



SESIÓN ORDINARIA CONSEJO DEPARTAMENTAL

Acta N° 16/2025

Día 20/10/2025

--- En Bahía Blanca, a los veinte días del mes de octubre de dos mil veinticinco, 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; 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: *Maitena GONZÁLEZ; Francisco SANTINELLI PERSICHINI*. (Titulares).
Emiliano David HERRERA (Suplente).

1. Informe de Dirección.

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

- El Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires, Distrito I, ha comunicado mediante nota que otorga **auspicio institucional** al **Seminario de Durabilidad del Hormigón**, que se desarrollará los días 18 y 19 de noviembre próximos, con la organización de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, el Instituto del Cemento Portland Argentino y el Departamento de Ingeniería de la UNS (Laboratorio de Estudio y Ensayo de Materiales).
- Resoluciones del Consejo Superior Universitario, cuya temática está relacionada con actividades del Departamento de Ingeniería:
 - **Resolución CSU 645/2025:** Se declara desierto el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesora/or Adjunta/o con dedicación simple, en el Área 01 - Hidráulica, en la asignatura “*Diseño de Estructuras Hidráulicas*” (Cód. 5115). Asimismo, se autoriza al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 01 - Hidráulica, en la asignatura “*Diseño de*”

Estructuras Hidráulicas” (Cód. 5115), con el siguiente jurado: Titulares: Dra. Sandra Noemí FERNÁNDEZ (UNS), Ing. Andrés RODRÍGUEZ (UNC), Dr. Gabriel KALESS (UNLSJB) y Suplentes: Ing. Pablo Javier ANTONELLI (UNS), Mgtr. Héctor Daniel FARÍAS (UNSE), Ing. Héctor Andrés MALNERO FUENTES (UNLSJB).

- **Resolución CSU 673/2025:** Se autoriza al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con Dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 03: Estabilidad, en las asignaturas “*Mecánica Técnica*” (Cód. 5376) y “*Mecánica Técnica I*” (Cód. 5377), con el siguiente jurado: Titulares: Dr. Daniel Horacio FELIX (UNS), Esp. Alejandro STAFFA (UTN –Ba. Bca), Dr. Oscar MÖLLER (UNR) y Suplentes: Dr. Ing. Cesar Armando LANZ (UNS), Dra. Rossana Claudia JACA (UNComa), Dr. Marcelo Tulio PIOVAN (UTN –Ba. Bca).
- **Resolución CSU 683/25:** Se resuelve la creación de una (1) pasantía interna, de doce (12) meses de duración, con destino a la Dirección General de Construcciones de la UNS, para la realización tareas de apoyo en dicha dependencia. En la resolución se establecen las funciones, la carga horaria (20 hs/semana); la remuneración a otorgar al pasante seleccionado y los requisitos a verificar por quienes postulen para acceder a la pasantía, según la resolución CDI 342/2025. Asimismo, se asigna el centro de costos a afectar para afrontar la erogación, correspondiente al presupuesto de la Secretaría General de Servicios Técnicos y Transformación Digital.
- **Resolución CSU 655/25:** El Consejo Superior resolvió elevar a la Asamblea Universitaria la propuesta de creación del Centro de Innovación en Gestión de Operaciones (CIGOPER), dependiente del Departamento de Ingeniería, según la propuesta efectuada mediante la resolución departamental CDI 243/2025, aprobada por este Consejo.
- **Rally Latinoamericano de Innovación 2025:** Durante los días 10 y 11 de octubre, se desarrolló esta actividad la participación de 12500 estudiantes de 9 países de Latinoamérica. El Rally –que es promocionado y organizado en Argentina por CONFEDI-, tuvo una sede local, compartida por la Facultad Regional Bahía Blanca de la UTN y la UNS. Se registró una importante participación de estudiantes de carreras del Departamento de Ingeniería en la integración de los equipos (Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica). Algunas de las propuestas presentadas por los equipos en los que participaron estudiantes del DI fueron premiados en la instancia local. En particular, el equipo **C&I SOLUCIONES** (con estudiantes UNS de Ingenierías Civil e Industrial) ganó en la categoría *Impacto Social* por su trabajo sobre logística ante desastres naturales. Otros grupos con integración de estudiantes de esta unidad académica obtuvieron el segundo y tercer puesto en la misma categoría. No hubo equipos participantes de Bahía Blanca premiados en la instancia nacional, donde los ganadores fueron equipos de las Universidades Nacionales del Litoral (Área Innovación) y de Entre Ríos (Área Impacto Social).
- La **Mgtr. María Dolores REY SARAVIA**, docente del Área 3 (Estabilidad) ha informado la rectificación de la fecha de su renuncia condicionada a su cargo ordinario de Asistente con dedicación exclusiva, la cual debe considerarse vigente a partir del **01/10/2025**.

2. Aprobación de Actas de reuniones anteriores.

El Director pone a consideración de los consejeros el Actas N° 13 y 14, correspondientes a las sesiones de los días 08/09/2025 y 22/09/2025 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. El texto resolutivo principal de dichas resoluciones se transcribe a continuación:

➤ **DI 113/2025:**

APROBAR la ejecución de los trabajos que se indican a continuación, llevados a cabo por personal de las Áreas 1 (Hidráulica) y 10 (Máquinas Primarias):

Empresa	Descripción	Importe Unitario (\$)	Cantidad	Total(\$)
APB S.A.	Inspección de equipos de lavado hidrocínético y elementos de control y seguridad.	\$ 115.000,00.-	33	\$ 3.795.000,00.-
APB S.A.	Inspección de equipos de lavado hidrocínético y elementos de control y seguridad.	\$ 115.000,00.-	18	\$ 2.070.000,00.-
Sidepa	Inspección de mangueras neumáticas (arenadora)	\$ 115.000,00.-	1	\$ 115.000,00.-

El Director Serralunga aclara que la resolución debía ser ratificada dado que uno de los trabajos a terceros realizados e informados superaba el monto habilitado para aprobación por Dirección.

➤ **DI 116/2025:**

PREASIGNAR, a los directores de Proyectos de Grupos de Investigación aprobados en 2025, los montos detallados a continuación, y elevarlos a la consideración de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología a sus efectos:

Código	Director	Nombre del Proyecto	Fondo Asignado
24/ZJ54	Ballabén, Jorge Sebastián	Análisis del Comportamiento Dinámico y Propagación de Incertidumbres en Estructuras y Elementos Estructurales, mediante Enfoques Numéricos y Experimentales, con Aplicaciones en Estructuras Arriostradas	\$89.776
24/ZJ46	Cortinez, Victor H.; Dominguez, Patricia N. (Co-Dir)	Diseño óptimo en problemas de ingeniería civil	\$1.089.635
24/J092	Failla, Marcelo D. Guapacha Martínez, Jorge Ariel (Co-Dir.)	Síntesis de poliolefinas con solidez del color y alta resistencia en fundido para fabricar fibras	\$1.838.908
24/J094	Fernández, Sandra N.	Investigaciones sobre tecnologías aplicadas a la enseñanza del Dibujo Tecnológico y de la Hidráulica en la Ingeniería.	\$662.400
24/J093	Félix, Daniel H. Ripani, Marianela (Co-Dir.)	Investigaciones Básicas y Aplicadas en Mecánica del Continuo	\$563.654
24/J088	Fernández, Sandra N.	Hidrología, calidad y modelización. Gestión integral de los recursos hídricos en cuencas del sur de la región pampeana. fase 2.	\$542.814
24/J098	Frutos, Mariano	Diseño y desarrollo de nuevos modelos y algoritmos aplicados a cadenas y redes de suministros que operan en entornos de logística 4.0 y 5.0	\$1.579.902
24/ZJ51	Inchauste, María Cecilia	Desarrollo de Dibujo Tecnológico Avanzado de acuerdo a las Normas IRAM como complemento ejemplificativo y de actualización.	\$238.638

<i>Código</i>	<i>Director</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Fondo Asignado</i>
24/ZJ48	Lanz, César A. Sosa Lissarrague, Matías H. (Co-Dir)	Evolución cinética de la microestructura en aleaciones para alta temperatura y las modificación de sus propiedades mecánicas.	\$667.858
24/ZJ55	López, Natalia C.	Estudio de balances hídricos e hidrológicos en cuencas mediante modelos computacionales con ajuste a series de datos históricos fase II	\$620.718
24/ZJ52	Neuman, Karina R.	Aplicación de las Tecnologías de la Información Geográfica para Contribuir a la Planificación de una Ciudad Sostenible	\$508.923
24/J095	Priano, Carla Verónica Moro, Juan Manuel (Co-Dir.)	Durabilidad y Sustentabilidad de las Construcciones	\$933.329
24/ZJ53	Prieto, Germán	Generación y evaluación tribológica de recubrimientos blandos compuestos basados en nanotubos de carbono y sulfuros metálicos	\$1.905.896
24/J089	Rosales, Marta B.; Buezas, Fernando S. (Co-dir.)	Mecánica de sólidos utilizando modelos determinísticos, estocásticos y experimentales	\$572.834
24/ZJ49	Rossit, Daniel A.	Sistemas productivos inteligentes y sustentables	\$1.670.380
27/ZJ50	Rossit, Diego G.; Frutos, Mariano (Co-Dir)	Modelos de optimización y herramientas de análisis de datos aplicados a la gestión de ciudades inteligentes y sustentables.	\$2.100.249
24/J096	Toncovich, Adrián A.; Rossit, Daniel A. (Co-Dir.)	Análisis y desarrollo de modelos para la gestión de sistemas productivos y logísticos bajo entornos cambiantes y complejos	\$1.482.100
24/J090	Ziegler, Daniel O. Puccinelli, Mauro (Co-Dir.)	Estudio de fricción y lubricación en chapas de acero (hojalata) desnudas y recubiertas.	\$409.831
24/J097	Ziegler, Daniel O. Puccinelli, Mauro (Co-Dir.)	Comportamiento de aleaciones a altas temperaturas. Estudio empírico y analítico	\$313.070
24/ZJ56	Schenone, Marcela Esther	La agrimensura y el desarrollo urbano en la ciudad de Bahía Blanca. 3er etapa	\$164.207
		TOTAL	\$17.955.122

➤ **DI 117/2025:**

Llamar a inscripción para cubrir UNA (1) PASANTÍA INTERNA para alumnos de la carrera de **Ingeniería Civil**, la que será normada por la Resolución CSU 466/09 y demás condiciones establecidas en la resolución del CSU.

El período de inscripción será del 17 al 24 de octubre de 2025. Los antecedentes se recibirán en la Secretaria de Investigación y Extensión del Departamento de Ingeniería a través de un formulario de Google, implementado al efecto.

Designar una Comisión ad-hoc, integrada por los Ingenieros Marta Adriana BORGHERO, Gonzalo José GILARDI y Alejandro Rubén RATAZZI, que tendrá como tarea la evaluación de los antecedentes de los postulantes inscriptos a fin de establecer el orden de mérito correspondiente.

4. Solicitudes de Excepciones de alumnos.

En virtud de las solicitudes de excepción presentadas por los alumnos de las carreras del Departamento, se da tratamiento a lo dictaminado, en cada caso, por la Comisión de Enseñanza. El Ing. Serralunga aclara que en los casos de las solicitudes presentadas por los estudiantes Sieben Fernández y Verdugo, se está reconsiderando lo resuelto en la sesión pasada del Consejo.

Sometidos los dictámenes a votación, se aprueba por unanimidad lo sugerido en cada caso por la Comisión. En las reconsideraciones, se constata la mayoría especial requerida por el Reglamento. Se resuelve, en consecuencia:

➤ **ACCEDER**, por excepción, a prorrogar el vencimiento de los trabajos prácticos, correspondientes a los alumnos y las asignaturas que se indican a continuación:

L.U.	Apellido y Nombre	Fecha aprobación cursado	Código y Materia	Prórroga hasta
113.027	Sofia Rosario GONZALEZ	01/12/2023	5270 – Ingeniería Sanitaria	31/12/2025
141.353	Ana Paula GALBARINO	01/12/2023	5551 – Análisis Matemático I	
118.297	Victoria DHERS ROBLA	30/06/2023	5006 – Materiales para Ingeniería Civil 5462 – Tecnología del Hormigón	
102.807	Anabella SIEBEN FERNÁNDEZ	01/12/2023	5135 – Estabilidad IV (Módulo I)	
106.331	Aldo Horacio VERDUGO	01/12/2023	5135 – Estabilidad IV (Módulo I)	

➤ **ACCEDER**, por excepción, a lo solicitado por el alumno **Massimo Mariano BENEDETTI SÁNCHEZ, Reg. N° 157.898**, de las carreras de (6) Ingeniería Industrial, plan 2005, e (7) Ingeniería Química, plan 2024, respecto a **CURSAR** y **RENDIR** la asignatura “Química General para Ingeniería” (cód. 6323), sin cumplir con la condición requerida del plan de estudio de Ingeniería Química en tanto no constituye un requisito para la carrera de Ingeniería Industrial, correspondiente al 2° cuatrimestre de 2025.

5. Asignación de fondos a docentes para actividades académicas.

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**, por excepción, al **Ing. Castiglioni, Federico Carlos (LEG. N° 16671 – CUIL N° 20-32527873-1)**, Ayudante A, con Dedicación Simple del Área 08 – Organización – de esta Unidad Académica, el monto equivalente a la inscripción para asistir y exponer en el Congreso Internacional XXXVIII ENDIO - XXXVI EPIO, a desarrollarse del 22 al 24 de octubre de 2025, en la ciudad de Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

➤ **OTORGAR** a la **Dra. Ripani, Marianela (LEG. N° 11887 – CUIL N° 29-29050707-9)**, Profesor Adjunto, con Dedicación Exclusiva del Área 03 – Estabilidad – de esta Unidad Académica, el equivalente a pasajes en colectivo Bahía Blanca-Ciudad Autónoma de Buenos Aires- Bahía Blanca y un día de viático en el país, asistir y exponer en el XLI Congreso Argentino de Mecánica Computacional, a desarrollarse del 11 al 14 de noviembre de 2025, en la ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

6. Llamado a Concurso Público: Ayudante “A” con dedicación simple – Asignaturas: Sistemas de Representación (5415) - Comisión Ingeniería Civil y Sistemas de Representación II (5424) – Exclusión de Postulantes – Expediente 1407/2025.

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

Cerrado el plazo reglamentario en el mencionado concurso, se ha registrado la inscripción válida de **ocho** postulantes. Se aprueba por unanimidad la inscripción de:

- *Arq. Franco Alberto SILVA*
- *Arq. Damián Raúl MANGANELLI*
- *Diseñadora Rosario FUHR ETCHEVERRY*
- *Ing. Yesica Tamara LOZANO*
- *Ing. Matías ANGELETTI*
- *Ing. Oscar Edgardo FERNÁNDEZ AMADEO*
- *Ing. Civil Thelma ANDRADE*
- *Ing. Lucas Gastón SARDOT*

7. Llamado a Concurso Público: Ayudante “A” con dedicación simple – Asignaturas: Mecánica de los Fluidos A (5382) y otra asignatura a determinar por el Área – Exclusión de Postulantes – Expediente 373/2025.

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

Cerrado el plazo reglamentario en el mencionado concurso, se ha registrado la inscripción válida de **un** postulante. Se aprueba por unanimidad la inscripción de **Ing. Qca. Carla Karen MAMANI GONZALES**

8. Llamado a Concurso Público: Ayudante “B” Alumno con dedicación simple – Asignatura: Modelización y Métodos de la Ingeniería Industrial (5386) – Exclusión de Postulantes – Expediente 1405/2025.

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

Cerrado el plazo reglamentario en el mencionado concurso, se ha registrado la inscripción válida de **cuatro** postulantes. Se aprueba por unanimidad la inscripción de:

- *Srta. Felicitas MARCENAC*
- *Sr. Vinicius Fermín MEDINA ELLENA*
- *Srta. Violeta ZANCONI*
- *Srta. María Mercedes ANTONELLI*

9. Llamado a Concurso Público: Asistente con dedicación semiexclusiva – Asignaturas: Automatización Industrial (5019) y Máquinas Térmicas I (5351) – Propuesta de Jurados - 25MIN543.

Se pone a consideración del plenario la solicitud de cobertura del cargo, que incluye la propuesta de jurados, y que tiene dictamen favorable de Comisión de Enseñanza.

Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad.

Se resuelve, en consecuencia, realizar un **Concurso Público** para la cobertura ordinaria del cargo que se consigna a continuación y designar al jurado incluido en la propuesta, según el siguiente detalle:

ÁREA 10 - MÁQUINAS PRIMARIAS

(N° Minuta de entrada **543/2025**)

- **UN (1) cargo de Asistente con dedicación semiexclusiva. -**

Asignaturas: Automatización Industrial (5019)
Máquinas Térmicas I (5351)
Cargo según reestructuración Ex.3106/2025 (42038).

JURADO TITULAR:

Ing. Miguel Ángel AJÍS
Ing. Pablo Raúl VERNIERE
Ing. Juan José OGA

JURADO SUPLENTE:

Dr. Adrián Matías URRESTARAZU
Ing. Luis Eduardo MAENZA
Dr. Ing. Cesar Armando LANZ

10. Llamado a Concurso Público: Ayudante “A” con dedicación simple – Asignaturas: Organización Industrial IA (5389) y Costos Industriales (5087) – Propuesta de Jurados - 25MIN534.

Se pone a consideración del plenario la solicitud de cobertura del cargo, que incluye la propuesta de jurados, y que tiene dictamen favorable de Comisión de Enseñanza.

Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad.

Se resuelve, en consecuencia, realizar un **Concurso Público** para la cobertura ordinaria del cargo que se consigna a continuación y designar al jurado incluido en la propuesta, según el siguiente detalle:

ÁREA 08 - ORGANIZACIÓN

(N° Minuta de entrada **534/2025**)

➤ **UN (1) cargo de Ayudante "A" con dedicación simple.** -

Asignaturas: Organización Industrial IA (5389)
Costos Industriales (5087)

Cargo ocupado por Meneses, Ezequiel Ignacio (53088).

JURADO TITULAR:

Ing. Ernesto Alejandro CASTAGNET
Ing. Daniel CARBONE
Dra. Lic. Marianela DE BATISTA

JURADO SUPLENTE:

Ing. Franco RIVAS
Ing. Roberto Adrián CASTAÑO
Dr. Ing. Mariano FRUTOS

11. Solicitud de cambio de dedicación docente – Ing. Romina MENESES - 25MIN401.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza en el que recomienda hacer lugar al pedido de la Ing. Meneses, docente del Área 9, que cuenta con aval de la Coordinación del Área.

Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad, por lo que se resuelve:

➤ **INCREMENTAR LA DEDICACIÓN** del cargo de Asistente con dedicación semiexclusiva en las asignaturas Estructuras Livianas (5148), Práctica Profesional Supervisada IC (5405) e Introducción al Diseño en Ingeniería (5302), en el que fuera designada la **Ing. Romina MENESES (DNI 29.145.467 - Legajo UNS 12.106 – CUIT 23-29145467-4), de SEMIEXCLUSIVA A EXCLUSIVA**, con destino a las cátedras Estructuras Livianas (5148), Práctica Profesional Supervisada IC (5405), Introducción al Diseño en Ingeniería (5302), Diseño e Innovación (5014) y Medio Ambiente IC (5013) de este Departamento, a partir de la efectiva posesión del cargo.

Se acuerda que la efectivización de lo resuelto quedará condicionada a la verificación de la disponibilidad presupuestaria en la propia Área 9 (Hormigón), en la que desempeña sus actividades la docente Meneses.

12. Reestructuración de cargos docentes: Área 13 (Agrimensura Legal y Catastro) – 25MIN526.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza en el que recomienda hacer lugar al pedido del Área 13. Se aprueba por unanimidad y se resuelve:

➤ **Aprobar** la reestructuración de cargos cuyo detalle se indica a continuación:

CARGOS A DAR DE BAJA
▪ Un (1) cargo de Profesor Asociado, Dedicación Semi (<i>Id Ingeniería 22030 – Id Personal 37029296</i>) – CARGO VACANTE por jubilación de Ana María DE ADURIZ
CARGOS A DAR DE ALTA
▪ Un (1) cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Semi-Exclusiva
▪ Un (1) cargo de Ayudante A, Dedicación Simple

La Ing. Cognoli aclara que la reestructuración podrá efectivizarse una vez que la Dirección General de Personal convalide y genere los cargos involucrados en la reestructuración aprobada recientemente por el Consejo Departamental (Resolución CDI 379/2025).

13. Prórroga de designaciones docentes con vencimiento en el período comprendido entre el 30/11/2025 y el 30/12/2025.

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 en el **período mencionado**, el Consejo Departamental de Ingeniería resuelve unánimemente:

➤ **PRORROGAR**, por excepción, con carácter interino la designación del **Ing. Guillermo ASCOLANI (DNI 24.436.857 - Legajo UNS 13.300)** en el cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple (*Id de Ingeniería 33058, Id de Personal 37028851*) orientado a las cátedras Elementos de Obras (5159) y Construcción de Edificios (5070) del Área 06 - Construcciones - desde el 01/12/2025 hasta el 30/11/2026 o hasta la sustanciación del correspondiente llamado a concurso, lo primero que suceda.

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** al **Ing. Fernando SCHLOSSER (DNI 32.692.421 - Legajo UNS 14.448)** para cumplir funciones de **PROFESOR ADJUNTO** con dedicación simple, en las asignaturas Tecnología Metalúrgica (5458) y Conformado de Metales (5066), en el Área 02 - Tecnología Mecánica por el período que va desde el 01/02/2026 hasta el 31/12/2026, o hasta la sustanciación del correspondiente llamado a inscripción de antecedentes/concurso público, lo primero que suceda.

Asimismo, se resuelve no otorgar prórroga, nueva asignación complementaria o nuevo contrato - según corresponda-, a los siguientes docentes en los cargos detallados:

- **MINERVINO, Mario Roberto:** Profesor Adjunto, en 5012 (*Arquitectura y Planeamiento Urbano*);
- **MAMANI GONZALES, Carla Karen:** Ayudante A en 5382 (*Mecánica de los Fluidos A*) y 5370 (*Mecánica de los Fluidos*).

14. Propuesta designación de representantes del claustro de alumnos para la Comisión Curricular de Ingeniería Industrial.

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

Se pone a consideración la propuesta recibida de un grupo de alumnos para integrar la Comisión Curricular de Ingeniería Industrial. El Director explica que esta propuesta se ha producido extemporáneamente, fuera del plazo estipulado para las presentaciones. No obstante, se ha considerado de interés la incorporación de los representantes del claustro estudiantil en la Comisión Curricular, por lo cual se ha incorporado el tema en el orden del día.

Se da tratamiento a la solicitud y resulta aprobada por unanimidad. Se resuelve:

➤ **Designar, por excepción,** a los siguientes miembros del claustro de alumnos, como representantes en la Comisión Curricular de la carrera de Ingeniería Industrial, hasta la fecha que se indica en cada caso:

Comisión Curricular de Ingeniería Industrial CLAUSTRO DE ALUMNOS

TITULAR	Leg. N°	Vence	SUPLENTE	Leg. N°	Vence
COCCIA MONTANO, Ana Paula	139574	31/01/2027	CRISAFULLI, Fiamma Narella	140750	31/01/2027
MEDINA ELLENA, Vinicius Fermín	140969	31/01/2027			
TAPPATÁ, Juan	140601	31/01/2027			

15. Varios.

Se aprueba el tratamiento “sobre tablas” del siguiente tema:

a. Asignación Complementaria: Profesor Adjunto con dedicación simple – Asignatura: Seguridad e Higiene IC (5008) – Ing. Florencia RODRÍGUEZ - 25MIN547.

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

Secretaría Académica informa sobre la propuesta recibida del Área 8, mediante la cual se solicita otorgar una asignación complementaria a la Ing. Rodríguez, con el fin de que pueda asumir el dictado y garantizar el servicio académico correspondiente a la asignatura Seguridad e Higiene IC (5008), del nuevo plan de Ingeniería Civil. Sometida votación, se constata la aprobación unánime de la propuesta, por lo que se resuelve:

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** a la **Ing. Florencia RODRIGUEZ (DNI 29.508.938 - Legajo UNS 12.338)** para cumplir funciones de **PROFESOR ADJUNTO** con dedicación simple, en la asignatura Seguridad e Higiene IC (5008), en el Área 08 - Organización -, por el período que va desde el 27/10/2025 al 31/12/2025.

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