

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA



SESIÓN ORDINARIA CONSEJO DEPARTAMENTAL

Acta Nº 16/2023 Día: 02/10/2023

--- En Bahía Blanca, a los dos días del mes de octubre de dos mil veintitrés, siendo la hora dieciocho y diez minutos, se reúnen los integrantes del Consejo Departamental en sesión ordinaria, la que es presidida por el Sr. Vice Director del Departamento, Dr. Ing. Daniel Horacio FELIX, 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. Roberto Adrián

CASTAÑO; Ing. Pablo Raúl VERNIÈRE (Titulares).

Por el claustro de Docentes

Auxiliares:

Dr. Diego Gabriel ROSSIT (Titulares).

Por el claustro de Alumnos: Giuliano MARADEO (Titulares).

Eleri PRAT (Suplentes).

1. Informes de Dirección.

El Dr. Felix comenta que el Director Decano, Ing. Serralunga, se encuentra en Neuquén, representando al Departamento en una visita institucional -organizada por la UNS-, a los yacimientos de Vaca Muerta y Loma La Lata, por lo cual se encuentra ejerciendo temporariamente la Dirección y –en consecuencia-, presidirá el plenario.

A continuación informa al Consejo Departamental sobre los siguientes temas:

• Nota N° 349/2023:

Mediante la misma, se comunicó a la Dirección de Retenciones y Previsión Social, de la Dirección General de Personal, la renuncia condicionada a partir del 01/10/2023, presentada oportunamente por el Arq. Horacio Daniel Miglierina, docente del Área 6 (Construcciones).

En otro orden, comunica que el Consejo Superior Universitario ha resuelto, en atención a solicitudes elevadas luego de las resoluciones emitidas por el Consejo Departamental de Ingeniería:

• Resolución CSU 744/2023:

Autorizar al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Asociada/o con dedicación Exclusiva, para cumplir funciones en el Área 12: Ingeniería de Materiales, en las asignaturas "Materiales para uso en Ingeniería" (Código 5354) y "Tecnología de los Materiales" (Código 5461), con el siguiente jurado: <u>Jurado Titular:</u> Dr. Roberto Enrique BOERI (UNMdP), Dr. Pablo Marcelo STEFANI (UNMdP), Ing. Pablo Raúl VERNIERE (UNS). <u>Jurado Suplente:</u> Dr. Pablo Ezequiel MONTEMARTINI (UNMdP), Dr. María José GALANTE (UNMdP), Dr. Daniel Horacio FELIX (UNS).

• Resolución CSU 745/2023:

Autorizar 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 04: Suelos y vías de comunicación, en la asignatura "Carreteras I" (Código 5041), con el siguiente jurado: Jurado Titular: Ing. Oscar Alberto BRUSTLE (UNS), Esp. Ing. José Antonio GIUNTA (UNC), Mtr. Oscar MORENO (UNPSJB). Jurado Suplente: Ing. Civil Horacio OSIO (UNL), Dr. Ing. Silvia ANGELONE (UNR), Mtr. Sergio Aníbal REYES (UNS).

• Resolución CSU 746/2023:

Autorizar 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 04: Suelos y vías de comunicación, en la asignatura "Carreteras" (Código 5044), con el siguiente jurado: <u>Jurado Titular</u>: Ing. Oscar Alberto BRUSTLE (UNS), Esp. Ing. José Antonio GIUNTA (UNC), Mtr. Oscar MORENO (UNPSJB). <u>Jurado Suplente:</u> Ing. Roberto SEGURO (UNC), Dr. Ing. Silvia ANGELONE (UNR), Mtr. Sergio Aníbal REYES (UNS).

• Resolución CSU 747/2023:

Autorizar al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con dedicación Exclusiva, para cumplir funciones en el Área 04: Suelos y vías de comunicación, en las asignaturas "Ferrocarriles" (Código 5180), "Ferrocarriles A" (Código 5181) y "Vías de Comunicación e Hidráulica" (Código 5485), con el siguiente jurado: <u>Jurado Titular:</u> Ing. Oscar Alberto BRUSTLE (UNS), Esp. Ing. José Antonio GIUNTA (UNC), Mtr. Oscar MORENO (UNPSJB). <u>Jurado Suplente:</u> Ing. Roberto SEGURO (UNC), Dr. Ing. Silvia ANGELONE (UNC), Mtr. Sergio Aníbal REYES (UNS).

• Resolución CSU 748/2023:

Autorizar al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Asociada/o con dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área 04: Suelos y vías de comunicación, en la asignatura "Carreteras II" (Código 5042), con el siguiente jurado: <u>Jurado Titular</u>: Ing. Oscar Alberto BRUSTLE (UNS), Esp. Ing. José Antonio GIUNTA (UNC), Mtr. Oscar MORENO (UNPSJB) <u>Jurado Suplente</u>: Dr. Ing. Silvia ANGELONE (UNR), Ing. Roberto SEGURO (UNC), Mtr. Sergio Aníbal REYES (UNS).

• Resolución CSU 749/2023:

Autorizar al Departamento de Ingeniería, a efectuar el llamado a concurso para la cobertura de un (1) cargo de Profesora/or Adjunta/o con dedicación Semiexclusiva, para cumplir funciones en el Área 04: Suelos y vías de comunicación, en las asignaturas "Mecánica de Suelos y Fundaciones" (Código 5375) y "Geotecnia Ambiental y Aplicación de Geosintéticos" (Código 5189), con el siguiente jurado: <u>Jurado Titular</u>: Mtr. Sergio Aníbal REYES (UNS), Mgtr. Arnaldo Mario BARCHIESI (UNC), Dr. Ing. Silvia ANGELONE (UNR). <u>Jurado Suplente</u>: Mtr. Oscar MORENO (UNPSJB), Esp. Ing. José Antonio GIUNTA (UNC), Ing. Oscar Alberto BRUSTLE (UNS).

• Resolución CSU 792/2023:

Otorgar una asignación complementaria a la Dra. Antonella CAVALLIN (Legajo 12.137 – CUIL 27-33870988-4) con una remuneración mensual equivalente a la diferencia entre un (1) cargo de Profesora/or Adjunta con dedicación Semiexclusiva y un (1) cargo de Asistente con dedicación Semiexclusiva, para cubrir funciones docentes en las asignaturas "Ejercicio Profesional" (Código 5116)

en el Área 8 – Organización-desde la fecha de esta resolución hasta el 15 de marzo de 2024, con reconocimiento de servicios desde el 1 de septiembre de 2023.

Por último, comunica que el **CONFEDI [Consejo Federal de Decanos de Ingeniería]**, como resultado de una solicitud avalada por la Dirección del Departamento en su carácter de socio del Consejo, ha otorgado "Auspicio Institucional" a las "III Jornadas de Jóvenes Investigadores en Tecnología del cemento y del hormigón (JJI TCH 2023)", que se desarrollarán en la UNS los días 2 y 3 de noviembre del corriente.

2. Ratificación de Resoluciones del Director Decano.

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

• DI 90/2023:

ACEPTAR LA RENUNCIA DEFINITIVA que presenta el Ing. Mauro Leandro Beier (DNI 29.776.791 - Legajo UNS 12078) al cargo de Asistente con dedicación simple (*Id de Ingeniería 43063 - Id de Personal 37028742*) en el Área 01 - Hidráulica, en las cátedras Diseño de Estructuras Hidráulicas (5115) y Máquinas Hidráulicas y Usinas Hidroeléctricas (5335) a partir del 1/10/2023.-

• DI 91/2023:

ACEPTAR LA RENUNCIA por acceder a un cargo de mayor jerarquía que presenta el Ing. Rodolfo Piro (DNI 26.704.171 - Legajo UNS 12.081) al cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53119 - Id de Personal 37021472*) en el Área 11 - Proyecto Mecánico, en la la cátedra Economía, Equipamientos y Organización de Obras (5117) a partir del 22/9/2023.-

3. 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:

- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. SODE Delfina L.U- 118.481 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Estabilidad IV módulo 1 (5135) hasta el **31-12-2023**
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. LAURENT Joaquín L.U. 112.296 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Transportes Industriales (5477) hasta el 29-02-2024
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. KISSNER Emanuel L.U. 121.769 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Mecánica de los Fluidos (5370) hasta el 31-10-2023
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. MOZZICA FREDDO Matías Gabriel. Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Mecánica de los Fluidos (5370) hasta el 31-10-2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. SIEBEN FERNANDEZ Anabella L.U. 102.807 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Economía, equipamiento y Organización de obras (5117) hasta el **31-10-2023**

- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. VERDUGO Aldo Horacio L.U. 106.331 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Economía, equipamiento y Organización de obras (5117) hasta el **31-10-2023**
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. PRAT Eleri L.U.111.790 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Puertos y vías Navegables (5410) hasta el 31-12-2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. SCHAMUN María Jazmín L.U. 118.310 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Instalaciones de edificios (5290), Hormigón II (5242) y Puertos y vías Navegables (5410) hasta el 29-2-2024
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. MENDOZA, Jonatan Darian L.U. 93.732 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción por prórroga de vencimiento de Máquinas Térmicas II (5352) y Automatización Industrial (5019) hasta el 29-02-2024
- Excepción de correlativas para Cursar. BALDA GUARIDO Mateo Nicolás L.U. 134.625 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción de correlatividad para cursar HIDRÁULICA GENERAL (5230)
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. RETA Agustín L.U. 136.396 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la excepción de correlatividad para cursar HIDRÁULICA GENERAL (5230)
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. VIZOSO Nicolás Alejandro L.U. 121.173 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a la prórroga solicitada respecto del vencimiento de la materia MATERIALES METÁLICOS (5355) hasta el 31-12-2023
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. LEON, Jimena Brenda L.U. 121.175 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de INSTALACIONES DE EDIFICIOS (5290) hasta el 31-12-23
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. AYALA TORALES Gastón L.U. 122.045. Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Construcción de edificios (5070) hasta el 31/12/2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. VERNEY Juan L.U. 117.598 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Hidráulica General hasta el 31/12/2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. GIRGENTI Carolina Andrea L.U.108.121 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de las materias Ingeniería Sanitaria y Estabilidad IV (Módulo I) hasta el 31/12/2023
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. LAUQUEN Silvana L.U. 105.418: : ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de las materias Hidráulica Aplicada y Ferrocarriles hasta el 31/12/2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. BALDA Irina Analisa L.U. 90320 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Hidráulica General hasta el 31/12/2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. DONOLO Maximiliano Ezequiel L.U. 117.399 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Máquinas Térmicas II hasta el 31/12/2023
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. PEREIRA Mercedes L.U. 108.737 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de las materias Tecnología de los Materiales, Construcción de Edificios y Estabilidad IV (Módulo I) hasta el 31/12/2023.

- Excepción de correlativas para Cursar y Rendir. BARCELONA Julián Andrés L.U. 121.407 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a CURSAR y RENDIR la asignatura Diseño de Estructuras Hidráulicas.
- Excepción de correlativas para Cursar y Rendir PORTALEZ Mateo L.U. 122.187 Ingeniería Civil: **ACCEDER** a lo solicitado respecto a **CURSAR y RENDIR** la asignatura Diseño de Estructuras Hidráulicas.
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. RUSSEL TURPAUD BARRE Franco Victor L.U. 104.861 Ingeniería Mecánica ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Resistencia de Materiales hasta el 31/12/2023
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. ALONSO RABANAL Francisco Martín L.U. 117.302 Ingeniería Mecánica ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente hasta el 31/12/2023.
- Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. DIMASCHOW STABILE Julián Darío L.U. 114741 Ingeniería Mecánica ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de las materias Máquinas Térmicas II y Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente hasta el 29/02/2024.
- Excepción de correlativas para Cursar y Rendir. CAMARGO Luciano Roberto Andrés L.U. 108.775 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a CURSAR y RENDIR la asignatura "Estabilidad IV (Módulo IIa)
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. GALECH Karla Maela. L.U. 114.744 Ingeniería Civil: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Mecánica de Suelos y Fundaciones hasta el 31/12/2023
- ➤ Excepción Prórroga de vencimiento cursado asignatura. FONTENLA Emanuel L.U. 113.939 Ingeniería Mecánica: ACCEDER a lo solicitado respecto a la prórroga del vencimiento de cursado de la materia Máquinas Térmicas II hasta el 29/02/2024
- Excepción de correlativas para Cursar. PRADA Jonathan Abel L.U. 112.946 Ingeniería Industrial CRESTA: ACCEDER a lo solicitado respecto a Mecánica de los Fluidos A

A continuación, se resuelve unánimemente, de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión:

- ➤ NO OTORGAR las excepciones, solicitadas por los siguientes estudiantes:
 - VALENTIN ZUKERMAN ANUSCH, L.U. 117.321, de Ingeniería Industrial.
 - PIZZARRO TELLO Victoria Sol. L.U. 136.967, de Ingeniería Industrial.
 - DANILUK Joaquín L.U. 129.763, de Ingeniería Mecánica.
 - CASAS Dilis Cecilia L. U. 116.979, de Ingeniería Civil.
 - RISTOFF Julián L.U. 125.704, de Ingeniería Industrial.
 - ALVAREZ Heber Alen L.U. 117.758, de Ingeniería Industrial.
- NO ACCEDER a la excepción solicitada por varios alumnos de Ingeniería Civil para cursar Estructuras Livianas (5148), en simultáneo con la cursada de Estabilidad IV (módulo IIa) (5129).
- 4. Concurso Público: Profesor Asociado con dedicación simple Estabilidad I (5131) Exclusión de postulantes (Expediente 626/2023)

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. Marcelo SISTI.**

5. Concurso Público: Profesor Adjunto con dedicación simple - Hormigón II (5242) - Exclusión de postulantes - (Expediente 884/2023).

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. Pablo ASCOLANI**

6. Concurso Público: Profesor Adjunto con dedicación semi-exclusiva - Máquinas Hidráulicas (5330) y Máquinas Primarias I (5346) - Exclusión de postulantes - (Expediente 883/2023).

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. Juan José OGA**

7. Concurso Público: Ayudante A con dedicación simple - Instalaciones Industriales (5292) y Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (5039) - Dictamen de Jurado - (Expediente 1005/2023)

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza en el cual se recomienda aprobar el orden de mérito establecido por el jurado constituido el 8 de septiembre pasado.

Dicho jurado, integrado por los Ings. Juan José Oga, Miguel Ajís y el Dr. Ing. Adrián Urrestarazu, ha analizado los antecedentes de los postulantes y luego de la clase pública y la entrevista ha elaborado el siguiente orden de mérito, que propone al Consejo Departamental:

- 1- Ing. Ind. Florencia DORNES
- 2- Ing. Ind. Jorge Omar MORANTES

Sometido a votación, tanto el orden de mérito como la propuesta de designación –también incluida en el dictamen-, resultan aprobadas por unanimidad. Por lo tanto, se resuelve:

- ➤ Designar a la Ing. Florencia DORNES (DNI 39.978.801), en el cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53126, Id de Personal 37028841*) en el Área 10 Máquinas Primarias, con destino las cátedras Instalaciones Industriales (5292) y Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (5039) 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 de la efectiva posesión del cargo, la que no podrá ser anterior a la confección del legajo personal.-
- 8. Concurso Público: Profesor Adjunto con dedicación simple Gestión Laboral y Ambiental (5194) Dictamen de Jurado (Expediente 3822/2022).

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

Se informa por Secretaría que el 19 de septiembre pasado, se constituyó el jurado integrado por el Ing. Edgardo Agustín MUSUMECI, la Mg. Estela Mercedes SANTALLA y el Mg. Adrián Andrés Toncovich, designados para entender en este concurso público.

Se da lectura al dictamen elevado a la consideración del Consejo Departamental en el cual consigna que, analizados los antecedentes y dado el resultado satisfactorio de la entrevista realizada, el jurado considera que la postulante reúne las condiciones para cubrir el cargo objeto del concurso. Proponen, en consecuencia, su designación.

Se somete el dictamen a votación y resulta aprobado unánimemente. Se resuelve:

- ➤ PROPONER al Consejo Superior Universitario la designación de la Ing. Roxanna Claudia SCHULMAN (DNI 17.280.324 Legajo UNS. 7569) en el cargo de Profesor Adjunto, carácter ordinario, dedicación simple (*Id de Ingeniería 33076, Id de Personal 37029167*), en la cátedra Gestión Laboral y Ambiental (5194), en el Área 08, Organización, de este Departamento, con el alcance de lo dispuesto por el Convenio Colectivo de Trabajo para los Docentes de las Universidades Nacionales, las normas complementarias y reglamentarias y lo normado en el Estatuto UNS y en el Reglamento de Concursos para Profesores.-
- 9. Concurso Público: 2 (dos) Ayudantes A con dedicación simple Estabilidad IV (módulo I) (5135), Estabilidad IV (módulo IIA) (5129) y Estabilidad IV (módulo IIB) (5130) Propuesta de Jurado (23MIN547)

Se pone a consideración del plenario la propuesta de jurado que cuenta con dictamen favorable de Comisión de Enseñanza. Secretaría observa que la propuesta no cumplimenta la reglamentación de concursos para auxiliares vigente, dado que uno de los jurados suplentes propuestos no alcanza la antigüedad necesaria para cumplir dicha función.

Se propone modificar la integración del jurado, incluyendo a la Ing. Silvina Cognoli. Cumpliendo con la votación que requiere mayoría especial, se constata unanimidad de votos favorables, por lo cual se resuelve realizar un **llamado a 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 03 ESTABILIDAD

(Nº Minuta de entrada 547/2023)

> DOS (2) cargo de Ayudantes "A" con dedicación simple. -

Asignaturas: Estabilidad IV (módulo IIA) (5129)

Estabilidad IV (módulo IIB) (5130) Estabilidad IV (Modulo I) (5135)

Cargos:

53133 (ocupado interinamente por Reguera, Florencia) 53036 (ocupado interinamente Peinado, María Lucía)

JURADO TITULAR:

Dr. Victor Hugo CORTÍNEZ Dra. Patricia Neri DOMÍNGUEZ Dr. Daniel Horacio FELIX

JURADO SUPLENTE:

Dr. Ing. Jorge Sebastián BALLABEN Ing. Fernando José SERRALUNGA Ing. Silvina Amalia COGNOLI

10. Convocatoria de Aspirantes: Profesor Adjunto con dedicación simple – Diseño de Estructuras Hidráulicas (5115) – Propuesta Comisión Evaluadora (23MIN633)

Se pone a consideración del plenario la Propuesta de Comisión Evaluadora que cuenta con dictamen favorable de la Comisión de Enseñanza. Sometida a votación, resulta aprobada por unanimidad.

Se resuelve realizar una **Convocatoria de Aspirantes** para la cobertura interina del cargo que se consigna a continuación y designar al jurado incluido en la propuesta, según el siguiente detalle:

ÁREA 01 - HIDRÁULICA

(Nº Minuta de entrada 633/2023)

> UN (1) cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple. -

Asignatura: Diseño de Estructuras Hidráulicas (5115)

JURADO TITULAR:

Dra. Sandra Noemí FERNÁNDEZ Ing. Pablo Javier ANTONELLI Ms. Daniela Karina ESCUDERO

JURADO SUPLENTE:

Ing. Oscar Héctor COCCIA

11. Contrato: Ayudante A con dedicación simple - Proyecto y Diseño Mecánico (5413) - Ing. Iglesias, Jeremías – (23MIN596).

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Enseñanza en el que recomienda dar cobertura al cargo enunciado. Sometida a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve:

➤ CONTRATAR al Ing. Jeremías Víctor Francisco IGLESIAS (DNI 28.297.136 - Legajo UNS 15965) para cumplir funciones de Ayudante "A" con dedicación simple, en la cátedra Proyecto y Diseño Mecánico (5413), en el Área 11 Proyecto Mecánico, desde el 04/10/2023 hasta el 31/12/2023 o hasta la renuncia/reintegro del titular del cargo ordinario, lo primero que suceda.

12. Aval Adhesión Programa Becas Bonaerenses de Investigación.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Investigación y Posgrado para adherir al Programa de Becas Bonaerenses de Investigación con tres vacantes. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve:

➤ ADHERIR al programa "Becas Bonaerenses de Investigación" promovido por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Se establecerá en la resolución correspondiente las condiciones en las que se produce la adhesión por parte del Departamento de Ingeniería, estableciendo un máximo tentativo de 3 (tres) becas, en virtud de las condiciones de disponibilidad de cargos docentes a otorgar a quienes resulten eventuales beneficiarios de la/s beca/s.

13. Solicitud de apoyo económico para viajes extracurriculares de alumnos de Ing. Industrial. Presentación realizada por el Ing. Ernesto Castagnet (23MIN642).

Este punto no se trata en plenario y se resuelve que pase a la Comisión de Presupuesto y Espacios Físicos para su análisis.

14. Aval Institucional: Proyecto de Extensión "Un Planetario con software libre en Bahía Blanca". Agrim. Karina Neuman.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Investigación y Posgrado que recomienda otorgar el aval académico para la presentación del proyecto de referencia. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve, en consecuencia:

➤ Otorgar aval institucional a la presentación del proyecto de Extensión Universitaria denominado "Un Planetario con software libre en Bahía Blanca" a la X Convocatoria "Extensión e Integralidad en la Universidad" Extensión Universitaria: hacia la Integralidad de Funciones en la UNS.

15. Aval Académico: Curso Extracurricular "Cañerías Industriales" (Piping), propuesto por el Dr. César Lanz

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Enseñanza que recomienda acceder a la solicitud de dictado del curso de referencia. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Por ende, se resuelve:

➤ AVALAR el dictado del curso extracurricular "Cañerías Industriales" (Piping), destinado a alumnos avanzados de Ingeniería Mecánica. El mismo estará a cargo del Dr. Ing. Lanz, César Armando, como profesor responsable del Departamento de Ingeniería de la UNS.

16. Reconocimiento del título de Magíster en Ingeniería: Toncovich, Adrián Andrés.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Investigación y Posgrado, que recomienda otorgar el reconocimiento del Título de Magister al Ing. Adrián A. Toncovich. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve, por lo tanto:

➤ OTORGAR el aval académico del Departamento de Ingeniería al Mtr. Ing. Adrián Andrés TONCOVICH, D.N.I. Nº 23.237.629, respecto a su solicitud de reconocimiento de su Título de Magister en Ingeniería, de acuerdo al Artículo 10, párrafo cuarto, del Reglamento de Estudios de Posgrados Académicos de la Universidad Nacional del Sur.

17. Prórroga plazo entrega Tesis Final de Carrera.

Se ponen a consideración del plenario los dictámenes de la Comisión de Enseñanza que recomienda acceder a la solicitud de prórroga de plazo en la entrega de las Tesis Finales de Carrera de dos alumnos. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve:

- ➤ OTORGAR a la alumna Aimara LEOZ PAYOTTE, L.U. 108.311; de la carrera Ing. Industrial (6) plan 2005 una prórroga al vencimiento de la Tesis Final de Carrera hasta el 29/12/23.
- ➤ OTORGAR al alumno AMAYA SÁNCHEZ, Esteban L.U. 100.350, de la carrera Ing. Industrial (6) plan 2005 una prórroga al vencimiento de la Tesis Final de Carrera hasta el 29/12/23.

18. Varios.

Se aprueba el tratamiento "sobre tablas" de los siguientes temas:

a) Solicitud de Apoyo Económico - XXXIX Congreso Argentino de Mecánica Computacional - 6 al 9 de noviembre 2023- BALLABEN Jorge Sebastián [Leg. 13877].

Se pone a consideración del plenario el dictamen de la Comisión de Presupuesto y Espacios Físicos que recomienda acceder a la solicitud de apoyo económico presentada por el Dr. Jorge Ballaben. Sometido a votación, resulta aprobado por unanimidad. Se resuelve:

➤ OTORGAR ayuda económica al Dr. Ballaben, Jorge Sebastián (LEG. Nº 13.877 – DNI Nº 31.849.960), Profesor Adjunto, con Dedicación Exclusiva del Área 03 – Estabilidad –equivalente a pasajes vía terrestre (Bahía Blanca/Concordia/Bahía Blanca) y un día de viático en el país, para asistir y exponer en el XXXIX Congreso Argentino de Mecánica Computacional (MECOM 2023), a realizarse entre los días 6 y 9 de noviembre del 2023, en las ciudades de Concordia y Salto (Uruguay).

b) Designación de Coordinador de Área 11, Titular y Suplente, Subcoordinador y Jefe de Laboratorios.

Luego del informe de la Secretaria Académica, respecto de las gestiones realizadas ante la imposibilidad de llevar a cabo una reunión a fin de obtener propuestas de designación por parte del personal docente del área, se resuelve por unanimidad:

➤ Designar a los Docentes mencionados a continuación como Coordinadores de Área Titular y Suplente, subcoordinador y Jefe de Laboratorio del Área correspondiente, hasta el 31/08/2025, según el siguiente detalle:

	COORDINADOR	COORDINADOR	SUBCOORDINADOR
	TITULAR	SUPLENTE	
AREA 11	Ing. Daniela Alessio	Mgtr. Sandra Isabel Robles	Dr. César Armando Lanz

	LABORATORIO	JEFE de LABORATORIO
ÁREA 11	Vibraciones Mecánicas	Ing. Javier Yagüe

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