



SESIÓN ORDINARIA CONSEJO DEPARTAMENTAL

Acta N° 14/2024

Día 30/09/2024

--- En Bahía Blanca, a los **30** días del mes de **septiembre** de dos mil veinticuatro, siendo la hora **dieciocho** y **cinco** minutos, se reúnen los integrantes del Consejo Departamental en **sesión ordinaria**, la que es presidida por el Sr. Director Decano del Departamento, Ing. Martín J. Serralunga, quien es asistido por la Sra. Secretaria Académica, Ing. Silvina A. Cognoli, a los efectos de tratar los puntos incluidos en el orden del día.

--- Se hallan presentes por los distintos claustros, los siguientes Consejeros:

Por el claustro de Profesores: *Dr. Daniel Horacio FELIX; Dra. Carla Verónica PRIANO, Agrim. Marcelo Francisco LORENZO, Ing. Pablo Raúl VERNIÈRE, Dr. Daniel Alejandro ROSSIT* (Titulares).
Ing. Mauro Eduardo PUCCINELLI; Ing. Claudia EGIDI (Suplentes).

Por el claustro de Docentes Auxiliares: *Dr. Germán PRIETO; Ing. Germán ERCOLANI* (Titulares).

Por el claustro de Alumnos: *María Anahí ZORATTO MACÍAS; Bruno SCARLATA;* (Titulares).
Pablo Agustín POLITANO (Suplente).

La consejera Egidi participa del plenario con voz y sin voto.

1. Informe de Dirección.

El Ing. Serralunga informa al plenario sobre los siguientes temas:

- **Resolución del Honorable Consejo Deliberante de Bahía Blanca – Proyecto Giracrete:**
El Consejo Deliberante de nuestra ciudad, mediante la resolución 208/2024, ha declarado de interés Municipal de la ciudad de Bahía Blanca el Proyecto “Giracrete”, elaborado por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Civil de la UNS, por el cual se ha creado un nuevo material aislante térmico y acústico para la construcción. En dicho proyecto, se plantea una alternativa económica y ecológica para la reutilización de tallos de girasol, en reemplazo de materiales tradicionales de construcción de impacto medioambiental negativo. El grupo de trabajo es coordinado por los docentes Dr. Ing. Juan Moro e Ing. Romina Meneses.

- **Informe Semana Movilidad Sustentable (Centro de Movilidad Sustentable).**

El Director de Centro de Competencias en Movilidad Sustentable, Dr. Héctor Chiacchiarini, ha remitido a los Departamentos Académicos que conforman dicho Centro el informe relativo a la realización del Encuentro de Movilidad Sustentable, el cual se llevó a cabo el día 19 de septiembre en dependencias del Departamento de Ciencias de la Administración. Se adjuntó al reporte un resumen y las conclusiones de dicha actividad. El material recibido será girado a la Comisión de Investigación y Posgrado, para su conocimiento.

- **Resoluciones del Consejo Superior Universitario:**

- **Resolución CSU 702/2024: Programa de Asistencia Académica.** Se dispone distribuir entre los Departamentos Académicos, la suma total de dos millones cuatrocientos noventa y tres mil doscientos tres pesos con 36/100 (\$ 2.493.203,36), destinados a alumnas/os que participen en congresos nacionales de estudiantes u otros eventos académicos. Corresponde al Departamento de Ingeniería un total de \$142.214.

- **Aprobación de Concursos Ordinarios para cobertura de cargos de Profesores.**

Se autorizó al Departamento de Ingeniería a abrir los siguientes concursos:

- **Expediente 2813/2024, solicitado por Resolución CDI 382/2024:**

Un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 05 - Sistemas de representación, en la asignatura “Sistemas de Representación” (Cód. 5415), con el siguiente jurado:

Jurado Titular: Arq. Alejandro Francisco TAURO (UNS), Ing. Eugenio Rubén CRUZ (UNaM), Ing. Gisela Cecilia ALVAREDO (UNNE)

Jurado Suplente: Mg. Silvana Elisa GUTIÉRREZ (UNS), Ing. Jorge Alberto TOBARES (UNViMe), Ing. José Luis GOLEMBA (UNaM)

- **Expediente 2814/2024, solicitado por Resolución CDI 384/2024**

Un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 05 - Sistemas de representación, en la asignatura “Sistemas de Representación II” (Cód. 5424), con el siguiente jurado:

Jurado Titular: Arq. Alejandro Francisco TAURO (UNS), Ing. Eugenio Rubén CRUZ (UNaM), Ing. Gisela Cecilia ALVAREDO (UNNE)

Jurado Suplente: Mg. Silvana Elisa GUTIÉRREZ (UNS), Ing. Jorge Alberto TOBARES (UNViMe), Ing. José Luis GOLEMBA (UNaM)

- **Expediente 2826/2024, solicitado por Resolución CDI 383/2024**

Un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 05 - Sistemas de representación, en la asignatura “Sistemas de Representación” (Cód. 5415), con el siguiente jurado:

Jurado Titular: Arq. Alejandro Francisco TAURO (UNS), Ing. Eugenio Rubén CRUZ (UNaM), Ing. Gisela Cecilia ALVAREDO (UNNE)

Jurado Suplente: Mg. Silvana Elisa GUTIÉRREZ (UNS), Ing. Jorge Alberto TOBARES (UNViMe), Ing. José Luis GOLEMBA (UNaM)

- **Expediente 2941/2024, solicitado por Resolución CDI 388/2024**

Un (1) cargo de Profesora/or Titular con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 01 - Hidráulica, en la asignatura “Mecánica de los Fluidos A” (Cód. 5382), con el siguiente jurado:

Jurado Titular: Dra. Lidia QUINZANI (UNS), Ing. Mario Eduardo DE BORTOLI (UNNE),

Dr. Joaquín OREJAS (UNRC)

Jurado Suplente: Dra. Claudia SARMORIA (UNS), Dra. Noemí ZARITZKY (UNLP), Dr. José DI PAOLO (FRSF –UTN).

- **Resolución CSU 734/2024:** El Consejo Superior Universitario resolvió Adherir a la declaración del Consejo Interuniversitario Nacional del 24 del corriente, y convocar a la Marcha Nacional Federal Universitaria que se realizará el día 2 de octubre de 2024 a las 17:00 hs. Asimismo, se dispuso que, a fin de facilitar la participación de la comunidad universitaria y pre universitaria en la actividad mencionada, se suspenden las actividades académicas y no docentes en la UNS, a partir de las 16:00 hs. del 2 de octubre próximo.

- **Rally Latinoamericano de Innovación 2024.**

Organizado a nivel nacional por CONFEDI, los días 4 y 5 de octubre se desarrollará este Rally que se constituye en una competencia internacional que tiene como propósito fomentar la

innovación abierta en estudiantes universitarios de Latinoamérica. Esta edición se desarrollará en modalidad virtual y la UNS será una de las sedes nacionales. La actividad iniciará a las 12:00 hs del 04/10 en la Casa de la Cultura, y se extenderá por 28 horas corridas, durante las cuales podrán desarrollar actividades los equipos que participen de la competencia. Al menos un integrante de cada equipo debe ser estudiante de una carrera de Ingeniería.

2. Aprobación de Actas de reuniones anteriores.

El Director pone a consideración de los consejeros las Actas N° 10 y 11, correspondientes a las sesiones del 05/08/2024 y del 19/08/2024, respectivamente. Resultan aprobadas por unanimidad tras lo cual se procede a su firma por los consejeros presentes en el plenario del día de la fecha y en el correspondiente a las actas tratadas.

3. Ratificación de Resoluciones del Director Decano.

Se ratifican por unanimidad las siguientes resoluciones emitidas por el Director Decano, “*ad referendum*” del Consejo Departamental de Ingeniería, cuyo texto resolutivo principal se transcribe a continuación:

- **DI 134/2024:**

ACEPTAR LA RENUNCIA que presenta la **Ing. Agrim. Guillermina Soledad SANTECCHIA (DNI 32.271.580 - Legajo UNS 13.866)** al cargo de Asistente con dedicación simple (*Id de Ingeniería 43081 - Id de Personal 37029002*) en el Área 07 - Geodesia y Topografía, en la cátedra Cálculo de compensación (5030) a partir del 17/9/2024, por acceder a un cargo de mayor jerarquía.

- **DI 135/2024:**

ACEPTAR LA RENUNCIA que presenta la **Ing. Agrim. Guillermina Soledad SANTECCHIA (DNI 32.271.580 - Legajo UNS 13.866)** al cargo de Ayudante “A” con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53046 - Id de Personal 370231282*) en el Área 07 - Geodesia y Topografía, en la cátedra Topografía y Geodesia (5475) a partir del 17/09/2024, por acceder a un cargo de mayor jerarquía.

- **DI 136/2024:**

ACEPTAR LA RENUNCIA que presenta el **Ing. Miguel Ángel DI CIANNI (DNI 24.508.217 - Legajo UNS 9783)** al cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53141 - Id de Personal 37028932*) en el Área 08 - Organización, en las cátedras Ejercicio Profesional (5116) y Organización Industrial IIA (5388) a partir del 19/9/2024, por acceder a un cargo de mayor jerarquía.

4. Solicitudes de Excepciones de alumnos.

En virtud de las solicitudes de excepción presentadas por los alumnos de las carreras de Ingeniería Civil, Mecánica e Industrial, y en concordancia con lo dictaminado por la Comisión de Enseñanza, se resuelve por unanimidad:

- **ACCEDER**, por excepción, a lo solicitado por el alumno **MARTÍN, Valentín, L.U.: 139.263**, de la carrera (33) Ingeniería Mecánica, plan 2006, respecto a prorrogar el vencimiento de cursado para la asignatura, “Análisis Matemático I” (cód. 5551), hasta el 31 de octubre de 2024.
- **ACCEDER**, por excepción, a lo solicitado por el alumno **SALVADOR SUAREZ, Julián, L.U.: 118.888**, de la carrera (4) Ingeniería Civil, plan 2006, respecto a prorrogar el vencimiento de cursado para la asignatura, “Estabilidad IV”, Módulo IIa (cód. 5129), hasta el 31 de diciembre de 2024.
- **ACCEDER**, por excepción, a lo solicitado por la alumna **LAUQUEN, Silvana, L.U.: 105.418**, de la carrera (4) Ingeniería Civil, plan 2006, respecto a prorrogar el vencimiento de cursado para la asignatura, “Economía, equipamiento y organización de obras” (cód. 5117), hasta el 31 de diciembre de 2024.

En tanto, se resuelve por unanimidad no otorgar las excepciones solicitadas por los alumnos:

- FUHR Mariano, L.U.: 120517, de la carrera de Ingeniería Civil.
- DAL PIVA SCHWAB, Luis Ariel; L.U.: 117.571, de la carrera de Ingeniería Civil.
- CONTRA IGUACEL, Matías Ismael; L.U.: 111.740, de la carrera de Ingeniería Civil.
- ARMANASCO BERMUDEZ, Tomás; L.U.: 136.410, de la carrera de Ingeniería Mecánica.

5. Solicitudes de Equivalencias y Reválidas.

Se informa por Secretaría que la Comisión de Enseñanza ha analizado los pedidos de reválidas presentados por alumnos y ha dictaminado siguiendo los criterios de otorgamiento expuestos por los responsables de las cátedras o la Comisión Curricular correspondiente, a quienes se ha consultado oportunamente desde la Secretaría Académica.

➤ **OTORGAR** al alumno **PELLEGRINI, Nicolás, Reg. N° 89.626**, lo siguiente:

UNS				
Carrera: Ingeniería Industrial - Plan: 2005				
Cód.	MATERIAS APROBADAS	Fecha de Aprobación	Cód.	MATERIAS POR LAS QUE SE <u>OTORGA REVALIDA</u>
5293	Introducción a las Ingenierías	23/12/2008	5293	Introducción a las Ingenierías
5354	Materiales para Uso en Ingeniería	22/02/2012	5354	Materiales para Uso en Ingeniería
5374	Mecanismos y Elementos de Máquinas	27/12/2013	5374	Mecanismos y Elementos de Máquinas
5386	Modelización y Métodos de la Ingeniería Industrial	11/03/2013	5386	Modelización y Métodos de la Ingeniería Industrial
5389	Organización Industrial IA	16/12/2010	5389	Organización Industrial IA
5415	Sistemas de Representación	15/07/2008	5415	Sistemas de Representación
5425	Resistencia de Materiales	25/08/2011	5425	Resistencia de Materiales
5442	Sistemas de Información	30/11/2012	5442	Sistemas de Información
5458	Tecnología Metalúrgica	20/12/2012	5458	Tecnología Metalúrgica

➤ **OTORGAR** a la alumna **ANTINORI, Blanca Elizabeth; L.U.: 117.855**, lo siguiente:

UNS				
Carrera: Arquitectura Plan 2016			Carrera: Ingeniería Industrial Plan: 2005	
Cód.	MATERIA APROBADA	FECHA APROBADO	Cód.	MATERIA POR LA QUE SE <u>OTORGA EQUIVALENCIA</u>
5488	Sistemas de Representación I ARQ	29/06/2018	5415	Sistemas de Representación

➤ **OTORGAR** al alumno **PEREYRA, Jonathan David LU: 124.583**, de las carreras de Ingeniería Civil, Plan 2006, y de Arquitectura, Plan 2016, lo siguiente:

UNS				
Carrera: Arquitectura Plan 2016			Carrera: Ingeniería Civil Plan: 2006	
Cód.	MATERIA APROBADA	FECHA APROBADO	Cód.	MATERIA POR LA QUE SE <u>OTORGA EQUIVALENCIA</u>
5488	Sistemas de Representación I ARQ	31/07/2020	5415	Sistemas de Representación
5489	Sistemas de Representación II ARQ	18/12/2020		
5287	Instalaciones I	28/06/2023	5290	Instalaciones de Edificios
5288	Instalaciones II	28/06/2024	5290	Instalaciones de Edificios

UNS				
Carrera: Arquitectura Plan 2016			Carrera: Ingeniería Civil Plan: 2006	
Cód.	MATERIA APROBADA	FECHA APROBADO	Cód.	MATERIA POR LA QUE <u>NO SE OTORGA EQUIVALENCIA</u>
5076	Construcciones I	16/12/2021	5070	Construcción de Edificios

➤ **OTORGAR** a la alumna **QUIROGA, Victoria- LU 151.616**, lo siguiente:

Universidad Nacional de la Plata FAU-UNLP Carrera: Arquitectura Plan: 6		Universidad Nacional del Sur Carrera: Arquitectura Plan: 2016		
	MATERIAS APROBADAS	Fecha Aprobado	Cód.	MATERIAS POR LAS QUE SE <u>OTORGA EQUIVALENCIA</u>
	Sistemas de Representación	04/11/2022	5488	Sistemas de Representación I ARQ
			5489	Sistemas de Representación II ARQ

➤ **NO OTORGAR** a la alumna **QUIROGA, Victoria- LU 151.616**, lo siguiente:

Universidad Nacional de la Plata FAU-UNLP Carrera: Arquitectura Plan: 6		Universidad Nacional del Sur Carrera: Arquitectura Plan: 2016		
	MATERIAS APROBADAS	Fecha Aprobado	Cód.	MATERIAS POR LAS QUE <u>NO SE OTORGA EQUIVALENCIA</u>
	Introducción a la materialidad	02/08/2022	5206	Estructuras II
			5077	Construcciones II

➤ **OTORGAR** a la alumna **LEDESMA, Noelia Luján; Reg. N° 137.263**, lo siguiente:

UNS				
Carrera: (4) Ingeniería Civil Plan 2006			Carrera: (197) Arquitectura Plan: 2016	
Cód.	MATERIA APROBADA	FECHA APROBADO	Cód.	MATERIA POR LA QUE <u>SE OTORGA EQUIVALENCIA SUPEDITADA</u>
5131	Estabilidad I	30/06/2023	5205	Estructuras I, supeditada a la aprobación de una evaluación de los siguientes temas: conceptos de tensiones y deformaciones.-

➤ **OTORGAR** a la alumna **FERNANDEZ RESCHINI, Franca; Reg. N° 141.969**, lo siguiente:

UNS				
Carrera: (101) Ingeniería Electrónica Plan 2006			Carrera: (6) Ingeniería Industrial Plan: 2005	
Cód.	MATERIA APROBADA	FECHA APROBADO	Cód.	MATERIA POR LA QUE <u>SE OTORGA EQUIVALENCIA SUPEDITADA</u>
2758	Introducción a las Ingenierías IE	08/12/2022	5293	Introducción a las Ingenierías, supeditada a la aprobación de una evaluación de los temas: Tema 3: LA PROFESIÓN DE INGENIERO La Ingeniería y la sociedad actual. El Ingeniero, la cultura del emprendedurismo y la innovación tecnológica. El Ingeniero como: profesional independiente o en relación de dependencia,

			<p>empresario, educador e investigador. El Ingeniero como dirigente social. Responsabilidades y obligaciones. Moral y ética. La ética profesional. Ética y empresa. Ética, ciencia y técnica. La Ética y el Derecho Civil. Códigos de Ética Profesional.</p> <p>Tema 4: LOS MEDIOS Y LAS HERRAMIENTAS DE LOS INGENIEROS</p> <p>El mundo real y los modelos. Modelos teóricos y físicos. Optimización de los resultados. El proceso creativo. Proceso para la solución de problemas.</p> <p>Subdivisión del trabajo en etapas.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Llamado a Concurso: Profesor Adjunto con dedicación semiexclusiva – Asignaturas: Ejercicio Profesional (5116) y Organización Industrial IIA (5388) - Exclusión de Postulantes – Expediente 1422/2024.

Se aprueba el tratamiento de este tema con el plenario constituido en comisión.

Cerrado el plazo de inscripción en el mencionado concurso, se ha registrado la inscripción válida de **una** postulante. Se aprueba por unanimidad la inscripción de **la Dra. Antonella CAVALLIN**

7. Llamado a Concurso: Profesor Adjunto con dedicación simple – Asignatura: Transportes Industriales (5477) - Exclusión de Postulantes – Expediente 1865/2024.

Se aprueba el tratamiento de este tema con el plenario constituido en comisión.

Cerrado el plazo de inscripción en el mencionado concurso, se ha registrado la inscripción válida de **un** postulante. Se aprueba por unanimidad la inscripción del **Ing. Jorge Martín GARÓFOLI**.

8. Concurso Público: Ayudante “A” con dedicación simple – Asignaturas: Sistemas de Representación (5415) (Comisión Ingeniería Industrial) y Sistemas de Representación (5415) (Comisiones Varias) - Dictamen del Jurado – Expediente 830/2024.

Se informa por Secretaría que el **09** de **septiembre** pasado, se constituyó el jurado integrado por la Arq. Laura Aguirre, la Mg. Ing. Silvana Gutiérrez y la Mg. Arq. María Cecilia Inchauste, designadas para entender en este llamado.

Se da lectura al dictamen elevado a la consideración del Consejo Departamental que cuenta con aprobación de la Comisión de Enseñanza, en el cual se consigna que, evaluados los títulos y demás antecedentes de los postulantes y dado el resultado de la clase pública. el jurado considera que **todos ellos** reúnen las condiciones para cubrir el cargo objeto del concurso. Proponen, en consecuencia, el siguiente orden de mérito:

- 1) **Arq. Anabela Mailen RAZUC**
- 2) **Arq. María Soledad OLIVA**
- 3) **Arq. Estefania ARMILLEI**

Se somete el dictamen a votación y resulta aprobado unánimemente. Se resuelve, por lo tanto:

- **Designar a la Arq. Anabela Mailen RAZUC (DNI 38.231.080 – Legajo UNS 16.199)** en el cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53180 - Id de Personal 37029338*) en el Área 05 - Sistemas de Representación, con destino a las cátedras Sistemas de Representación (5415) (Comisión Ing. Industrial) y Sistemas de Representación (5415) (Comisiones Varias) de este

Departamento, con el alcance de lo dispuesto por el Convenio Colectivo de Trabajo para los Docentes de las Universidades Nacionales, las normas que de él se deriven, a partir del día 03/10/2024.

9. Prórroga de designaciones docentes período 30/09/2024 al 30/10/2024.

Se aprueba el tratamiento de este punto del Orden del Día, con el plenario constituido en comisión.

Luego de los informes de la Secretaria Académica sobre la situación de revista de los docentes cuyas designaciones vencen entre el **30/09/2024** y el **30/10/2024**, el Consejo Departamental de Ingeniería resuelve unánimemente:

- **PRORROGAR, por excepción**, con carácter interino la designación del **Ing. Ariel Eduardo FERRADÁS (DNI 29.050.564 - Legajo UNS 14.105)** en el cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53021 - Id de Personal 37021462*) orientado a la cátedra Automatización Industrial (5019) del Área 10 - Máquinas Primarias - desde el 01/10/2024 hasta el 30/09/2025 o hasta la sustanciación del correspondiente llamado a concurso, lo primero que suceda.
- **PRORROGAR, por excepción**, con carácter interino la designación del **Ing. Rodrigo ANDREANI (DNI 31.561.016 - Legajo UNS 15.466)** en el cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53128 - Id de Personal 37028876*) orientado a la cátedra Conformado de Metales (5066) del Área 02 - Tecnología Mecánica - desde el 17/10/2024 hasta el 16/10/2025 o hasta la sustanciación del correspondiente llamado a concurso, lo primero que suceda.

10. Solicitud de Aval dictado - Curso “Programación en Python Avanzado” – Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza. Se constata su aprobación por unanimidad por lo que se resuelve:

- **OTORGAR Aval Académico** para realizar el Curso “Programación en Python Avanzado”. El mencionado evento, organizado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura (CEIA), tendrá un costo de \$7.000,00 y será dictado por el Prof. Ing. Claudio DELRIEUX, quien estará a cargo de las clases teóricas y seleccionará un grupo de ayudantes para que lo asistan en el desarrollo de la práctica. Se llevará a cabo los días lunes, iniciando el 7 de octubre de 2024 de 9:00 a 13:00 hs., en el Gabinete del CEIA.

11. Solicitud de aval para dictado de Cursos Extracurriculares – Área de Hidráulica – Dr. Daniel Pérez.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza. Se constata su aprobación por unanimidad por lo que se resuelve:

- **AVALAR** el dictado de los cursos extracurriculares: “Introducción a la Simulación Hidrológica” (1er cuatrimestre), que se dictará a partir de la primera semana de marzo y finalizará la primera semana de julio de 2025 - “Introducción a la Simulación Hidráulica” (2do cuatrimestre), comenzará a dictarse a mediados de agosto y finalizará la primera semana de diciembre 2025. Los mismos estarán a cargo del Dr. Ing. Daniel E. PEREZ, docente del Área 01 – Hidráulica.

12. Inscripciones a posgrado.

Puestos los dictámenes de Comisión de Investigación y Posgrado a consideración del plenario, se constata su aprobación por unanimidad. En consecuencia, se resuelve:

- **SOLICITAR la formalización de la inscripción** a la Subsecretaría de Posgrado de la Universidad Nacional del Sur, presentada por el **Ing. Damián Francisco BERGEROT MARINELLI, D.N.I. N° 40.034.556**, para realizar estudios conducentes a obtener el título de Magister en Ingeniería, en el tema “Planificación Óptima de Audiencias dentro del Sistema Penal Acusatorio Argentino”, proponiendo como directora de tesis a la **Dra. Marta Susana MORENO**.
- **SOLICITAR la formalización de la inscripción** a la Subsecretaría de Posgrado de la Universidad Nacional del Sur, presentada por el **Ing. Juan Ignacio ALVAREZ, D.N.I. N° 42.155.365**, para realizar estudios conducentes a obtener el título de Doctor en Ingeniería, en el tema “Planificación de la Producción en sistemas de producción con remanufactura: scheduling y dimensionamiento de lote”, proponiendo como Director de Tesis al **Dr. Daniel Alejandro ROSSIT** y como 2do. Director al **Dr. Fernando TOHMÉ**.

13. Excepción para prórroga de una pasantía educativa.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza. Se constata su aprobación por unanimidad por lo que se resuelve:

- **AVALAR, por excepción**, para la alumna **SOSA, Mirta Emilia Natalí, L.U.: 114.096**, la **renovación de la Pasantía Educativa** en la empresa OILTANKING EBYTEM S.A. (OTAMERICA), por un período de SEIS (6) meses, del **01 de noviembre de 2024 al 30 de abril de 2025**.

14. Apoyo económico a docentes para asistencia a congresos

Puestos los dictámenes de Comisión de Presupuesto y Espacio Físico a consideración del plenario, se constata su aprobación por unanimidad. En consecuencia, se resuelve:

- **OTORGAR** ayuda económica a la **Dra Domínguez, Patricia Neri (LEG. N° 5664 – DNI N° 12.474.267)**, Profesor Adjunto, con Dedicación Exclusiva del Área 03 – Estabilidad – de esta Unidad Académica, equivalente a un día de viático en el país, para asistir y exponer en el "XXXX Congreso Argentino de Mecánica Computacional" (MECOM 2024), a desarrollarse desde el 5 al 8 de noviembre del 2024 en la ciudad de Rosario, Santa Fe.
- **OTORGAR** ayuda económica al **Ing. Castaño, Roberto Adrián (LEG. N° 12.986 – DNI N° 26.370.962)**, Profesor Asociado, con Dedicación Exclusiva del Área 08 – Organización – de esta Unidad Académica, equivalente a pasajes vía terrestre (Bahía Blanca/Mar del Plata / Bahía Blanca) y un día de viático en el país, por asistir y exponer en el - 10° Encuentro Regional SAMECO de Mejora Continua Mar y Sierras, que se desarrolló el 27 de septiembre del 2024 en la ciudad de Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
- **OTORGAR** ayuda económica al **Dr. Cortínez, Víctor Hugo (LEG. N° 6077 – DNI N° 17.280.542)**, Profesor Titular, con Dedicación Simple del Área 03 – Estabilidad – de esta Unidad Académica, equivalente a un día de viático en el país, para asistir y exponer en el "XXXX Congreso Argentino de Mecánica Computacional" (MECOM 2024), a desarrollarse desde el 5 al 8 de noviembre del 2024 en la ciudad de Rosario, Santa Fe.

15. Apoyo económico a alumnos para asistencia a eventos académicos - Viajes extracurriculares.

Recibidas las solicitudes de apoyo económico, se ponen los dictámenes de Comisión de Presupuesto y Espacios Físicos a consideración del plenario. Se constata la aprobación por unanimidad por lo que se resuelve:

- **OTORGAR** apoyo económico a un grupo de estudiantes de Agrimensura, para asistir al 12° Encuentro Nacional de Estudiantes de Agrimensura (ENEA), que se realizará del 9 al 12 de octubre del presente, en la ciudad de Catamarca, Argentina.
- **OTORGAR** apoyo económico al **Sr. Rosales, Gabriel, LU: 121.052**, alumno de la Carrera de Agrimensura, equivalente a pasajes en colectivo (Bahía Blanca/Buenos Aires/Bahía Blanca) y una ayuda económica adicional de CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS PESOS (\$58.500), para asistir y exponer en el 5° Encuentro Nacional de Investigadores de Agrimensura (ENIA), que se realizará del 20 al 21 de noviembre del presente, en la ciudad de Buenos Aires, Argentina.

En el caso del apoyo económico al estudiante Rosales, se aplicarán los fondos recibidos del Programa de Asistencia Académica (Resolución CSU 702/2024). Para financiar el viaje de los estudiantes de Agrimensura al ENEA, se asignarán los fondos otorgados por la resolución CDI 238/2024 para los estudiantes de Agrimensura, más el proporcional correspondiente de los fondos no utilizados por los estudiantes de Ingeniería Civil. Se reforzarán, del mismo modo, los subsidios oportunamente otorgados a los estudiantes de Ingeniería Mecánica e Industrial, que viajaron al Congreso de Ingeniería Industrial y Carreras Afines.

16. Varios.

Se aprueba el tratamiento “sobre tablas” de los siguientes temas:

a) Renovación de la designación de Tutores docentes y estudiantes del Departamento de Ingeniería.

Se aprueba el tratamiento de este tema con el plenario constituido en comisión.

Secretaría informa que las designaciones de los tutores docentes vencen en el día de la fecha y propone la prórroga de las mismas. Se aprueba la propuesta por unanimidad, y se resuelve en consecuencia:

- **PRORROGAR** la designación de los docentes que se indican a continuación, en **tres (3) cargos de Tutores Docentes** del Departamento de Ingeniería, por desde el 01/10/2024 hasta el 31/12/2024.

Nombre y Apellido	N° Legajo	N° D.N.I.
• Primicia, Marisa Adriana	12.977	28.946.380
• Peralta Ring, Rocío	15.609	38.550.159
• Stamati, Gustavo Ariel	15.287	22.505.351

- **PRORROGAR** la designación de los alumnos que se indican a continuación, en **tres (3) cargos de Tutores Alumnos** del Departamento de Ingeniería, desde el día de la fecha hasta el 30/09/2025

Nombre y Apellido	N° Registro	N° D.N.I.	CUIT/CUIL
• Antich, Augusto	124.748	42.255.323	20-42255323-2
• Baratelli Rodríguez, Yamila Eileen	110.303	40.065.991	27-40065991-0
• Bustamante, Cecilia	120.606	42.127.298	27-42127298-6

La erogación correspondiente a los tutores alumnos se solventará con los cargos consolidados de tutorías asignadas al Departamento de Ingeniería.

Las designaciones de los tutores docentes, que se prorrogan también hasta el 30/09/2025 se solventarán hasta fin de año 2024 con el bloqueo de un cargo y pase de partida aprobados por Resolución CSU 1082/2023. Esto es en atención a las pautas de gestión presupuestaria establecidas por Rectorado. Se promulgará, en consecuencia, una resolución acotada temporalmente al año en curso. Un segundo período, desde el 01/01 al 30/09/2025, será financiado con fondos del ejercicio presupuestario 2025, para lo que se dictará oportunamente la resolución correspondiente.

No habiendo más temas por tratar, y siendo la hora **diecinueve** con **veinticinco** minutos, se da por finalizada la sesión del día de la fecha.