



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA



SESIÓN ORDINARIA CONSEJO DEPARTAMENTAL

Acta N° 11/2020

Día 05/10/2020

--- En Bahía Blanca, a los cinco días del mes de octubre de dos mil veinte, siendo la hora dieciocho y quince minutos, se reúnen los integrantes del Consejo Departamental en **sesión ordinaria**, en modalidad virtual, la que es presidida por Sr. Director del Departamento, Ing. Juan Carlos Schefer, quien es asistido por el Sr. Secretario Académico, Ing. Martín J. Serralunga, 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. Luis Guillermo BERGÉ; Dra. María Teresa GONZÁLEZ; Agrim. Marcelo Francisco LORENZO; Dr. César Armando LANZ (Titulares).
Ing. Ernesto Alejandro CASTAGNET (Suplente).*

Por el claustro de Docentes Auxiliares: *Ing. Antonella CAVALLIN; Ing. Mauro Eduardo PUCCINELLI (Titulares).*

Por el claustro de Alumnos: *Julián BOSTAL, Juan Pedro LASSALLE (Titulares).
Juan Ignacio LÓPEZ GARATE (Suplente).*

1. Informe de Dirección.

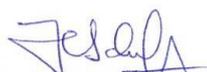
El Ing. Schefer informa al plenario sobre la designación como Profesora Extraordinaria de la UNS de la Dra. Diana Bambill. Dicha designación fue resuelta por el Consejo Superior Universitario. La resolución correspondiente, que fue comunicada en los últimos días al Departamento, es la CSU-393-2020.

2. Ratificación de Resoluciones del Director.

Luego de su lectura, y del informe del Dr. Daniel Felix como integrante de la Comisión de Investigación y Posgrado, se ratifica por unanimidad la resolución emitida por el Director Decano, “*ad referéndum*” del Consejo Departamental de Ingeniería, que se detalla a continuación:

DI 190/2020: PREASIGNAR a los Directores de Proyectos de Grupos de Investigación aprobados en 2019, los montos que se indican a continuación.


Ing. MARTÍN J. SERRALUNGA
SECRETARIO ACADÉMICO
DEPARTAMENTO de INGENIERÍA - U.N.S.


Ing. JUAN CARLOS SCHEFER
DIRECTOR DECANO
DEPARTAMENTO de INGENIERÍA - U.N.S.

Código	Director	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
24/J080	Bambill, Diana Félix, Daniel Horacio	Investigaciones Básicas y Aplicadas en Mecánica del Sólido	23.568,00
24/ZJ40	Cortínez, Víctor Hugo Dominguez, Patricia Neri	Problemas De Optimización En Ingeniería Civil. Parte III	15.271,00
24/M164	Failla, Marcelo D. Quinzani, Lidia María	Desarrollo de materiales poliméricos con capacidad de espumado y resistencia a la decoloración	28.466,00
24/J081	Fernández, Sandra Noemí Gutiérrez, Silvana Elisa	Investigaciones sobre programas CAD y TIC. Implementación en la enseñanza de la expresión gráfica en la Ingeniería.	4.082,00
24/J073	Fernández, Sandra Noemí	Hidrología, Calidad Y Modelización. Gestión Integral De Los Recursos Hídricos En Cuencas Del Sur De La Región Pampeana.	8.121,00
24/ZJ35	Frutos, Mariano Toncovich, Adrián A.	Diseño, desarrollo, validación e implementación de novedosos modelos de gestión de operaciones aplicados a sistemas productivos y logísticos.	11.468,00
24/ZJ39	Frutos, Mariano	Diseño, evaluación y análisis de modelos de localización de contenedores y trazado de rutas óptimas para la recolección diferenciada de residuos sólidos urbanos.	1.183,00
24/J078	Gonzalez, Maria Teresa	Optimización de la producción de aceite de oliva y aprovechamiento de las corrientes de desecho	1.183,00
24/ZJ41	Neuman, Karina Raquel	Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) aplicadas al estudio del Ordenamiento del Suelo (Segunda Etapa)	1.183,00
24/J082	Ortega, Néstor Francisco	Durabilidad y Sustentabilidad de las Construcciones	28.854,00
24/J079	Lanz, César	Caracterización microestructural, evolución cinética y propiedades mecánicas de aleaciones resistentes a altatemperaturas	4.549,00
24/ZJ36	Raniolo, Luis Ariel	Cartografía y modelado digital del terreno (MDT) costeros mediante el empleo de levantamientos topográficos y batimétricos complementados con modelos satelitales.	2.903,00
24/J075	Rosales, Marta Buezas, Fernando S	Modelos Determinísticos, Estocásticos Y Experimentales De Sistemas Mecánicos Y Estructurales.	32.447,00
24/J084	Toncovich, A.	Análisis y desarrollo de modelos para la gestión de sistemas productivos y logísticos en tiempos de Industria 4.0	8.034,00
24/ZJ42	Urrestarazu, Adrian Maíz, Santiago	Estudio teórico-experimental del desgaste erosivo en cañerías y accesorios en líneas de fractura hidráulica para la industria petrolera.	1.183,00
24/J085	Ziegler, Daniel	Estudio de fricción y lubricación en chapas de acero desnudas y recubiertas	16.810,00

Mgtr. SANTIAGO MAÍZ
SECRETARÍO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA - U.N.S.

3. Solicitudes de excepción alumnos.

En virtud a las solicitudes de excepción presentadas por alumnos de las carreras de Agrimensura, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica y luego de dar lectura a lo dictaminado por la comisión de Enseñanza, se resuelve por unanimidad:

NO OTORGAR la excepción solicitada por la alumna **LLAVER, Evelyn Yanete, Reg. N° 104.669**, de la carrera Ingeniería Industrial, plan 2005, respecto a cursar las asignaturas “Relaciones Industriales” (cód. 5417) y “Gestión Total de la Calidad” (cód. 5193), sin cumplir con la correlatividad exigida por su plan de estudio.

NO OTORGAR la excepción solicitada por el alumno **POGGIO, Iván, Reg. N° 95.695**, de la carrera Agrimensura, plan 2008, respecto a cursar las asignaturas “Práctica Profesional” (cód. 5404) y “Economía y Gestión Empresarial” (cód. 2108), sin cumplir con la correlatividad exigida por su plan de estudio.

ACCEDER, por excepción, a lo solicitado por el alumno **Rodríguez Moreno, Marcos Iván, Reg. N° 82.067**, de la carrera Ingeniería Civil, plan 2006, respecto a cursar la asignatura “Carreteras II” (cód. 5042) sin tener la cursada aprobada de la asignatura “Carreteras I” (cód. 5041).

Ing. MARTÍN J. SERRALUNGA
SECRETARÍO ACADÉMICO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA - U.N.S.

Ing. JUAN CARLOS SCHEFER
DIRECTOR DECANO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA - U.N.S.

NO OTORGAR la excepción solicitada por el alumno **Segovia, Lucas, Reg. N° 112.079**, de la carrera Ingeniería Mecánica, plan 2006, respecto a cursar “Mecánica Técnica II” (cód. 5104) sin cumplir con la correlativa “Análisis Matemático III” (cód. 5553), cursando ambas materias en paralelo.

ACCEDER, por excepción, a eximir del requisito de aprobación del **Examen de Comprensión de Inglés II (5156)**, al alumno **Turpaud Barnes, Héctor Russel, Reg. N° 24.432**, de la carrera de Ingeniería Mecánica, plan 2006; para cursar la asignatura “Máquinas Hidráulicas” (5330), del 4° año de la carrera, durante el segundo cuatrimestre de 2020.

ACCEDER, por excepción, a lo solicitado por el alumno **Turpaud Barnes, Héctor Russel, Reg. N° 24.432**, de la carrera de Ingeniería Mecánica, plan 2006, respecto a cursar la asignatura “Métodos Numéricos A” (cód. 5758) sin tener la cursada aprobada de la asignatura “Elementos de Computación A” (cód. 2645).

4. Solicitud de reconocimiento de asignaturas internacionales.

Se informa por Secretaría que la Comisión de Enseñanza ha analizado el pedido de reconocimiento de asignaturas internacionales como extracurriculares presentado por el alumno Crevatin, Sebastián de la carrera de Ing. Industrial quien ha realizado un intercambio en el exterior.

El dictamen de Comisión resulta aprobado por unanimidad. En consecuencia, se resuelve por unanimidad:

OTORGAR el reconocimiento solicitado por el alumno **Sebastián Crevatin; Reg. N° 108.662**, de la carrera **Ingeniería Industrial, plan 2005**, en el marco de la Resolución CSU 370/2013 y sus modificatorias, de acuerdo al siguiente detalle:

Universidad Francisco De Paula Santander, Cúcuta, Colombia		Universidad Nacional del Sur Extracurricular		
Materias Aprobadas	Calificación	Cód.	EQUIVALENCIA CON MATERIA EXTRACURRICULAR INTERNACIONAL (UNS)	Calificación
Gestión de Calidad	4.7	5160	Extracurricular Internacional I IN	9
Creación de Empresas	4.4	5161	Extracurricular Internacional II IN	9
Ética	4.2	5162	Extracurricular Internacional III IN	8
Gestión de la cadena de abastecimiento	3.8	5163	Extracurricular Internacional IV IN	8
Formulación y Evaluación de Proyectos	4.4	5164	Extracurricular Internacional V IN	9

(Siendo la hora dieciocho con veinticinco minutos se retira del plenario el Ing. Castagnet).

5. Convocatoria de Aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Hidráulica General (5230) – Dictamen de la Comisión Evaluadora – (Minuta 286/2020).

Por Secretaría se informa que se ha recibido el dictamen de la Comisión Evaluadora, integrada por los Dres. Sandra Fernández y Daniel Pérez y la Ing. Daniela Escudero, que fuera designada para el análisis de antecedentes de los aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Hidráulica General (5230).

Luego de la lectura del orden de mérito establecido por la Comisión Evaluadora, y de la recomendación de designación consignada en el acta elaborada, se pone a consideración del plenario el dictamen de la Comisión de Enseñanza, el cual resulta aprobado por unanimidad. En consecuencia, se resuelve:

CONTRATAR al Ing. Carlos Eduardo HERNÁNDEZ (DNI 31.611.580) para cumplir funciones de AYUDANTE "A" con dedicación simple, en la cátedra Hidráulica General (5230), para la carrera de Ingeniería Civil, en el Área 01 – Hidráulica -, a partir de la efectiva posesión del cargo hasta el 31/12/2020 o hasta el reintegro del titular del cargo ordinario, lo primero que suceda.

6. Convocatoria de Aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Ingeniería Sanitaria (5270) – Dictamen de la Comisión Evaluadora – (Minuta 288/2020).

El Ing. Serralunga informa que se ha recibido el dictamen de la Comisión Evaluadora, integrada por la Dra. Natalia López y los Ings. Pablo Antonelli y Daniela Escudero, oportunamente designado para el análisis de los antecedentes presentados por los postulantes inscriptos.

Se da lectura al orden de mérito establecido por la Comisión Evaluadora, a la recomendación de designación elevada al Consejo Departamental. Acto seguid, se pone a consideración del plenario el dictamen de la Comisión de Enseñanza, el cual resulta aprobado por unanimidad. En consecuencia, se resuelve:

CONTRATAR al Ing. Sergio Hernán KÜHN (DNI 31.316.835) para cumplir funciones de AYUDANTE "A" con dedicación simple, en la cátedra Ingeniería Sanitaria (5270), para la carrera de Ingeniería Civil, en el Área 01 – Hidráulica -, a partir de la efectiva posesión del cargo hasta el 31/12/2020 o hasta el reintegro del titular del cargo ordinario, lo primero que suceda.

7. Convocatoria de Aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Mecánica de los Fluidos (5370) – Dictamen de la Comisión Evaluadora – (Minuta 297/2020).

Por Secretaría se informa que se ha recibido el dictamen de la Comisión Evaluadora (Mgr. Daniel Ércoli, Dr. Ignacio Costilla y Dra. María Teresa González), designada para el análisis de antecedentes de los aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Mecánica de los Fluidos (5370).

La Comisión Evaluadora propone en su informe la designación del Ing. Carlos Alberto Renaudo.

A continuación se somete a votación el dictamen de la Comisión de Enseñanza sobre el particular, resultando aprobado por unanimidad. En consecuencia, se resuelve:

CONTRATAR al Ing. Carlos Alberto RENAUDO (DNI 31.591.585 - Legajo UNS 14.949) para cumplir funciones de AYUDANTE "A" con dedicación simple, en la cátedra Mecánica de los Fluidos (5370), para la carrera de Ingeniería Mecánica, en el Área 01 – Hidráulica -, a partir de la efectiva posesión del cargo hasta el 31/12/2020.

8. Convocatoria de Aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Mecánica de los Fluidos A (5382) – Dictamen de la Comisión Evaluadora – (Minuta 287/2020).

Por Secretaría se informa que se ha recibido el dictamen de la Comisión Evaluadora, integrada por el Mgtr. Daniel Ércoli, la Dra. María Teresa González y el Ing. Francisco Ross, designada oportunamente. En dicho dictamen se informa que luego del análisis de los antecedentes del único postulante, se concluye que los mismos no resultan adecuados para el desempeño de la función en la asignatura Mecánica de los Fluidos “A”. El dictamen de la Comisión de Enseñanza recomienda tomar conocimiento del dictamen y comunicar el resultado al postulante.

Se procede a votar el dictamen, y se resuelve, unánimemente:

DECLARAR DESIERTA la Convocatoria de Aspirantes para cubrir mediante Asignación Complementaria / Contrato, UN (1) cargo de Ayudante “A” con dedicación simple en la asignatura Mecánica de los Fluidos A (código 5382), durante el Segundo Cuatrimestre de 2020, para la carrera de Ingeniería Industrial y comunicar el resultado al único postulante inscripto.

9. Informe complementario de incumbencias de Ing. Industrial solicitado por el Ing. Julián Sánchez.

Se aprueba por unanimidad la emisión de una nota con el informe complementario de incumbencias realizado por la Comisión Curricular de Ingeniería Industrial.

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

10. Varios.

a) Cobertura por Asignación Complementaria un cargo de Ayudante “A” con dedicación simple – Asignatura: Mecánica de los Fluidos A (5382) – (Minuta 346/2020).

En atención al resultado de la Convocatoria de Aspirantes tratada en el punto 8. del Orden del Día de la presente sesión y en vistas de la propuesta del profesor responsable de la cátedra, Mgtr. Daniel ERCOLI y considerando que la misma cuenta con el aval de la Coordinadora del Área 01 - Hidráulica, se resuelve por unanimidad:

OTORGAR UNA ASIGNACIÓN COMPLEMENTARIA al **Dr. Ignacio Oscar COSTILLA (DNI 28.063.122 - Legajo UNS 12.115)** para cumplir funciones de AYUDANTE "A" con dedicación simple, en la asignatura Mecánica de los Fluidos A (5382), en el Área 01 - Hidráulica -, para la carrera Ingeniería Industrial, por el período que va desde el 07/10/2020 hasta el 06/12/2020.-

b) Solicitud el aval académico del curso AUTOCAD 2D CEIA.

Se resuelve por unanimidad:

OTORGAR el Aval Académico para el dictado del “Curso de AutoCAD 2D”. El mencionado curso es organizado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura (CEIA), y que estará a cargo de la Ing. María Florencia BENEDICTI, durante el segundo cuatrimestre de 2020, vía videoconferencia.

El Agrim. Lorenzo sugiere que, a futuro, algún docente del Departamento de las áreas del conocimiento en que se dicten cursos, participe como observador de los mismos, a fin de que los avales se otorguen a cursos con contenidos lo merezcan.

El Ing. Schefer expresa que en estos casos, lo que avala el Consejo Departamental es la formación acorde de quienes están a cargo de los cursos y que los contenidos enunciados en los programas que se aprueban sean pertinentes. No siendo cursos que se certifican académicamente, no corresponde –a su criterio- que el Departamento proceda como sugiere el Agrim. Lorenzo.

c) Propuesta de curso de Capacitación de Habilidades Blandas - COMISIÓN COORD. DE ACTIV. DE CAPACITACIÓN

Se pone a consideración la propuesta de la Comisión Coordinadora de Actividades de capacitación en el marco del “Programa de capacitación para el desarrollo de un aprendizaje centrado en el estudiante”.

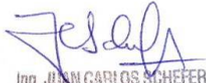
Luego del informe de la Ing. Cavallín y del Ing. Bergé (quienes integran dicha Comisión Coordinadora), se da lectura al temario del curso y al Curriculum Vitae de la profesional que dictará el mismo.

Se produce posteriormente un intercambio de opiniones a favor y en contra de la propuesta, tras lo cual, sometida la misma a votación, resulta aprobada por unanimidad, resolviéndose en consecuencia:

AVALAR el dictado del curso extracurricular “Diseño del ser profesional: Habilidades Blandas para el nuevo contexto”, organizado por la Comisión Coordinadora de actividades del “Programa de Capacitación para el Desarrollo de un Aprendizaje Centrado en el Estudiante, y que estará a cargo de la Cra. Lucía Urcola, durante el segundo cuatrimestre de 2020, vía videoconferencia por plataforma ZOOM.

No habiendo más temas por analizar y siendo la hora veinte, se da por finalizada la sesión del día de la fecha.


Ing. MARTÍN J. SERRALUNGA
SECRETARIO ACADÉMICO
DEPARTAMENTO de INGENIERÍA - U.N.S.


Ing. JUAN CARLOS SCHEFER
DIRECTOR DECANO
DEPARTAMENTO de INGENIERÍA - U.N.S.