



SESIÓN ORDINARIA CONSEJO DEPARTAMENTAL

Acta N° 11/2023

Día 03/07/2023

--- En Bahía Blanca, a los tres días del mes de julio de dos mil veintitrés, 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: *Dra. Carla Verónica PRIANO, Dra. Patricia Neri DOMÍNGUEZ; Agrim. Marcelo Francisco LORENZO, Ing. Roberto Adrián CASTAÑO; Ing. Pablo Raúl VERNIÈRE* (Titulares).

Por el claustro de Docentes Auxiliares: *Dra. Antonella CAVALLIN; Dr. Diego Gabriel ROSSIT* (Titulares).

Por el claustro de Alumnos: *María Anahí ZORATTO MACÍAS* (Titulares).
Eleri PRAT (Suplentes).

1. Informe de Dirección.

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

• **Donación Fundación Rocca 2023:**

Se ha recibido la notificación formal por parte de la Fundación Hermanos Agustín y Enrique Rocca de la donación, por parte de dicha institución, de la suma de \$ 2.190.000 (pesos dos millones ciento noventa mil), como colaboración para la adquisición de equipamiento destinado al Taller de Calibración de Instrumentos de Presión. Esta donación surge de un pedido presentado oportunamente por el Laboratorio de Máquinas Primarias, dependiente del Área 10.

• **Resolución CSU 461/23 - Aprobación de PGI 2023:**

En su sesión del 21 de junio, el Consejo Superior Universitario resolvió aprobar los Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) 2023, que tienen desarrollo en el ámbito de las Unidades Académicas de la Universidad Nacional del Sur. Para nuestro Departamento, los proyectos son los siguientes (se indican los directores, el nombre del proyecto y el período de ejecución previsto):

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Código	Directora/or	Nombre del Proyecto	Vigencia
24/ZJ46	CORTINEZ, Víctor Hugo DOMINGUEZ, Patricia Neri (Co-Dir)	Diseño Óptimo en problemas de Ingeniería Civil	01/01/2023 - 31/12/2026
24/ZJ47	DE ADURIZ, Ana María SCHENONE, Marcela Esther (Co-Dir.)	La agrimensura y el desarrollo urbano en la ciudad de Bahía Blanca. 2° etapa	01/01/2023 - 31/12/2024
24/ZJ48	LANZ, César Armando	Evolución cinética de la microestructura en aleaciones para alta temperatura y las modificación de sus propiedades mecánicas.	01/01/2023 - 31/12/2026
24/ZJ49	ROSSIT, Daniel Alejandro	Sistemas productivos inteligentes y sustentables	01/01/2023 - 31/12/2026
27/ZJ50	ROSSIT, Diego Gabriel FRUTOS, Mariano (Co-Dir)	Modelos de optimización y herramientas de análisis de datos aplicados a la gestión de ciudades inteligentes y sustentables.	01/01/2023 - 31/12/2026

- **Información Minuta 364/2023:**

Según lo indicado por la Comisión de Enseñanza en relación con la minuta mencionada (que refiere al eventual cambio de área de la asignatura “Dibujo Topográfico y Cartográfico), se informa que en el día de mañana se realizará la solicitada reunión de coordinadores de las áreas 5 y 14. Por otra parte, se informa que se han sumado a los antecedentes del tema las respuestas de los profesores encargados de los últimos dictados.

- **Síntesis de concursos, llamados a inscripción y convocatorias.**

La Secretaria Académica, Ing. Silvina Cognoli, realiza un informe sintético de las tramitaciones llevadas a cabo durante el primer semestre. En este sentido, pone de manifiesto la colaboración del personal del *Sector Concursos* e informa que se ha programado, en base a los pedidos existentes, la actividad para el segundo semestre, otorgando prioridad a los casos en que las cátedras no se han podido conformar en su totalidad para el dictado de las asignaturas.

2. Aprobación de Actas de reuniones anteriores.

El Director pone a consideración de los consejeros la aprobación de las Actas N° 09/2023 y 10/2023 correspondientes a las sesiones del 05/06/2023 y 21/06/2023, 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.

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 64/2023:**

➤ SOLICITAR DAR DE BAJA *el pedido de licencia sin goce de haberes otorgado al Ing. Sergio Gustavo RING (DNI 20.045.306 - Legajo UNS 8.759) al cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (Id de Ingeniería 53049 - Id de Personal 37021469), en las cátedras*

Construcción de Edificios (5070) e Instalaciones de Edificios (5290), de este Departamento, efectuada por Disposición SGA N° 24/2023, a partir del 22/06/2023.

➤ ACEPTAR LA RENUNCIA, por acceder a otro cargo de mayor jerarquía, que presenta el Ing. Sergio Gustavo RING (DNI 20.045.306 - Legajo UNS 8.759) al cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53049 - Id de Personal 37021469*) en el Área 06 - Construcciones, en las cátedras Construcción de Edificios (5070) e Instalaciones de Edificios (5290), a partir del 22/06/2023

• **DI 65/2023:**

ACEPTAR LA RENUNCIA que presenta la Ing. Florencia MUSSINI (DNI 31560952 - Legajo UNS 14.780) al cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53159 -Id de Personal 37029081*) en el Área 03 - Estabilidad, en las cátedras Estructuras I (5205) y Estructuras II (5206) a partir del 23/6/2023.

• **DI 66/2023:**

SOLICITAR a la Secretaría General Académica que autorice la licencia sin goce de haberes al Ing. Guillermo PHILIPPI (DNI 24.049.004 - Legajo UNS 14.008), en el cargo de Ayudante "A" con dedicación simple (*Id de Ingeniería 53111- Id de Personal 37021466*), en el Área 11 - Proyecto Mecánico -, en la asignatura Proyecto y Diseño Mecánico (5413), de este Departamento, por estar designado en un cargo de mayor jerarquía en forma interina, de acuerdo a lo establecido en el Art. 49º) del Convenio Colectivo de Trabajo para los Docentes de las Universidades Nacionales, homologado por el Decreto N° 1246/2015, Apartado II, Inciso a), desde el día 01/08/2023 hasta el 31/12/2023 que finaliza su asignación complementaria.

4. Solicitudes de Excepciones de alumnos.

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

➤ **OTORGAR** la excepción a la baja por inactividad, al alumno **MÓNACO, Adolfo, LU N° 76.350**; de la carrera Ingeniería Industrial, plan 2005 v.3; en el marco de la Resol. 757/2013, art. 3º; a partir del 1º cuatrimestre de 2023.

➤ **ACCEDER**, por excepción, a lo solicitado por la alumna **BALUCZYNSKY, Celina Irene, Reg. N° 90.545**, de la carrera (6) Ingeniería Industrial, plan 2005, respecto a prorrogar el vencimiento de cursado para las asignaturas "Mecanismos y Elementos de Máquinas" (cód. 5374) y "Tecnología Mecánica" (cód. 5450), hasta el 31 de diciembre de 2023.

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

➤ **NO OTORGAR** las excepciones, solicitadas por los siguientes estudiantes:

LOYOLA, Matías Gerardo (Ingeniería Industrial; registro 117.142);

PERICOLO, Adán (Ingeniería Mecánica; registro 130.687);

SEGOVIA, Lucas (Ingeniería Mecánica; registro 112.079); y

COSTANZA, Manuel Alejandro (Ingeniería Industrial; registro 102.632)

5. Solicitud de excepción general Tecnología Metalúrgica.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza que recomienda acceder a lo solicitado por el Profesor Ing. Guillermo Luis Bergé respecto a la supresión temporaria de la correlatividad de referencia y propiciar la promoción de Tecnología Metalúrgica (5458) para quienes alcancen esta condición.

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

➤ Autorizar, por excepción y a modo de prueba, a los alumnos de Ingeniería Industrial, plan 2005, inscriptos en la asignatura Tecnología Metalúrgica (cód.5458) en el 2° cuatrimestre de 2023, comisión de cursado DI-05458-U, inscribirse regularmente como alumnos en una mesa de examen, una vez aprobado el cursado, aún cuando no cumplan el requisito de aprobación previa de la asignatura “Materiales para uso en ingeniería” (cód. 5354), según exige el plan de estudios vigente.

6. Reconocimiento de asignaturas de intercambio.

Se pone a consideración del plenario el dictamen de Comisión de Enseñanza que recomienda se otorgue el reconocimiento de las materias realizadas por los alumnos Florencia Zapata y Franco Lattanzi en sus respectivos intercambios académicos, realizados en el exterior. Sometido a votación resultan aprobados unánimemente por lo que se resuelve:

➤ **APROBAR** las equivalencias solicitadas por la alumna **Florencia Agustina Zapata, Reg. N° 114.982**, de la carrera de Ingeniería Industrial, plan 2005, en el marco de la Resolución CSU 370/2013 y sus modificatorias, de acuerdo al siguiente detalle:

Universidad Otto Von Guericke Magdeburg - Alemania		Universidad Nacional del Sur Extracurricular			Universidad Nacional del Sur Carrera: Ingeniería Industrial Plan: 2005	
MATERIAS APROBADAS	Calificación	Cód	EQUIVALENCIA CON MATERIA EXTRACURRICULAR INTERNACIONAL (UNS)	Calificación	Carga Horaria	MATERIAS POR LAS QUE SE SOLICITA EQUIVALENCIA
Competencias Clave I	1	5160	Extracurricular Internacional I IN	10	-	-
Introducción a Ciencias de la Computación para Ingenieros	1	5161	Extracurricular Internacional II IN	10	-	-
Simulación en Producción y Logística	2	5162	Extracurricular Internacional III IN	8	-	-
Fundamentos, Algoritmos y Estructuras de Datos I	2	5163	Extracurricular Internacional IV IN	8	-	-

➤ **APROBAR** las equivalencias solicitadas por el alumno **Franco Lattanzi, Reg. N° 111.734**, de la carrera de Ingeniería Civil, plan 2006, en el marco de la Resolución CSU 370/2013 y sus modificatorias, de acuerdo al siguiente detalle:

Universidad Otto Von Guericke Magdeburg - Alemania		Universidad Nacional del Sur Extracurricular			Universidad Nacional del Sur Carrera: Ingeniería Civil Plan: 2006	
MATERIAS APROBADAS	Calificación	Cód	EQUIVALENCIA CON MATERIA EXTRACURRICULAR INTERNACIONAL (UNS)	Calificación	Carga Horaria	MATERIAS POR LAS QUE SE SOLICITA EQUIVALENCIA
Sustentabilidad y Finanzas	3	5160	Extracurricular Internacional I IN	5	-	-
Gestión Colaborativa en las Redes de Suministro	1.7	5161	Extracurricular Internacional II IN	8	-	-
Redes de Suministro y Proveedores de Servicios Logísticos	1.7	5162	Extracurricular Internacional III IN	8	-	-
Alemán como Lengua Extranjera A2	2.1	5163	Extracurricular Internacional IV IN	7	-	-

7. Solicitud de dictado de Curso Extracurricular: “Dureza de los Materiales: Fundamentos y Aplicaciones” – Dr. Giuseppe Pintaúde.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza que recomienda se autorice el dictado del curso extracurricular: “Dureza de los Materiales - Fundamentos y Aplicaciones”, a cargo del Prof. PINTAÚDE, Giuseppe.

Sometido a votación se aprueba por unanimidad y se resuelve:

➤ **AVALAR** el dictado del **curso extracurricular “Dureza de los Materiales: Fundamentos y Aplicaciones”** destinado a profesionales, técnicos, docentes y a alumnos de Universidades Nacionales que tengan el 60% de las asignaturas cursadas aprobadas de las carreras de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química y de Licenciatura en Química o Física. El mismo estará a cargo del Dr. PINTAÚDE, Giuseppe, proveniente de la “Universidade Federal Tecnológica do Paraná, Brasil.

8. Excepción renovación pasantía educativa.

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de Comisión de Enseñanza que aconseja se le otorgue la renovación de pasantía solicitada al alumno Valenzuela Burgos, Frantz Dereck; L.U.: 108.590, por el término de 6 meses.

Sometido a votación se aprueba por unanimidad y se resuelve:

➤ **Avalar**, por excepción, para el alumno Valenzuela Burgos, Frantz Dereck, L.U. N° 108.590, la renovación de la Pasantía Educativa en la empresa, TECYPRO S.A por un período de SEIS (6) meses, del 01 de agosto de 2023 al 31 de enero de 2024.

Se aprueba la consideración de los temas del 9 al 10 del orden del día, por el plenario constituido en comisión. Son sometidos a votación sin discusión previa, habiéndose notificado de antemano a los participantes el detalle correspondiente y sin que consejero/a alguno/a manifieste su intención de apartar alguno de los temas para su tratamiento en particular:

Exclusión de Postulantes

- 9. Concurso Público: Profesor Titular con dedicación exclusiva - Diseño Mecánico Asistido (5107), Sistemas de Representación (5415) (Comisión Agrimensura) y Sistemas de Representación (5415) (Comisión Ingeniería Electrónica) – Exclusión de Postulantes – (Expediente 2549/2022).**

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 **Mg. Ing. Silvana Elisa GUTIÉRREZ**.

- 10. Concurso Público: Profesor Adjunto con dedicación simple - Gestión Laboral y Ambiental (5194) - Exclusión de Postulantes – (Expediente 3822/2022).**

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 **Ing. Roxanna Claudia SCHULMAN**

Dictámenes de Jurados

- 11. Concurso Público: 2 Ayudantes B con dedicación simple - Resistencia de Materiales (5425) – Dictamen de Jurado – (Expediente 902/2023).**

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

Secretaría pone a consideración del plenario el dictamen emitido por el Jurado constituido el día 9 de junio pasado, integrado por los Ings. Claudia Egidi, Martín Serralunga y Fernando Serralunga. En el mismo, luego del resultado de la clase pública y la entrevista realizada a cada postulante dicho jurado estableció el siguiente orden de mérito:

- 1- Sr. Ignacio Hernán SILVA CÁRDENAS**
- 2- Srta. Julieta PEREYRA HUERTAS**
- 3- Sr. Guido José BACCI**

En el dictamen, proponen la designación de los dos primeros. Sometido a votación es aprobado unánimemente por lo que se resuelve:

➤ Designar al **Sr. Ignacio Hernán SILVA CÁRDENAS (DNI 43.046.246 - Legajo UNS 15.964)**, en el cargo de Ayudante "B" Alumno con dedicación simple (*ID Ingeniería: 63020 – ID Personal: 37028735*) en el Área 03 - Estabilidad, con destino la cátedra Resistencia de Materiales (5425) de este Departamento, por el término de un año a partir de la efectiva posesión del cargo.-

➤ Designar a la **Srta. Julieta PEREYRA HUERTAS (DNI 42.526.085)** en el cargo de Ayudante "B" Alumno con dedicación simple (*ID Ingeniería: 63023 – ID Personal: 37028884*) en el Área 03 - Estabilidad, con destino a la cátedra Resistencia de Materiales (5425) de este Departamento, por el término de un año a partir de la efectiva posesión del cargo, la que no podrá ser anterior a la confección del legajo personal.-

12. Concurso Público: Asistente con dedicación simple - Puentes (5411) y Puentes A (5412) - Dictamen de Jurado – (Expediente 1381/2023)

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

Secretaría pone a consideración del plenario el dictamen emitido por el Jurado constituido el día 16 de junio pasado, integrado por los Ings. Marcelo Bianco, Pablo Viazzi y Fernando Serralunga. En el mismo, luego del resultado de la entrevista realizada a la postulante, dicho jurado propuso la designación de la única postulante, **Ing. Patricia LOZANO**.

Sometido a votación es aprobado unánimemente por lo que se resuelve:

➤ **Designar a la Ing. Patricia LOZANO (DNI 28.372.388 - Legajo UNS 12.732)**, en el cargo de Asistente con dedicación simple (*Id de Ingeniería 43036, Id de Personal 37021377*) en el Área 09 - Hormigón, con destino las cátedras Puentes (5411) y Puentes A (5412) 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.-

13. Concurso Público: Ayudante B con dedicación simple – Estabilidad III (5133) - Dictamen de Jurado – (Expediente 3830/2022)

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

Secretaría pone a consideración del plenario el dictamen emitido por el Jurado constituido el día 28 de junio pasado, con la firma de los Ings. Enrique Adolfo GIL, Silvina Amalia COGNOLI y Marcelo SISTI. En el mismo, luego del resultado de la clase pública y la entrevista realizada a la única postulante inscripta, dicho jurado propone la designación de la **Srta. Justina MADARIAGA RODRÍGUEZ**.

Sometido a votación, el dictamen es aprobado unánimemente por lo que se resuelve:

➤ **Designar a la Srta. Justina MADARIAGA RODRÍGUEZ (DNI 41.392.030)**, en el cargo de Ayudante "B" Alumno con dedicación simple (*ID Ingeniería 63012 – ID Personal: 37023978*) en el Área 03 - Estabilidad, con destino la cátedra Estabilidad III (5133) de este Departamento, por el término de un año a partir de la efectiva posesión del cargo, la que no podrá ser anterior a la confección del legajo personal.-

14. Concurso Público: Asistente con dedicación exclusiva – Conformado de Metales (5066) y Tecnología Metalúrgica (5458) – Propuesta de Jurados - (23MIN365).

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

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 02 TECNOLOGÍA MECÁNICA

(N° Minuta de entrada 365/2023)

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

Asignaturas: Conformado de Metales (5066)
Tecnología Metalúrgica (5458)
Cargo 41013 - ocupado por Schlosser

JURADO TITULAR:

Ing. Luis Guillermo BERGE
Ing. Daniel Oscar ZIEGLER
Ing. Mauro Eduardo PUCCINELLI

JURADO SUPLENTE:

Dr. Adrián Matías URRESTARAZU
Ing. Lucio IURMAN
Mg. Jorge W. INSAUSTI

15. Concurso Público: Asistente con dedicación simple – Máquinas Hidráulicas (5330) y Máquinas Primarias I (5346) – Propuesta de Jurados - (23MIN368).

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

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 10 MÁQUINAS PRIMARIAS

(N° Minuta de entrada 368/2023)

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

Asignaturas: Máquinas Hidráulicas (5330)
Máquinas Primarias I (5346)

Cargo 43061 - ocupado interinamente por Ferradas

JURADO TITULAR:

Ing. Pablo Raúl VERNIERE
Ing. Luis Eduardo MAENZA
Ing. Juan José OGA

JURADO SUPLENTE:

Dr. Adrián Matías URRESTARAZU
Ing. Miguel Ángel AJÍS
Dr. Ing. Cesar Armando LANZ

16. Concurso Público: Ayudante B con dedicación simple - Introducción a las Ingenierías (5293) - Propuesta de Jurados. (23MIN378).

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

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 08 ORGANIZACIÓN

(N° Minuta de entrada 378/2023)

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

Asignaturas: Introducción a las Ingenierías (5293)
Cargo 63014- ocupado D'Amico

JURADO TITULAR:

Ing. Daniel CARBONE
Dr. Daniel Alejandro ROSSIT
Ing. Ernesto Alejandro CASTAGNET

JURADO SUPLENTE:

Ing. Ind. Roberto Adrián CASTAÑO
Mg. Adrián Andrés TONCOVICH
Ing. Juan Gabriel ITURRA

17. Asignación Complementaria: Asistente con Dedicación Simple – Sistemas de Representación I y II ARQ – Arq. Diego USABIAGA (23MIN383)

Se pone a consideración del plenario el dictamen de Comisión de Enseñanza en el cual se recomienda que, para cubrir el cargo de referencia, la solicitud se realice según la modalidad establecida por el Departamento de Ingeniería, con la planilla correspondiente para poder continuar el trámite.

Secretaría informa que se recomendó oportunamente al profesor a cargo del espacio curricular, Arq. Alejandro Tauro, solicitar la asignación complementaria *por nota* para poder ampliar las razones singulares de este pedido, que están fundamentadas en la licencia por maternidad de quien está designada ordinariamente en el cargo, Arq. Dalma Fernández. Por este motivo la presentación no ha seguido los estándares habituales.

El Ing. Vernière explica que las razones son valederas, y pueden consignarse en los formularios que el Departamento ha implementado al efecto, ampliándose –de considerarse necesario–, la argumentación en una nota adicional. Esto facilitaría el tratamiento por parte de la Comisión.

Se somete a votación el otorgamiento y resulta aprobado por unanimidad por lo que se resuelve:

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** al Arq. Diego Fernán USABIAGA (DNI 18.002.050 - Legajo UNS 14281) para cumplir funciones de ASISTENTE con dedicación simple, en las asignaturas Sistemas de Representación I ARQ (5488) y Sistemas de Representación II ARQ (5489), en el Área 05 - Sistemas de Representación -, por el período que va desde el 15/8/2023 al 14/11/2023.

18. Asignaciones Complementarias, para la toma de exámenes hasta la fecha de cierre de correlatividades: Cargos de Profesor Adjunto con dedicación simple – Sistemas de Representación (5415) – Comisiones: Ingeniería Civil (Arq. Virginia ARNAIZ) – Ingeniería Industrial (Arq. Laura Aguirre) – Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos (Ing. ARIAS).

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

Se pone a consideración del Consejo la propuesta de designación de los docentes que actualmente ejercen como profesores en asignaturas del Área 5 (Sistemas de Representación), con la finalidad de que puedan continuar examinando a los alumnos de las distintas carreras de Ingeniería.

Sometidas a votación resultan aprobadas por unanimidad. Se resuelve, en consecuencia:

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** a la **Arq. María Virginia ARNAIZ** (DNI 18.277.117 - Legajo UNS 8194) para cumplir funciones de PROFESOR ADJUNTO con dedicación simple, en la asignatura Sistemas de Representación (5415) (Comisión Ingeniería Civil), en el Área 05 - Sistemas de Representación -, por el período que va desde el 1/8/2023 al 15/9/2023 ó hasta la sustanciación del correspondiente llamado a Concurso Público o Inscripción de Antecedentes, lo que primero suceda.

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** a la **Arq. Laura Carolina AGUIRRE** (DNI 21.624.950 - Legajo UNS 10.853) para cumplir funciones de PROFESOR ADJUNTO con dedicación simple, en la asignatura Sistemas de Representación (5415) (Comisión Ingeniería Industrial) en el Área 05 - Sistemas de Representación -, por el período que va desde el 7/8/2023 al 15/9/2023 ó hasta la sustanciación del correspondiente llamado a Concurso Público o Inscripción de Antecedentes, lo que primero suceda.

➤ **OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA** al **Ing. Gerardo Miguel ARIAS** (DNI 14.770.838 - Legajo UNS 9207) para cumplir funciones de PROFESOR ADJUNTO con dedicación simple, en la asignatura Sistemas de Representación (5415) (Com. Ing. Química e Ing. Alimentos), en el Área 05 - Sistemas de Representación -, por el período que va desde el 1/8/2023 al 15/9/2023 ó hasta la sustanciación del correspondiente llamado a Concurso Público o Inscripción de Antecedentes, lo que primero suceda.

19. Distribución de Fondos para Proyectos de Grupos de Investigación 2023.

Se pone a consideración del plenario el dictamen de la Comisión de Investigación y Posgrado, que recomienda preasignar a los directores de Proyectos de Grupos de Investigación aprobados para el año 2023, los montos correspondientes a la partida de subsidios otorgada por el Consejo Superior Universitario al Departamento de Ingeniería.

La Dra. Domínguez informa que se ha considerado la producción científico-tecnológica del período 2018/2020 dado que la producción 2021 –que debería incidir en la distribución (se considera el último trienio)-, aún está en evaluación en el Consejo Asesor de Investigación de la SGCyT. Aclara que se efectúa, en esta instancia, una distribución del 80% del total asignado a cada Departamento Académico. Cuando finalice la evaluación de la producción del trienio 2019/2021 se realizará un ajuste de los fondos para las unidades académicas y eso permitirá otorgar las sumas definitivas a los diferentes proyectos. Se tuvieron en cuenta, además, las pautas que rigen en el Departamento, en cuanto a la financiación inicial de proyectos nuevos.

Luego de la lectura de los montos que se sugiere preasignar a cada proyecto, sometido el dictamen a votación, el mismo resulta aprobado por unanimidad.

Se resuelve, en consecuencia:

➤ Preasignar a los directores de Proyectos de Grupos de Investigación aprobados en 2023, los montos que se indican a continuación:

<i>Código</i>	<i>Director</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Fondo Asignado (\$)</i>
24/ZJ46	Cortinez, Victor H.; Dominguez, Patricia N. (Co-Dir)	Diseño óptimo en problemas de ingeniería civil	13.561
24/ZJ40	Cortínez, Víctor H.; Dominguez, Patricia N. (Co-Dir.)	Problemas de optimización en ingeniería civil. parte III.	174.546
24/ZJ47	De Aduriz, Ana M.; Schenone, Marcela E. (Co-Dir.)	La agrimensura y el desarrollo urbano en la ciudad de Bahía Blanca. 2° etapa	14.941
24/M164	Failla, Marcelo D. Quinzani, Lidia M.	Desarrollo de materiales poliméricos con capacidad de espumado y resistencia a la decoloración	219.438
24/J080	Félix, Daniel H.	Investigaciones Básicas y Aplicadas en Mecánica del Sólido	378.215
24/J088	Fernandez, Sandra N.	Hidrología, calidad y modelización. Gestión integral de los recursos hídricos en cuencas del sur de la región pampeana. fase 2.	63.696
24/J081	Fernández, Sandra N.; Gutierrez, Silvana E. (Co-Dir.)	Investigaciones sobre programas CAD y TIC. Implementación en la enseñanza de la expresión gráfica en la Ingeniería.	45.298
24/J086	Frutos, Mariano; Toncovich, Adrián A. (Co-Dir)	Modelado de los distintos sistemas productivos y logísticos con la asistencia de la programación matemática y el análisis inteligente de datos en entornos Big Data	209.434
24/ZJ48	Lanz, César A.	Evolución cinética de la microestructura en aleaciones para alta temperatura y la modificación de sus propiedades mecánicas.	112.268
24/ZJ44	López, Natalia C.	Estudio de balances hídricos e hidrológicos en cuencas mediante modelos computacionales con ajuste a series de datos históricos	43.366
24/ZJ45	Neuman, Karina R.	Tecnologías de la información geográfica (TIG) aplicadas al estudio del ordenamiento del suelo (tercera etapa)	65.260
24/J082	Priano, Carla Verónica Moro, Juan Manuel (Co-Dir)	Durabilidad y Sustentabilidad de las Construcciones	335.531
24/J089	Rosales, Marta B.; Buezas, Fernando S. (Co-Dir)	Mecánica de sólidos utilizando modelos determinísticos, estocásticos y experimentales	267.550
24/ZJ49	Rossit, Daniel A.	Sistemas productivos inteligentes y sustentables	13.562
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.	195.244
24/J084	Toncovich, Adrián A.	Análisis y desarrollo de modelos para la gestión de sistemas productivos y logísticos en tiempos de Industria 4.0	210.515

<i>Código</i>	<i>Director</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Fondo Asignado (\$)</i>
24/ZJ42	Urrestarazu, Adrian Matias Maiz, Santiago (Co-Dir.)	Estudio teórico-experimental del desgaste erosivo en cañerías y accesorios en líneas de fractura hidráulica para la industria petrolera.	51.278
24/J090	Ziegler, Daniel O.	Estudio de fricción y lubricación en chapas de acero (hojalata) desnudas y recubiertas.	149.248
24/J091	Ziegler, Daniel O.	Estudio experimental y teórico de aceros aleados de aplicación a alta temperatura	13.561

20. Varios.

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

a) Apoyo económico docente para asistencia a Conferencia - Rossit, Daniel (Área 8 – Organización)

Se pone a consideración del plenario el dictamen favorable de la Comisión de Investigación y Posgrado. Luego de la aprobación unánime del mismo, se resuelve:

➤ **OTORGAR ayuda económica** al Dr. Daniel Alejandro ROSSIT (LEG.N° 13278 – DNI N° 33.799.302), Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva del Área 08 – Organización -, *equivalente a los pasajes de ida y vuelta hasta el límite fronterizo más próximo a la ciudad de Santiago de Chile y un día de viático en un todo de acuerdo a lo previsto por el CDI 341/2013*, para asistir y participar del “The 23rd Conference of the International Federation of Operational Research Societies”, que se realizará del 10 al 14 de julio del 2023, en la ciudad de Santiago de Chile, Chile.

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