Concurso para 1 DE como Auxiliar JTP en la asig. Análisis Matemático II - Notas Nº 708, 661, 662-2025 - Dpto. Materias Básicas
Declara desierto llamado a concurso Prof. Adjunto 1 DS en la asig. Mediciones Eléctricas (Res. N° 156/2025 CS) Nota N° 664-2025 - Electro
Designa a Néstor García en Elementos de Máquina
Designa a Guillermo Sack en Máquinas Eléctricas
Aplica Carrea Académica Docentes Depatamento Civil - Notas N° 685 y 676-2025
Llamado a concurso 1 DS Prof. Adjunto asig. Bases de Datos - Notas N° 718 y 705-2025 - Sistemas
Llamado a Concurso 1DS Auxiliar JTP/Ayudante de 1ra asig. Ingeniería Civil II - Notas N° 721 y 707-2025 - Civil
Designación Valeria Corne como Jefe de Laboratorio de Quimica-Quimica General
Designación Carmelo Rolando Avanzini en Quimica-Quimica General
Designa al Ing. Gerardo Ariel Schild Prof. Adjunto en asig. Arquitectura de Computadoras con 1 DS - Nota Nº 658-2025 - Sistemas



272	Designa a la Ing. Ana Justina Mazkavizan Docente Auxiliar Ayte. de 1ra c/funciones de investigación en el Grupo GIS con 1 DS - Nota Nº 697-2025 - Electro
273	Concede equivalencias en Probabilidad y Estadística al alumno Santiago Nicolás RODRIGUEZ (TUP)
274	Concede equivalencias en Inglés I al alumno Laureano BORCHE MARTINEZ (TUP)
275	Concede Equivalencias en Probabilidad y Estadística, Inglés I y Programación II al alumno Mauricio Javier SANCHEZ (TUP)
276	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumno Pehuén Ignacio ROLDAN (K)
277	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumno Aaron Noe CHIAPPELLA (k)
278	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumno Tadeo Matías LOPEZ (k)
279	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumno Federico LEDERHOS (k)
280	Convalida plazos de aprobación de carrera de Pierina Antonella Rodríguez
281	Concede equivalencias en Algebra y Geometría Analítica por prueba de complemento a la alumna Gimena Victoria ENRIQUE (O)
282	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumnoLucas FORNI (K)
283	Concede Créditos en Práctica Supervisada al alumno Enzo David PREDIGER HAMNN (K)
284	Concede Equivalencias en Química y Algebra a la alumna Evangelina Paola CALZIA (LOI)
285	Concede equivalencias en Sistemas de Representación e Ingeniería y Sociedad a la alumna Morena RONCONI (X)
286	Anula la RCD N°130/2025 y solicita la extensión de diploma para Pierina Antonella Rodríguez
287	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Daniel Gustavo Vespo - TUP
288	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Federica Bournissen - ISI



289	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Camila Sol Colazo - ISI
290	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Mateo Koppes Leyba - ISI
291	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Lucía Anabella García - AUS
292	Aprobar certificado final de estudios a todo alumno de carreras de Ingeniería y título intermedio AUS, que fuera adecuado al Plan 2023, y desee tramitar su título con el Plan anterior vigente
293	Convalidar cursado de las asignaturas Comunicaciones y Redes y Habilitación Profesional para el alumno Ignacio Martinez
294	Convalidar cursado de asignaturas del 3º año para la alumna Giovanna Chappuis
	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Verónica Dalila
295	Maquiavelo - LOI
296	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Eduardo Valentin Etchegoyen - ELECTRO
297	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Juan Ignacio Gimenez - ELECTRO
298	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Eliseo Ezequiel Müller - ELECTRO
299	Convalidar el cursado de la asignatura Conocimiento de Materiales sin tener aprobadas sus correlativas Química y Física, para el alumno Rodrigo Gabriel Dolhartz
300	Convalidar la aprobación de la asignatura Desarrollo de SW sin tener aprobadas sus correlativas para los alumnos Franco Rodriguez y Antonio Villanueva
301	Otorgar por crédito la aprobación de la asignatura Oleohidrúlica y Neumática para el alumno Facundo Ingani
302	Otorgar por crédito la aprobación de la asignatura Oleohidrúlica y Neumática para el alumno Facundo Espinosa
303	Otorgar por crédito la aprobación de la asignatura Oleohidrúlica y Neumática para el alumno Nahuel Campos Forclaz



304	Convalidar la aprobación de la asignatura Química sin tener aprobado el nivel secundario para la alumna María Guadalupe Aguirre
305	Convalidar el cursado y aprobación de asignaturas del 1º año de la TSH sin tener aprobado el nivel secundario para la alumna Bianca Valentina Tomassi
306	Anular el acta de Promoción X 197 Folio 107 donde se registra la aprobación del alumno Mateo Sánchez de la asignatura Electrotecnia
307	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Gonzalo Della Giustina - EIG
308	Solicita la extensión del diploma y certificado analítico para Agustina Anselmino - EGLICS
309	Rectificar la Licencia Mayor Jerarquía para la docente Pamela Yohana Fank
310	Rectificar la Licencia Mayor Jerarquía para la docente Laura Evangelina Navas, modifica año
311	Amplia cuerpo docente de la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción
312	Solicitar Ad-ref del CS el tratamiento de la licencia de mayor jerarquía docente María José Jairala
313	Solicitar Ad-ref del CS el tratamiento de la licencia de mayor jerarquía docente María del Rocío Ramos
314	Solicitar Ad-ref del CS el tratamiento de la licencia de mayor jerarquía docente Lorena Santoni
315	Solicitar Ad-ref del CS, la finalización de la licencia por cargo de mayor jerarquía otorgada por Resolución Nº 1225/2024 CS docente Jorge Eduardo Gianera
316	Otorga cambio de funciones Ing. Federico Gonzalez
317	Otorga cambio de funciones Ing. Jorge Elola
318	Otorga cambio de funciones Ing. Andrea Vivian
319	Otorga cambio de funciones Ing. María del Rocío Ramos
320	Otorga cambio de funciones Dra. Maria del Carmen Garcia
321	Otorga cambio de funciones Dra. Melisa Romano



N 1: 1 C : E : D !!
Otorga cambio de funciones Eugenia Dalibon
Otorga cambio de funciones Claudia Cardoso
Otorga cambio de funciones Diego Conte
Otorga cambio de funciones Marisa Romero
Otorga cambio de funciones Julio Ponce de León
Otorga cambio de funciones Dr. Daniel Mársico
Establece para la carrera Ingeniería Civil Plan 2023, el detalle de las asignaturas actualizadas del plan de estudios
Establece para la carrera Ingeniería Electromecánica Plan 2023, el detalle de las asignaturas actualizadas del plan de estudios
Aprobar Régimen de Equivalencias de asignaturas electivas para carreras de Ing. Electromecánica, Civil y Sistemas según Res. Nº 363/2022CD Plan 2023 y Plan 1995 adecuado
Aprueba Matriz de Tributación de Competencias de asig. homogéneas del Bloque de Ciencias Básicas - Materias Básicas
Aprueba Matriz de Tributación de Competencias Específicas que establece niveles de tributación de asig. carrera de Ing. Electromecánica
Aprueba Matriz de Tributación de Competencias Específicas que establece los niveles de tributación de asig. de carrera de Ing. Civil
Aprueba Reglamento de Proyecto Final para la carrera de Licenciatura en Organización Industrial a partir del ciclo lectivo 2025
Designación de Alexandra Sosa Zitto
Solicita la extensión de diploma y CA para el alumno Ignacio Martinez
Solicita la extensión de diploma y CA para la alumna Giovanna Chappuis
Anula Resolución N°300/2025 CD - Convalida aprob. asig. Desarrollo de Software sin tener aprobadas correlativas a Franco Michel Rodríguez y Antonio Nicolás Villanueva
Refrenda Resolución N°372/2025 Decano
Refrenda Resolución N°374/2025 Decano



342	Refrenda Resolución N°373/2025 Decano
343	Refrenda Resolución N°376/2025 Decano