**ACTA SESIÓN ORDINARIA Nº 10/2023**

----------*S*e lleva a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, en la Ciudad de Villa Mercedes, San Luis, a los doce días del mes de octubre de dos mil veintitrés, a las nueve horas. La misma es presidida por el Señor Decano, Magister Sergio Luis RIBOTTA, contando con la presencia del Señor Vicedecano, Doctor Federico Martín SERRA la Secretaria General, Doctora Claudia Beatriz GRZONA, la Directora del departamento de Ciencias Agropecuarias, Ingeniera Estela Patricia VERDES, el Director del departamento de Ingeniería, Ingeniero Guillermo Luciano MAGALDI, la Directora del departamento de Ingeniería de Procesos, Ingeniera María Luciana BALMACEDA y los siguientes consejeros: Ingeniero Eduardo Maximiliano ASENSIO, Ingeniera Mónica Beatriz ROMERO, Doctora María Cecilia ÁVILA, Ingeniera Marcela BARACCO, Ingeniero Lucas Luciano MARTIN FERNANDEZ, Ingeniera María Silvina SAIBENE, Ingeniera María Margarita MONTENEGRO, Ingeniera Silvana Analía MURATONA, Ingeniera Graciela Adriana BRAVO y la Señora Miriam del Valle DÍAZ.

**l.- INFORME DEL SEÑOR DECANO**

----------El Señor Decano, Mgtr. Sergio Luis Ribotta, comienza informando que Villa Mercedes se prepara para la Maratón Cross por los 50 años de la UNSL.

En el marco del 50° aniversario de la Universidad Nacional de San Luis (UNSL), la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles y Bienestar Universitario (SSAEBU) realizará el evento Maratón Cross. Será el sábado 21 de octubre a las 9 horas en el predio del Campus Universitario, previo al festejo central del día 24 de octubre. Esta actividad gratuita está dirigida a toda la comunidad universitaria, agrupaciones del medio y público en general. Quienes participen deberán inscribirse previamente a través de este formulario, ya sea en la categoría 4k u 8k.

-Continúa informando que el CIEM (Centro de Investigación y Ensayo de Materiales, seleccionado en la convocatoria Acindar, podrá optimizar el funcionamiento del laboratorio. Es un proyecto orientado a fomentar el ingreso de los estudiantes a las carreras de Ingeniería, fue seleccionado por la convocatoria “Red de proyectos 2023” de la Fundación Acindar, por la cual dispondrá de fondos para optimizar el funcionamiento de su Laboratorio.

“El proyecto consistió en articular capacitaciones y cursos gratuitos sobre ensayos de laboratorios relacionados con ciencias de los materiales. En este encuentro, los estudiantes pueden interactuar con los docentes que los reciben y están preparados para darles una clase y actividades de modo de experimentar y aprender sobre diversos ensayos”, acotó.

La propuesta fue evaluada y seleccionada por la Fundación Acindar, lo que generará el aporte de un millón de pesos destinado al CIEM. “Es un importante monto que nos servirá para realizar con mayor calidad las actividades que hemos proyectado con los estudiantes”, sostuvo por su parte el Ing. Exequiel Escudero.

-Un proyecto de Investigación de la FICA fue seleccionado por la Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación en el marco del “Programa Nacional de Apoyo a Universidades Nacionales para la Promoción de Proyectos de Investigación y Extensión” (PROINEX). Se trata del proyecto de investigación denominado “Uso de herramientas biotecnológicas para la caracterización y propagación de flora nativa con aromático y medicinal de la provincia de San Luis”, que recibirá el financiamiento de pesos $5.000.000.

El PROINEX tiene como objetivo financiar proyectos que contribuyan al fortalecimiento de la agricultura sostenible, la ganadería integral, la producción forestal, el agregado de valor a la producción primaria y el desarrollo de AG TECH. Está destinado a contribuir al fortalecimiento de proyectos en marcha en el seno de las Facultades de Agronomía, Veterinaria, Zootecnia, Alimentos, Recursos Naturales y Ambientales que estén orientados a potenciar y fortalecer la agricultura sostenible; la ganadería integral; la producción forestal; el agregado de valor a la producción primaria; la agricultura familiar y el desarrollo de AG-TECH.

-El Departamento de Ingeniería de Procesos comunica que docentes y estudiantes cuentan con dos nuevos dispensadores de agua (frío – calor) instalados en los Bloques I y II del Campus Universitario. Los mismos fueron adquiridos mediante licitación, con una inversión de $ 465.900. El Departamento destaca que esta mejora, beneficia a docentes, nodocentes y estudiantes de estos sectores, que, debido a la rotura de los viejos dispensadores anteriores, debían buscar agua al edificio principal del campus.

-Se ha dispuesto un contenedor residuos reciclables en el estacionamiento del Edificio del Departamento de Ciencias Agropecuarias. Se invita a toda la comunidad de FICA y FCEJS a contribuir con el reciclaje de residuos. Desde el lunes 9 al jueves 12 de octubre, se encuentra dispuesto en el estacionamiento del Edificio del Departamento de Ciencias Agropecuarias,

Durante ese periodo se podrán depositar: papeles, cartones, latas de conservas, telas, tapas plásticas, plásticos PET, aceites vegetales usados, pilas, RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de pequeño volumen), botellas rellenas con plástico, latas de aluminio.

-En el marco de un primer Encuentro que articula la labor científica con la vinculación tecnológica y rol fundamental de los medios de comunicación para transmitir sus desarrollos a la sociedad, el Instituto de Física Aplicada (INFAP) en conjunto la Oficina de Vinculación Tecnológica, Unidad de Administración Territorial y el Área de Comunicación del Centro Científico Tecnológico CONICET San Luis, llevaron adelante el primer encuentro de este tipo. Fue realizado en el Aula 1 del Instituto de Matemática Aplicada De San Luis. La participación de los medios en el evento fue el eje fundamental bajo el cual se articuló, puesto que la esencia del mismo es lograr que las acciones de vinculación científica sean conocidas por la sociedad.

-Con la participación de autoridades, referentes mediáticos y estudiantes de los últimos años de las carreras de Comunicación y Periodismo de la UNSL, se llevó adelante la primera experiencia que busca articular la Vinculación entre la Ciencia y los Medios de Comunicación.

La misma contó con la presentación de cinco casos de éxito en los que se expusieron sus proyectos, objetivos y la manera en que se expresan de manera práctica en beneficios para el sector socio-productivo.

-La Secretaría de Investigación y Posgrado, informa que el pasado lunes 2 de octubre, docentes investigadores de la FICA y la FCEJS, asistieron a la charla informativa que brindó el Secretario de Ciencia y Tecnología de la UNSL, Dr. Fabricio Cid sobre la Convocatoria PiCTO Región Cuyo.

En sus primeras palabras, el Secretario de Ciencia y Tecnología destacó que este extraordinario convenio regional de inversión de la Agencia I+D+i, (realizado a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica – FONCyT- ), ha sido promovido desde la Secretaría de CyT y el Rectorado de la UNSL y que promete un impacto significativo tanto para la universidad como para toda la región.

Destacó que el objetivo principal de la convocatoria es otorgar subsidios a grupos de investigadores/as consolidados/as y activos/as en áreas de investigación específicas, orientadas por intereses comunes entre las instituciones co-financiadoras. La misma cuenta con un presupuesto de **SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO MILLONES CUATROCIENTOS MIL PESOS** ($ 668.400.000) durante dos (2) años.

**-Ayer por la tarde se realizó el plenario final de la capacitación en atención al público: Encuentros para re-pensar nuestras prácticas. Esta instancia estuvo dirigida al personal nodocente que desempeña actividades relacionadas a la atención al público y se desarrolló en tres (3) momentos.**

El taller surgió como idea de la Comisión Estratégica: Cultura institucional libre de violencia, con perspectiva en género y comprometida con el cuidado integral de las personas, en el marco del Plan de Desarrollo Institucional (PDI), con el fin de fomentar la formación integral del personal nodocente en políticas institucionales y favorecer las buenas prácticas de comunicación entre sus pares. El objetivo de esta formación fue desarrollar conocimientos y habilidades específicas relativas al trabajo y favorecer el cambio de actitudes y aptitudes frente a aspectos de la organización, el puesto o el ambiente laboral. De igual manera, se pretendió promover la capacidad de problematizar las prácticas cotidianas y la reflexión sobre sí mismo, de manera tal que se facilite la transformación personal.

-El pasado 6 de octubre de 2023 **la Universidad Nacional de San Luis (UNSL) hizo una nueva entrega de la máxima distinción académica, esta vez al destacado noruego Premio Nobel de Medicina y Fisiología (2014).,** el Dr. Edvard Moser quien recibió el Doctorado Honoris Causa. **El acto se realizó en el Auditorio Mauricio López, en el marco de la XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Neurociencias (SAN).**

Ha estudiado cómo se calcula la ubicación espacial y la memoria espacial en el cerebro. Su investigación se centra en la codificación de redes neuronales en la corteza, con especial énfasis en el espacio, el tiempo y la memoria. Durante la primera etapa de su investigación independiente, que abarca casi dos (2) décadas, su contribución más destacada, realizada junto con su colega la Dra. May-Britt Moser, fue el descubrimiento de las células reticulares en la corteza entorrinal que constituyen un sistema de posicionamiento en el cerebro y que le valió, junto con May-Britt Moser y John O’Keefe, el Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2014.Su objetivo actual es desentrañar cómo los microcircuitos neuronales para el espacio y el tiempo se organizan como interacciones entre un gran número de neuronas diversas, con una identidad funcional conocida, un esfuerzo que se ve impulsado significativamente por el desarrollo de sondas neuropixels y miniscopios de dos (2) fotones para roedores que se mueven libremente.

Teniendo en cuenta sus investigaciones, la jornada finalizó con el simposio del académico, titulado Discovering grid cells – my history of navigating the brain, disertado en este tercer día de congreso que culminará mañana.

-El Consejo Superior aprobó un nuevo Doctorado Honoris Causa. **La distinción honorífica será otorgada al Dr. Galo Juan de Ávila Arturo Soler Illia por su invaluable contribución a la Universidad Nacional de San Luis (UNSL), mediante la formación de docentes investigadores, producción científica, participación en proyectos nacionales e internacionales y por sus méritos excepcionales. Es un referente nacional en el campo de la nanociencia, la química y la fisicoquímica de materiales.**

El **Dr. Soler Illia** actualmente es investigador superior del Conicet, director del Instituto de Nanosistemas (INS) en la Universidad Nacional de General San Martín​ (UNSAM), profesor asociado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA) y académico titular en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN).

La formación del destacado se encuadra dentro de la Química Inorgánica de Materiales y Química Física, a través de métodos de síntesis de compuestos con estructura, composición química, morfología y textura altamente controlados. Su tesis doctoral trata acerca de los mecanismos de precipitación de precursores de óxidos metálicos mixtos. Asimismo, completó su trayecto mediante una estadía posdoctoral en París. A través de sus estudios logró comprender sistemas químicamente complejos para obtener nanoestructuras novedosas por diseño.

**II.- ACTAS PARA APROBAR**

-Acta Sesión Ordinaria correspondiente al 01 de junio de 2023.

-Acta Sesión Ordinaria correspondiente al 29 de junio de 2023.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad*: **Aprobar las siguientes Actas:**

**-Acta Sesión Ordinaria correspondiente al 01 de junio de 2023.**

**-Acta Sesión Ordinaria correspondiente al 29 de junio de 2023.**

**III.-INFORME Y JUSTIFICACIÓN DE INASISTENCIAS**

----------Por Secretaría General, se informa que se encuentran ausentes con aviso los siguientes consejeros:

-Marcos Jofré (por razones personales)

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad*: **Justificar las inasistencias a los consejeros que dieron aviso de la misma e injustificar a quienes así no lo hicieron.**

**IV.- ASUNTOS PARA INCLUIR**

[**EXP-USL:0008636/2020**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0008636/2020). **COORDINADORA DE AREA PROCESOS FISICOS, INGENIERA MARISOL NIEVAS.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ASOCIADO DEDICACAIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: PROCESOS FISICOS. ASIGNATURA: FISICOQUIMICA. CARRERA INGENIERÍA QUÍMICA. DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS. (Acompañan sin glosar: [**EXP-USL:0012563/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0012563/2022) **EDGAR MARIO SOTERAS.** IMPUGNACION CONCURSO PROFESOR ASOCIADO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, REF. EXP-USL:CD. N° 182/2022. [**ACTU-USL:0005942/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=ACTU-USL:0005942/2022) . **DOCTOR EDGAR MARIO SOTERAS**. SOLICITA TOMAR VISTA DEL EXP-USL:8636/2020 - [**EXP-USL:0005643/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0005643/2022). **PROFESOR MAGISTER DANIEL E. ARDISSONE**. RENUNCIA COMO JURADO DEL CONCURSO SEGUN RESOL. D. 335/2022. - [**EXP-USL:0008766/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0008766/2022). **DOCTOR EDGAR MARIO SOTERAS**. IMPUGNACION DEL DICTAMEN DEL JURADO REF. EXP-USL:8638/2020. **ACTU-USL:0000327/2023**. MAGISTER INGENIERA RENATA BOMBEN SOLICITA DAR VISTA AL EXP-USL:8636/2020).

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad*: **Incluir el Expediente.**

**V.- ASUNTOS CON DICTAMEN DE COMISIÓN**

**Comisión de Asuntos Académicos en conjunto con la Comisión de Interpretación y Reglamento**

Expedientes en Formato Papel

**1.-EXP-USL:0006181/2023. ROLANDO ANIBAL LUCERO.** INTERPONE RECURSO JERARQUICO EN CONTRA DE LA RESOLUCIÓN CONSEJO DIRECTIVO Nº117/2023. (Acompañan sin glosar: [**EXP-USL:0019692/2019**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0019692/2019)**. SECRETARÁ DE ÁREA, INGENIERA CYNTHIA L. BORNAND.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ASIGNATURA: FRUTICULTURA (CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA) (Acompañan sin glosar: [**ACTU-USL:0000288/2023**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=ACTU-USL:0000288/2023). ROLANDO ANIBAL LUCERO. Solicita tomar vista EXP-USL:4748/2020.- **ACTU-USL: 0004568/2022**. DECANO INGENIERO SERGIO L. RIBOTTA. CONSULTA EN RELACION AL EXP-USL:19692/2019 **-** [**ACTU-USL:0000289/2023**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=ACTU-USL:0000289/2023). ROLANDO ANIBLA LUCERO SOLICITA TOMAR VISTA EXP-USL:19692/2019.-. [**EXP-USL:0002658/2023**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0002658/2023). INGENIERO ROLANDO A LUCERO. SOLICITA SUSPENSION DE PLAZOS ADMINISTRATIVOS RESOL. CD. N° 37/2023. [**EXP-USL:0014804/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0014804/2022). ROLANDO ANIBAL LUCERO. IMPUGNAR EL ACTA N° 4 REF. EXP-USL:19692/2019 - **EXP-USL:0003989/2023.** INGENIERO ROLANDO ANIBAL LUCERO. INTERPONE RECURSO DE REVISION Y DE RECONSIDERACION EN CONTRA DE LA RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO N° 37/2023). **EXP-USL:0006070/2023. ROLANDO ANIBAL LUCERO.** SOLICITA LA SUSPENSIÓN DE LOS PLAZOS ADMINISTRATIVOS RES. CD Nº 117/23. **EXP-USL:0006125/2023. ROLANDO ANIBAL LUCERO.** REITERA PETICIÓN DE SUSPENSIÓN DE LOS PLAZOS ADMINISTRATIVOS RES. 665/23).

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Hacer suyo el dictamen del Asesor Jurídico de la Universidad Nacional de San Luis y Rechazar el Recurso Jerárquico en contra de la RCD-14-117/2023 por extemporáneo.**

**Comisión de Asuntos Académicos**

Expedientes en Formato Papel

Designación de Personal

**1.-EXP-USL:0002606/2023. COORDINADOR DE ÁREA, LUCAS MARTÍN FERNANDEZ.** REGISTRO DE ASPIRANTES PÚBLICO Y ABIERTO PARA UN CARGO DE PROFESOR TITULAR, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN SUPLENTE. ÁREA: ELECTRÓNICA. DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA.

----------La Comisión de Asuntos Académicos en reunión del día 09/10/2023, aconseja vuelva a la Comisión Evaluadora a los efectos de que ajuste la ponderación de los antecedentes de acuerdo a lo previsto en la Ord. CS 13/2023 y realice el análisis correspondiente de los mismos de cada uno de los postulantes al cargo.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Girar las presentes Actuaciones a la Comisión Evaluadora a los efectos de que ajuste la ponderación de los antecedentes de acuerdo a lo previsto en la Ord. CS 13/2023 y realice el análisis correspondiente de los mismos de cada uno de los postulantes al cargo.**

**2.-EXP-USL:0014353/2021. COORDINADORA DE ÁREA, LICENCIADA ADRIANA BRAVO.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ASOCIADO DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ASIGNATURA: QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS.

----------La consejera María Cecilia Ávila se excusa del tratamiento.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* ***Aceptar la excusación de la consejera* María Cecilia Ávila.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 09/10/2023, aconseja avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 162 a 170 y proponer al Consejo Superior el orden de mérito y la designación de la Dra. María Lucía RUIZ (DNI 25394683) para cubrir el cargo de Profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Química; Asignatura: Química General e Inorgánica) correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 162 a 170 y proponer al Consejo Superior Aprobar el orden de mérito y la designación de la Dra. María Lucía RUIZ (DNI 25394683) para cubrir el cargo de Profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Química; Asignatura: Química General e Inorgánica) correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.**

**3.-EXP-USL:0002638/2022. COORDINADORA DE ÁREA, INGENIERA MARÍA DEL VALLE PONCE.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: QUÍMICA. ASIGNATURA: QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS. CARRERA: BROMATOLOGÍA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 09/10/2023, aconseja avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 138 a 140 y proponer al Consejo Superior el orden de mérito y la designación del Lic. en Bioquímica Clínica Mariano GUTIERREZ (DNI 26915435) para cubrir el cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Química; Asignatura: Química y Bioquímica de los Alimentos; Carrera: Bromatología) correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 138 a 140 y proponer al Consejo Superior Aprobar el orden de mérito y la designación del Lic. en Bioquímica Clínica Mariano GUTIERREZ (DNI 26915435) para cubrir el cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Química; Asignatura: Química y Bioquímica de los Alimentos; Carrera: Bromatología) correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.**

**4.- EXP-USL:0002963/2023. COORDINADOR DE ÁREA, INGENIERO LUCAS MARTÍN FERNANDEZ.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: ELECTRÓNICA. ASIGNATURA: ELECTRÓNICA ANALÓGICA 2. CARRERA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA. DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 09/10/2023, aconseja avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 38 a 42, aprobar el orden de méritos y designar al Ing. Ricardo Gastón FRÍAS (DNI 35475638) para cubrir el cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Electrónica; Asignatura: Electrónica Analógica 2; Carrera: Ingeniería Electrónica) correspondiente al Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. ----

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta 4 a fojas 38 a 42, aprobar el orden de méritos y designar al Ing. Ricardo Gastón FRÍAS (DNI 35475638) para cubrir el cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva (Área: Electrónica; Asignatura: Electrónica Analógica 2; Carrera: Ingeniería Electrónica) correspondiente al Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.**

**5.-EXP-USL:0018644/2022. PROFESORA ELLEN ROVERES**. LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARO DE AUXILIAR DE SEGUNDA. ÁREA: PROCESOS FÍSICOS. ASIGNATURA: FENOMENOS DE TRANSPORTE. CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA. DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el día 09/10/2023, aconseja avalar el dictamen de la Comisión Asesora según consta en Acta 4 a 48, y declarar desierto el presente llamado a concurso para el cargo de Auxiliar de Segunda, Dedicación Simple, Designación Interina (Área: Procesos Físicos; Asignatura: Fenómenos de Transporte; Carrera: Ing. Química) del Departamento de Ingeniería de Procesos de la FICA.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen de la Comisión Asesora según consta en Acta 4 a 48, y declarar desierto el presente llamado a concurso para el cargo de Auxiliar de Segunda, Dedicación Simple, Designación Interina (Área: Procesos Físicos; Asignatura: Fenómenos de Transporte; Carrera: Ing. Química) del Departamento de Ingeniería de Procesos de la FICA.** --------------------

Expedientes Electrónicos

**6.- EE: 7236/2023. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA - MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del 05 de octubre de 2023, avala el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Recursos Naturales e Ingeniería Rural del Departamento de Ciencias Agropecuarias, con temas de la Asignatura Manejo y Conservación de Suelos (carrera Ingeniería Agronómica) y aconseja se proceda al sorteo del jurado propuesto a fojas 2.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y proponer al Consejo Superior el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Recursos Naturales e Ingeniería Rural del Departamento de Ciencias Agropecuarias, con temas de la Asignatura Manejo y Conservación de Suelos de la carrera Ingeniería Agronómica.**

**Aprobar el Jurado sorteado en la presente sesión de Consejo Directivo.**

**Miembros Titulares**

**Dr. Diego Julián Cosentino (DNI 16940183) (Universidad de Buenos Aires)**

**Mgtr. Olga Marcela Ruiz (DNI 13675198) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Mgtr. Elizabeth Rojas (DNI 20879651) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Miembros Suplentes**

**Dr. Américo José Degioanni (DNI 13860834) (Universidad Nacional de Río Cuarto)**

**Dr. Juan Cruz Colazo (DNI 28659868) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Dr. Osvaldo Andrés Barbosa (DNI 14245222) (Universidad Nacional de San Luis)**

**7.- EE:8193/2023. DR. PABLO SANTIAGO BELZUNCE. SOLICITUD CAMBIO DE DESIGNACIÓN DE SUPLENTE A INTERINO, PARA MIRANDA ANGEL FEDERICO. AREA DE PROCESOS QUIMICOS.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 05 de octubre de 2023, aconseja el cambio de designación de Suplente a Interino del cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, que ocupa el Ing. Ángel Federico MIRANDA (DNI 37090303) en el Área Procesos Químicos del Departamento de Ingeniería de Procesos.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y Aprobar el cambio de designación de Suplente a Interino en el cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Simple, que ocupa el Ing. Ángel Federico MIRANDA (DNI 37090303) en el Área Procesos Químicos del Departamento de Ingeniería de Procesos.**

**8.- EE:4488/2023. DIRECTORA ESP. BELÉN FUNES. PASANTÍA EN DOCENCIA PARA EL ESTUDIANTE OSCAR ZAMORA.**

**----------La Comisión de Asuntos Académicos aconseja otorgar una pasantía en docencia para el estudiante, Sr. Oscar Leandro ZAMORA (DNI 40522579) en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica bajo la dirección de la Ing. Agr. (Esp.) María Belén FUNES, a partir del 6 de septiembre de 2023 y por el término de un año.**

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y otorgar una pasantía en docencia para el estudiante, Sr. Oscar Leandro ZAMORA (DNI 40522579) en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica bajo la dirección de la Ing. Agr. (Esp.) María Belén FUNES, por el término de un año.**

**9.- EE:4482/2023. DIRECTORA ESP. BELÉN FUNES. PASANTÍA EN DOCENCIA PARA LA INGENIERA NAHIR MARTINEZ.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos aconseja otorgar una pasantía en docencia para la Ing. Nahir MARTÍNEZ (DNI 35401163) en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica bajo la dirección de la Ing. Agr. (Esp.) María Belén FUNES, a partir del 6 de septiembre de 2023 y por el término de un año.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y otorgar una pasantía en docencia para la Ing. Nahir MARTÍNEZ (DNI 35401163) en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica bajo la dirección de la Ing. Agr. (Esp.) María Belén FUNES, y por el término de un año.**

**10.- EE:7057/2023. DIR. DRA. CECILIA DE LOS ANGELES FERNANDEZ. PASANTÍA EN DOCENCIA PARA LA SEÑORITA. ERIKA DEL CARMEN REYERO, ALUMNA DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ALIMENTOS.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos aconseja otorgar una pasantía en docencia para la estudiante, Srta. Erika del Carmen REYERO (DNI 35198997) en la asignatura Microbiología General de la carrera Ingeniería en Alimentos bajo la dirección de la Dra. Cecilia de los Ángeles FERNÁNDEZ, a partir del 6 de septiembre de 2023 y por el término de seis meses.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y otorgar una pasantía en docencia para la estudiante, Srta. Erika del Carmen REYERO (DNI 35198997) en la asignatura Microbiología General de la carrera Ingeniería en Alimentos bajo la dirección de la Dra. Cecilia de los Ángeles FERNÁNDEZ, a partir del 6 de septiembre de 2023 y por el término de seis meses.**

**11.- EE:9651/2023. INGENIERA AGRÓNOMA, MARCIA MICCA,** COORDINADORA DE ÁREA DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL**. SOLICITUD CAMBIO DE CARÁCTER DE SUPLENTE A INTERINO DEL CARGO DE LA INGENIERA CASTILLO EN EL CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 05 de octubre de 2023, aconseja el cambio de carácter de Suplente a Interino del cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Semi-Exclusiva, que ocupa la Ing. María Cecilia CASTILLO VILLEGAS (DNI 29427795) en el Área Producción y Sanidad Vegetal del Departamento de Ciencias Agropecuarias, hasta la sustanciación del concurso tramitado por Expediente Electrónico: 8357/2023.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Aprobar el cambio de carácter de Suplente a Interino del cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Semi Exclusiva, que ocupa la Ing. María Cecilia CASTILLO VILLEGAS (DNI 29427795) en el Área Producción y Sanidad Vegetal del Departamento de Ciencias Agropecuarias, hasta la sustanciación del concurso tramitado por Expediente Electrónico: 8357/2023.**

**12.-EE:5217/2023.** **LUCAS LUCIAN MARTIN FERNANDEZ**. LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA. AREA: ELECTRÓNICA. ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DIGITAL 2 (CARRERA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA)

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 09/10/2023, aconseja avalar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Semiexclusiva, Designación Efectiva con temas de la Asignatura: Electrónica Digital 2 (Área: Electrónica; Carrera: Ingeniería Electrónica) correspondiente al Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, y que se proceda al sorteo del jurado propuesto a fojas 3.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Proponer al Consejo Superior Aprobar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Semi Exclusiva, Designación Efectiva con temas de la Asignatura: Electrónica Digital 2 del Área: Electrónica; Carrera: Ingeniería Electrónica, correspondiente al Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.**

**Aprobar el Jurado sorteado en la presente Sesión de Consejo Directivo.**

**Miembros Titulares**

**Dr. Pablo Martín De La Barrera (DNI 26925712)** **(Universidad Nacional de Río Cuarto)**

**Ing. Carlos Gustavo Catuogno (DNI N 23390563) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Ing. Carlos Amado Aostri (DNI N 14497702) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Miembros Suplentes**

**Dr. Guillermo Andrés Magullán** (DNI **26.925.712**) **(Universidad Nacional de Río Cuarto)**

**Ing. Guillermo Omar Larregay (DNI N 32924833) (Universidad Nacional de San Luis)**

**Dr. Luis Omar Ávila (DNI N 31342776) (Universidad Nacional de San Luis)**

**13.-EE:8196/2023. SOLICITA AUMENTO DE DEDICACIÓN PARA EL INGENIERO LUIS VALENZA., DE SEMI EXCLUSIVA A EXCLUSIVA**

----------La Comisión de Asuntos Académicos aconseja la ampliación de dedicación del Ing. Luis Alberto VALENZA (DNI 14771049) en el cargo de Profesor Adjunto de Dedicación Semi Exclusiva a Exclusiva, del Área Dibujo Técnico (Departamento de Ciencias Básicas).

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Otorgar la ampliación de dedicación del Ing. Luis Alberto VALENZA (DNI 14771049) en el cargo de Profesor Adjunto, designación Efectiva de Dedicación Semi Exclusiva a Exclusiva, con destino al Área Dibujo Técnico, del Departamento de Ciencias Básicas.**

14.- **EXPE 5660 / 2023. COORDINADORA DE ÁREA, MARIA DEL VALLE PONCE.** LLAMADO A REISTRO DE ASPIRANTES PARA UN CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN SUPLENTE. ÁREA QUÍMICA. ASIGNATURA: QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA. CARRERA: INGENIERÍA EN BROMATOLOGÍA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS.

**----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del 09/10/2023, aconseja avalar el dictamen de la Comisión Evaluadora según consta en Acta 2 a fojas 34 a 35, aprobar el orden de mérito y designar al Microbiólogo Adrián Marcelo GIURNO (DNI 24783466) en el cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Exclusiva, Designación Suplente (Á**rea: Química; Asignatura: Química General e Inorgánica; Carrera: Licenciatura en Bromatología), del Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y avalar el dictamen de la Comisión Evaluadora según consta en Acta 2 a fojas 34 a 35, aprobar el orden de mérito y designar al Microbiólogo Adrián Marcelo GIURNO (DNI 24783466) en el cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Exclusiva, Designación Suplente (Área: Química; Asignatura: Química General e Inorgánica; Carrera: Licenciatura en Bromatología), del Departamento de Ciencias Básicas.**

**15.-EE: 8136/2023. SECRETARIA ACADEMICA, PATRICIA GIMENO**. ANTEPROYECTO TRABAJO FINAL CURRICULARIZADO (Acompaña TRAMITE ELECTRONICO 12651/2023. CAMBIAR ANEXO I DEL EXPE 8136 / 2023 - TRABAJO FINAL CURRICULARIZADO)

**----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del 09/10/2023, aconseja** aprobar y protocolizar el anteproyecto de Trabajo Final Curricularizado para las carreras de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Química e Ingeniería Mecatrónica, luego de realizar correcciones a fojas 5 y 8 del Anexo I donde constan numeraciones sin la aclaración correspondiente.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y aprobar y protocolizar el anteproyecto de Trabajo Final Curricularizado para las carreras de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Química e Ingeniería Mecatrónica, luego de realizar correcciones a fojas 5 y 8 del Anexo I donde constan numeraciones sin la aclaración correspondiente.**

**16.-EE: 9146/2023. SECRETARIA ACADEMICA, PATRICIA GIMENO.** ANTEPROYECTO TRABAJO FINAL PARA ING. ELECTROMECÁNICA, ING. ELECTRÓNICA E ING. INDUSTRIAL. (Acompaña TRAMITE ELECTRONICO 12659/2023. PATRICIA GIMENO. CAMBIAR ANEXO 1 ANTEPROYECTO TRABAJO FINAL NO CURRICULARIZADO. EXPE 8136 / 202).

**----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del 09/10/2023, aconseja aprobar y protocolizar el anteproyecto de Trabajo Final para las carreras de Ingeniería Electromecánica, Ing. Electrónica e Ing. Industrial, luego de corregir el Título del Anexo I. Donde dice “… para las Carreras de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Química e Ingeniería Mecatrónica” debe decir “para las Carreras de Ingeniería en Electromecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Industrial”.**------

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y aprobar y protocolizar el anteproyecto de Trabajo Final para las carreras de Ingeniería Electromecánica, Ing. Electrónica e Ing. Industrial, luego de corregir el Título del Anexo I. Donde dice “… para las Carreras de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Química e Ingeniería Mecatrónica” debe decir “para las Carreras de Ingeniería en Electromecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Industrial”.**

**V.-ASUNTOS ENTRADOS**

Expedientes Electrónicos

**1.-EXPE 5856 / 2023. DIRECTORA DRA. MERCEDES CAMPDERRÓS-CO-DIRETOR DR. RICARDO SAGER**. SOLICITA LA DESIGNACIÓN DE NUEVOS INTEGRANTES EN EL COMITÉ ACADÉMICO DEL DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Tratar sobre tablas el tema y Aprobar el Anteproyecto de Resolución que consta a fojas 78 y 79 del presente Expediente en el que se designa a la Dra. Myriam Grzona (DNI N° 14035518), a la Dra. Ana Noelia Rinaldoni (DNI N° 25668774) y al Dr. Carlos Pungitore (DNI N° 23901091) como integrantes del Comité Académico de la Carrera la Carrera DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.**

**EXPE 9646/2023. COORDINADORA MARIA EUENIA RIMINI.** DESIGNACIÓN COMO PROFESOR RESPONSABLE A LA MAGISTER GEMMA GONZALEA ANDRÉS DEL MÓDULO “LIDERAZGO EN EL MUNDO 4.0 DESARROLLO TECNOLÓGICO EXPONENCIAL Y NEUROLIDERAZGO” DE LA DIPLOMATURA EN GESTIÓN DE OMPETENCIAS INTERPERSONALES 2022.

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:* **Tratar sobre tablas el tema y Protocolizar la designación de la Mg. Gemma González Andrés, Documento 51362939Y, como Profesora Extraordinaria Visitante de la Universidad Nacional de San Luis para el dictado del módulo “Liderazgo en un mundo 4.0: Desarrollo Tecnológico Exponencial y Neuroliderazgo” de la diplomatura “Gestión de Competencias Interpersonales “y como integrante del plantel docente de la misma.**

3.-[**EXP-USL:0008636/2020**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0008636/2020). **COORDINADORA DE AREA PROCESOS FISICOS, INGENIERA MARISOL NIEVAS.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ASOCIADO DEDICACAIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: PROCESOS FISICOS. ASIGNATURA: FISICOQUIMICA. CARRERA INGENIERÍA QUÍMICA. DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS. (Acompañan sin glosar: [**EXP-USL:0012563/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0012563/2022) **EDGAR MARIO SOTERAS.** IMPUGNACION CONCURSO PROFESOR ASOCIADO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, REF. EXP-USL:CD. N° 182/2022. [**ACTU-USL:0005942/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=ACTU-USL:0005942/2022) . **DOCTOR EDGAR MARIO SOTERAS**. SOLICITA TOMAR VISTA DEL EXP-USL:8636/2020 - [**EXP-USL:0005643/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0005643/2022). **PROFESOR MAGISTER DANIEL E. ARDISSONE**. RENUNCIA COMO JURADO DEL CONCURSO SEGUN RESOL. D. 335/2022. - [**EXP-USL:0008766/2022**](http://comdoc.unsl.edu.ar/comdocII/webtier/VerElemento?cudap=EXP-USL:0008766/2022). **DOCTOR EDGAR MARIO SOTERAS**. IMPUGNACION DEL DICTAMEN DEL JURADO REF. EXP-USL:8638/2020. **ACTU-USL:0000327/2023**. MAGISTER INGENIERA RENATA BOMBEN SOLICITA DAR VISTA AL EXP-USL:8636/2020).

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad:***Reconsiderar lo tratado en sesión de Consejo Directivo el 17 de agosto de 2023 y Girar a las Comisiones de Asuntos Académicos e Interpretación y Reglamento para tratamiento en conjunto.**