

**CONSEJO DIRECTIVO**

**ACTA**

En la ciudad de Santa Fe, a los 22 días del mes de mayo de dos mil veintitrés, siendo las 17:32 hs., se dio comienzo a la 5ta. Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (CD), bajo la presidencia del Vicedecano, Ing. Felipe FRANCO, con la asistencia de los/as Sres./as Consejeros/as convocados/as oportunamente y que a continuación se detallan:

**CONSEJEROS/AS PRESENTES:**

Carla CAÑETE	Mario GARELIK	Héctor Hugo PRENDES
Mónica D'ELIA	Leonardo GIOVANINI	Damián RAMAJO
Silvia ESCOBAR	Silvio GRACIANI	Joaquín SERATO
Agustín GALIANO	María Florencia HUMOLLER	Agostina ZUCARELLI
Eliana GARCIA	Carlos MARTÍN	

**CONSEJEROS/AS AUSENTES con aviso:**

Marcelo BLANC	Nicolás MASTAGLIA	Enrique MIHURA
Luisina CUELLO	Horacio LOYARTE	Andrea ORTMAN

**CONSEJEROS/AS AUSENTES sin aviso:**

Rodrigo ALVEZ	Rosana HAMMERLY
---------------	-----------------

A continuación, se puso a consideración del Cuerpo el Acta N° 4, correspondiente a la 4ta. Sesión Ordinaria, de fecha 24 de abril de 2023.

• **APROBADA**

**ASUNTOS ENTRADOS**

Nº	Expt.	Descripción	Tratamiento ó Pase a Comisión de:
1.	1151001	Decana - Eleva, para su conocimiento, Resol. 192/23 por la cual autoriza a la Mag. Nancy BARAGGIO a realizar sus actividades laborales bajo la modalidad virtual, en carácter de excepción, hasta el 31 de diciembre del corriente año.	• Tomado Conocimiento
2.	1081534	Dr. Claudio PASSALÍA – Solicita adscripto/a estudiante para la asignatura “Economía Ecológica”.	• Enseñanza
3.	1157690	Secretario Académico – Propone llamado a concurso de un cargo de Profesor Titular, dedicación Simple, para la asignatura “Gestión de Empresas”.	• Especial de Concursos
4.	1157151	Dra. María del Valle VENENCIO y Dr. Omar MULLER – Solicitan la modificación en la carga horaria de la Asignatura “Climatología” (optativa).	• Enseñanza
5.	1156051	Director de Dto. Formación Básica – Propone a la Lic. María Ofelia ZANETTA como integrante de la COSAC de Ingeniería en Informática en reemplazo de la Prof. Estela MATTIOLI.	• Enseñanza
6.	1158953	Secretaría de Posgrado – Eleva actuaciones referidas a la culminación de los estudios del Doctorado en Ingeniería – Mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas del Ing. Ignacio Julián Rodolfo SÁNCHEZ.	• Ciencia y Técnica, Ext. y Transferencia

7.	1158030	Secretaría de Posgrado – Eleva oferta de curso de posgrado, modalidad Educación Continua, ofrecido en el marco de la Escuela de Invierno de la UNL.	• <b>Ciencia y Técnica, Ext. y Transferencia</b>
8.	1159035	Dr. H. Leonardo RUFINER - Solicita declaración de interés de las Jornadas de Inteligencia Artificial del Litoral (IA@Litoral). - El Vicedecano expresó que debido a los plazos necesarios para el cumplimiento de la organización del evento se solicitaba el tratamiento sobre tablas.	• <b>Se propone tratamiento sobre tablas.</b>
9. a 13	1153159 1156032 1157877 1147744 1155678 1139836	Solicitan Diploma: - LARE, Agustín Ernesto - Técnico en Informática Aplicada a la Gráfica y Animación Digital (Rectificatoria) - MENDOZA, Melisa y ORECCHIA, Daiana, - Ingeniera Ambiental. - FERNÁNDEZ, Francisco - Magíster en Gestión Ambiental. - FORMICONI, Sebastián - Técnico en Informática de Gestión. - SERAFINI, Cecilia- Ingeniera en Informática.	• <b>Se propone tratamiento sobre tablas</b>

### ASUNTOS ENTRADOS FUERA DE NÓMINA

14	1157226	Solicita Diploma: CAREAGA, Javier- Técnico en Informática de Gestión.	• <b>Se propone tratamiento sobre tablas</b>
15	1159451	Subsecretario de Ciencia e Innovación – Presenta trámite para el otorgamiento del subsidio correspondiente a la 1º Convocatoria del Programa de Difusión de los Resultados de la Actividad Científico-Técnica - PRODACT 2023. - El Vicedecano explicó que se proponía el tratamiento sobre tablas para poder distribuir los fondos.	• <b>Se propone tratamiento sobre tablas</b>
16	1157446	Decana – Eleva Resol. 230/23 dictada Ad Referéndum por la que se aprueba el Taller Extracurricular “¿Qué podemos hacer con la Teledetección?”	• <b>Enseñanza</b>
17	1151221	Ing. Horacio DE NARDO – Solicita Adscrito/a Estudiante para la Asignatura “Mensura”.	• <b>Enseñanza</b>

### HOMENAJES Y MANIFESTACIONES

- La Consejera GARCIA se manifestó diciendo: “Buenas tardes, como todos saben, el pasado lunes 15 de mayo se celebró una vez más el Día del Docente Universitario, y desde el MNR + No Agrupados no queríamos dejar pasar dicha fecha sin reconocer el labor de todos los docentes de nuestra Casa de estudios, quienes son un eslabón fundamental en la formación plena de personas íntegras y profesionales altamente capacitados, mediante la tarea de transferir conocimientos con gran dedicación, capacidad de adaptación y voluntad de servicio, brindando educación pública y gratuita de calidad a aquellas personas que eligen formarse en nuestra Institución. También queríamos hacer extensivo nuestro apoyo a los reclamos por salarios dignos y acordes a la situación actual de nuestro país, porque creemos fundamental que se priorice a la educación y sus trabajadores, siendo esta una herramienta fundamental para transformar la sociedad y formar a los profesionales que tendrán en sus manos el desarrollo de nuestro país. Además, aprovecho la oportunidad para invitar al siguiente Café Científico que organiza la Conducción del Centro de Estudiantes que se realizará el día lunes 29 del corriente mes, a las 14:30 hs. El mismo estará dirigido por nuestra graduada de la carrera de Ingeniería en Agrimensura, la Ingeniera Marianela TORTUL, que expondrá sobre su proyecto sobre la Densificación del modelo VelAr en los Hielos Continentales. Por otra parte, agradecemos al Doctor Rodrigo ECHEVESTE, docente de la cátedra de Física, quien participó del Café sobre Inteligencia Artificial realizado en abril, donde contó acerca de su trabajo como investigador del SINC, para incentivar en los estudiantes la curiosidad y el interés por la investigación. También, agradecemos a la desarrolladora de videojuegos KILLABUNNIES por su predisposición para la FICH Gaming Experience, que se llevó a cabo hace un par de semanas. En conjunto, participaron en ambas actividades, más de 120 estudiantes, y esperamos que este número siga creciendo en futuros encuentros, para poder hacer nuestro aporte a la difusión de los proyectos científicos y tecnológicos de nuestra facultad y la región”.
- La Consejera CAÑETE se expresó diciendo: “Desde los Consejeros Directivos por el MNR junto a la Conducción del Centro de Estudiantes de nuestra Facultad queríamos recordar a las víctimas y afectados de la inundación del 2003 de nuestra ciudad, cuyo aniversario fue el pasado 29 de abril y nos sumamos al pedido

de JUSTICIA para los afectados, quienes perdieron sus familiares y amigos, pero también sus hogares y recuerdos, comenzando de cero, ante un Estado que estuvo ausente y fue ineficaz. Queríamos aprovechar este homenaje, no solo desde la memoria y el pedido de justicia, sino también para revalorizar la tarea de los docentes e investigadores de nuestra Facultad, que, con el compromiso de cuidar al pueblo santafesino, pusieron sus conocimientos al servicio de la comunidad. Nos parece importante que la FICH siga formando profesionales que tengan conciencia social y se involucren con la sociedad, entendiendo que los conocimientos adquiridos, van más allá de un título, sino que son la posibilidad de transformar el lugar en que vivimos y evitar que estas tragedias vuelvan a suceder. Además, desde el MNR queremos comentarles a los demás integrantes del Consejo Directivo y a todos los presentes, que después de dialogar junto con la Gestión de la Facultad, en las próximas semanas en la Legislatura Provincial, se estará presentando una Declaración de Interés Provincial de la nueva carrera de nuestra Facultad, Ingeniería en Inteligencia Artificial, por parte de la Diputada Gisel MAHMUD. Estamos muy contentos de que se esté llevando adelante esta iniciativa, porque la misma puede ser aprobada de forma unánime, siendo un reconocimiento importante para nuestra Casa de estudios, que es la primer Universidad Pública de Argentina en dictar esta carrera, movilizand o a estudiantes de todas las regiones del país a nuestra ciudad, favoreciendo el crecimiento y desarrollo no solo de nuestra provincia, sino también de nuestra Universidad. Estaremos acercando nuevamente a este Consejo las novedades del estado de avance de esta Declaración e invitarlos a participar de los encuentros que se realicen en el marco de la misma, entendiendo la importancia de representar a la FICH más allá de sus puertas. Gracias”.

- La Consejera ESCOBAR solicitó, de acuerdo a lo indicado en el Artículo N° 12 del Reglamento Interno del Consejo Directivo, dar ingreso a un proyecto. Explicó que: “En el año 2014 la Agrupación Compromiso y Participación del claustro de Graduado presentó un proyecto que fue dictaminado por la Comisión de Enseñanza el 27 de junio, siendo aprobado posteriormente el 14 de octubre del mismo año, referido al "Plan de Recuperación de Alumnos Próximos a Graduarse en estado pasivo". Hoy desde la Agrupación Graduados Reformistas queremos presentar un proyecto para modificar el vigente. Nos acompañan en la presentación los estudiantes de Franja Morada. Previo a realizar la modificación, hemos hecho consultas, que paso a detallar:

- El 24 de febrero, enviamos una nota a la Decana, solicitando un informe sobre los avances en la implementación del Plan de Recuperación de Alumnos Próximos a Graduarse en Estado Pasivo (Resol. CD Nro. 288/14).
- El 22 de marzo recibimos una respuesta desde la Oficina de Graduados donde se nos informó que: "sólo 3 (tres) estudiantes solicitaron reincorporaciones cumpliendo los requisitos de admisión, de los cuales 1 (uno) egresó". Los dos restantes, si bien algunas cátedras garantizaron algún tipo de adecuación para la acreditación de los contenidos, no lograron coordinarla con su situación particular/laboral, pero desean culminar su carrera en algún momento, según pudimos constatar con ellos.
- El 14 de abril, para ampliar el informe expedido por la Oficina de Graduados y para hacer un análisis más exhaustivo, solicitamos información actualizada sobre:
  - Duración promedio de cada carrera.
  - Discriminación por carrera de estudiantes que adeuden no más de 5 asignaturas en las carreras de grado y no más de 3 en las carreras de pregrado presenciales, que además no hayan aprobado asignaturas o requisitos académicos de su carrera en un período de dos años.
- El 24 de abril, recibimos los datos requeridos, a partir de allí es que tomamos la decisión de modificar el Plan”.

Seguidamente se refirió a las modificaciones que pretendían y explicó que el objetivo era que en este primer cuatrimestre se retomen los Objetivos Específicos y se logre la implementación en el segundo cuatrimestre.

El Cuerpo avaló el pedido y la Consejera ESCOBAR giró el proyecto presentado a la Secretaria del Consejo para que sea elevado a la Comisión de Enseñanza, previo pase a la Secretaria Académica de la Facultad.

- El Consejero SERATO, junto a la Consejera HUMOLLER y el Consejero GALIANO, y de acuerdo a lo indicado en el Artículo N° 12 del Reglamento Interno del Consejo Directivo, solicitó dar ingreso a un Proyecto. Explicó que consistía en declarar de interés institucional el viaje a la localidad de Villa Ocampo que tiene por objetivo principal conocer de primera mano y en forma directa el Humedal y Sitio Ramsar “Jaaukanigas”, desde una perspectiva pedagógica y como actividad académica del ciclo lectivo 2023 de la asignatura Tecnología, Ambiente y Sociedad. Además, invitó a los presentes a sumarse y participar de la propuesta.

El Consejo Directivo aceptó la moción presentada y el Consejero SERATO giró el proyecto a la Secretaria del Consejo para que sea elevado a la Comisión de Interpretación y Reglamentos.

- El Vicedecano, en conmemoración de un nuevo aniversario de la Revolución de Mayo, interpeló al Cuerpo a que desde la Universidad y los distintos claustros se realice la revolución del conocimiento. Dijo que la Universidad contaba con diferentes herramientas para lograrlo y llamó a rendir un sentido homenaje a aquellos que lograron la revolución de nuestro país.

## TRATAMIENTOS SOBRE TABLAS

- Se procedió a alterar el Orden del Día para poner a consideración, primero, los asuntos con tratamiento sobre tablas,
- Se dio lectura a los documentos obrantes en expediente relacionado con la 1º Convocatoria del Programa de Difusión de los Resultados de la Actividad Científico Técnica, estando presente la Secretaria de Ciencia e Innovación, la Dra. Aylén CARRASCO MILIAN, quien, junto al Vicedecano, explicaron algunos puntos del Programa y del procedimiento de selección y adjudicación de los montos solicitados.
- La Consejera CAÑETE, junto a la Consejera GARCIA, consultó si el Reglamento de esta Convocatoria permitía que la Secretaria de Ciencia e Innovación, quien también es integrante de la Comisión de Selección, fuera beneficiaria del subsidio. El Vicedecano explicó que la Secretaria no participó al momento de decidir sobre su convocatoria y que además de ser parte de la Gestión de la Facultad es docente investigadora y por lo tanto puede ser beneficiaria del subsidio.
- Seguidamente, se puso a consideración del Cuerpo:

<b>1159451</b>	Subsecretario de Ciencia e Innovación – Presenta trámite para el otorgamiento del subsidio correspondiente a la 1º Convocatoria del Programa de Difusión de los Resultados de la Actividad Científico-Técnica - PRODACT 2023.	<b>• APROBADO</b>
----------------	---	-------------------

- Luego, el Cuerpo aprobó el tratamiento sobre tablas del Asunto Entrado N° 8.
- El Consejero GIOVANINI manifestó que estas Jornadas ya se habían realizado en el año 2019 y que este año se iban a llevar a cabo en el mes de octubre. Comentó que el objetivo era difundir la inteligencia artificial y que consistía en una serie de charlas y paneles de discusión de alto nivel, con conferencistas de renombre nacional e internacional. Finalizó expresando que la organización de este evento contaba con la participación de instituciones como el sinc(i), el IMAL y otras unidades académicas de la UNL y la región del Litoral.
- El Vicedecano explicó que la declaración de interés institucional era importante porque la organizadora del evento es la Facultad y también porque permitía la articulación con los diferentes actores participantes siendo, la Jornada, un eje de divulgación de la inteligencia artificial como carrera y como herramienta para el desarrollo.
- Seguidamente, se puso a consideración del Cuerpo:

<b>1159035</b>	Dr. H. Leonardo RUFINER - Solicita declaración de interés de las Jornadas de Inteligencia Artificial del Litoral (IA@Litoral).	<b>• APROBADO</b>
----------------	--	-------------------

- A continuación, se propuso el tratamiento sobre tablas de los Asuntos Entrados N° 9 a 13 y del Asunto Entrado Fuera de Nómina N° 14. El Cuerpo aprobó dicho tratamiento y se pusieron a consideración:

<b>1153159</b> <b>1156032</b> <b>1157877</b> <b>1147744</b> <b>1155678</b> <b>1139836</b> <b>1157226</b>	Solicitan Diploma: - LARE, Agustín Ernesto - Técnico en Informática Aplicada a la Gráfica y Animación Digital (Rectificatoria) - MENDOZA, Melisa y ORECCHIA, Daiana, - Ingeniera Ambiental. - FERNÁNDEZ, Francisco - Magíster en Gestión Ambiental. - FORMICONI, Sebastián - Técnico en Informática de Gestión. - SERAFINI, Cecilia- Ingeniera en Informática. - CAREAGA, Javier – Ingeniero en Informática.	<b>• APROBADOS</b>
--	--	--------------------

## ASUNTOS CON DESPACHO DE COMISIONES

Nº	Expt.	Descripción	Con despacho de la Comisión de:
1.	1125512	Secretaría Académica – Propone llamado a Concurso Ordinario de un cargo de Profesor/a Adjunto, dedicación Simple, afectado a la asignatura “Procesos Biológicos en Ingeniería Ambiental”.	<b>• Especial de Concursos APROBADO</b>
2.	1125640	Secretaría Académica – Propone llamado a Concurso de un cargo de Jefe/a de Trabajos Prácticos, dedicación Simple para el desarrollo de tareas de enseñanza en “Proyecto Final de Carrera” de la Carrera Ingeniería en Recursos Hídricos	<b>• Especial de Concursos APROBADO</b>

3.	1127260	Secretaría Académica – Propone llamado a Concurso de un cargo de Jefe/a de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, afectado a la asignatura “Estudios y Trazados Especiales”.	• Especial de Concursos <b>APROBADO</b>
4.	1127259	Secretaría Académica – Propone llamado a Concurso de un cargo de Jefe/a de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, afectado a la asignatura “Topografía Aplicada I”.	• Especial de Concursos <b>APROBADO</b>
5.	1152857	Dr. Carlos MARTÍN – Solicita concurso de un cargo de Ayudante Alumno afectado a la asignatura “Residuos Sólidos” de la carrera Ingeniería Ambiental.	• Especial de Concursos <b>APROBADO</b>
6.	1147601	Dr. Claudio BERLI – Solicita concurso para dos cargos de Ayudante Alumno afectados a las asignaturas “Física I” y “Física II”.	• Especial de Concursos <b>APROBADO</b>
7.	1155337	Decana – Propone Director y Co-Directora del Centro de Estudios Fluviales e Hidroambientales del Litoral (CEFHAL).	• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia <b>APROBADO</b>
8.	1156644	Secretaría de Posgrado – Solicita aval para la postulación al Programa de Becas de Posgrado de la Universidad Nacional del Litoral - Convocatoria 2023. Con Resolución Ad Referéndum.	• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia <b>APROBADO</b> Con el aval a la Resolución de la Decana dictada Ad Referéndum del Cuerpo.
9.	1147780	Dr. Lucas DOMINGUEZ RUBEN - Solicita adscripto estudiante a: Investigación, bajo su dirección.	• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia <b>APROBADO</b>
10.	1147779	Mag. Lucas PALMAN-- Solicita adscripto estudiante a: Investigación, bajo su dirección.	• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia <b>APROBADO</b>
11.	1150542	Secretaría Académica - Solicita la designación interina de la Esp. Viviana SANTUCCI, con Resolución ad referéndum.	• Enseñanza <b>APROBADO</b>

Se dio por concluida la 5ta. Sesión Ordinaria del año 2023, del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, siendo las 18:16 hs. finaliza la presente Acta en 5 (cinco) fojas útiles, que es la transcripción sintética de la mencionada Sesión.