**ACTA SESIÓN ORDINARIA Nº 3/2022**

----------*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 diecisiete días del mes de noviembre de dos mil veintidós, a las nueve horas. La misma es presidida por el Señor Decano, Magíster Sergio Luis RIBOTTA, contando con la presencia de la Secretaria General, Doctora Claudia Beatriz GRZONA, el Director del departamento de Ciencias Básicas, Ingeniero Ricardo MONASTEROLO, 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 ASENSIO, Eduardo Maximiliano, Ingeniera ROMERO, Mónica Beatriz, Doctora AVILA, María Cecilia, Magister SANOGUERA, Johana Lorena, Ingeniera BARACCO, Marcela, Ingeniero, Ingeniero MARTIN FERNANDEZ, Lucas Luciano, Ingeniera SAIBENE, María Silvina, Ingeniera MONTENEGRO, María Margarita, Ingeniera Silvana MURATONA, Ingeniera Graciela Adriana BRAVO, Señor JOFRE, Marcos, Señor BORGEAUD, Federico, Señor SHORTREDE Allan y la Señora DÍAZ, Miriam del Valle.

**l.- INFORME DEL SEÑOR DECANO.**

----------El Señor Decano, magister Sergio Luis RIBOTTA comienza informando que la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) realizó la evaluación institucional bajo modalidad virtual los días 10 y 11 de noviembre, y presencial el 14, 15 y 16 del mismo mes. Se prevén entrevistas y recorridos de espacios.

En la mañana del martes 25 de octubre, en sesión del Consejo Superior, la secretaria de Acreditación, Evaluación y Desarrollo Institucional, Doctora Olinda GAGLIARDI, dio a conocer el cronograma provisorio de los pares evaluadores previsto para la segunda y tercera semana de noviembre.

La coordinación de la Comisión Central, está a cargo de la Secretaría de Acreditación, y la subordinación del secretario General de la UNSL, Doctor Raúl GIL. «Nosotros tenemos nuestra Comisión Central que fue con la que elaboramos el informe de autoevaluación, y en donde están representadas todas las Facultades. Desde ese lugar voy a trabajar en la organización con las Facultades, para que los representantes que están integrando la Comisión Central, me pasen las nóminas correspondientes de todos los entrevistados o los tipos de entrevistados que hay que llevar adelante», explicó GAGLIARDI.

-Continúa informando que en el último plenario de la Red de Carreras de Ingeniería Electromecánica (RIEM), el docente Ingeniero Mario Federico BERGOGLIO fue elegido como Coordinador Titular de la RIEM a nivel nacional y a Marcelo LAORDEN (UTN Rafaela) como su suplente.

Las redes de carrera, como la RIEM, son espacios de debate en los que se exponen distintas ideas y propuestas tendientes a coordinar acciones que promuevan la interrelación entre ellas, y de la carrera con el medio.

La RIEM busca promover el logro de los objetivos y propósitos de las carreras de Ingeniería Electromecánica, propiciando acciones de interrelación y coordinación entre ellas y actuar como organismo asesor del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) relacionados con cuestiones académicas.

Desde su creación en el 2017, entre otras cosas, se ha promovido por ejemplo la creación de asociaciones estudiantiles a lo largo de todo el país, como así también la organización de los Congresos Nacionales de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica (CONEIE). También se han coordinado acciones conjuntas relacionadas con las acreditaciones de carrera en este nuevo proceso de Acreditación por Competencias.

El Ingeniero BERGOGLIO expresó que buscará impulsar el espacio de intercambio estudiantil a nivel nacional, “para que quienes decidan estudiar nuestra carrera puedan cursar algún cuatrimestre en otras universidades del país. Además de impulsar la creación de la asociación estudiantil en nuestra facultad que es una deuda que aún tenemos pendiente”.

Es un orgullo para la FICA, que el docente y actual Director de Carrera de Ingeniería Electromecánica, Ing. Federico coordine las actividades de esta red a nivel nacional.

-Estudiantes de escuelas secundarias agro técnicas participaron de la Jornada de Divulgación y Vinculación Académico/Cultural: Ingeniería Agronómica (FICA-UNSL) y Colegios Agrotécnicos de la Provincia de San Luis, realizada el pasado jueves 10 de noviembre en el Edificio del Departamento de Ciencias Agropecuarias de la FICA.

El acto de apertura contó con la presencia de la Secretaría Académica, Ing. Patricia Gimeno, la Coordinadora de Extensión, Vinculación y Transferencia, Ing. Mariana Saber, el Subsecretario de la SAEBU, Ing. Matías Funes y la Directora del Departamento de Ciencias Agropecuarias, Ing. Patricia Verdes, quien brindó las palabras de bienvenida de esta jornada de divulgación.

Con la participación de docentes y estudiantes de Ingeniería Agronómica, las actividades se desarrollaron en el ámbito del Edificio del Departamento de Ciencias Agropecuarias. El en aula Magna, los responsables de la Comisión de Carrera brindaron una charla informativa sobre la Ingeniería Agronómica. A continuación, integrantes de la SsAEBU informaron a los futuros ingresantes sobre los beneficios estudiantiles que brinda la UNSL.

La Licenciada Sonia Pereira, brindó el taller “El Proyecto de ser Estudiante en la Universidad. Estudiar Ingeniería Agronómica”, seguida por la charla “Vivencia en la carrera Ingeniería Agronómica”, a cargo de estudiantes de todos los años de dicha carrera.

A lo largo del pasillo central del edificio, los estudiantes pudieron disfrutar de diferentes stands y muestras, que les permitía conocer sobre las actividades de investigación y extensión que llevan adelante docentes de la FICA. La jornada finalizó con un espectáculo Folclórico desarrollado en el Parque del Departamento de Ciencias Agropecuarias.

Este encuentro tuvo como finalidad de informar acerca de la vida universitaria en el ámbito de las Ciencias Agropecuarias, para favorecer así el contacto de futuros ingresantes con el sistema educativo universitario e incentivarlos a iniciar estudios en la FICA, guiándolos en sus aptitudes como futuros profesionales. Fue organizada por el Equipo Docente del Departamento de Ciencias Agropecuarias de la FICA.

-A lo largo del mes de octubre, la **FICA continuó** con las actividades de **difusión de carreras,** donde **más de 90 alumnos** de escuelas secundarias de Villa Mercedes y de la provincia, se interiorizaron sobre la **oferta educativa de la facultad** y de todos los beneficios estudiantiles que brinda la UNSL.

Visitaron el campus universitario estudiantes de las siguientes instituciones educativas: **Escuela Técnica Nº2 “San José Obrero”; Escuela N.º 159 “Provincia de Jujuy”; Escuela “Remedios de Escalada” (orientación biológica); Escuela Técnica N ° 21 “María Auxiliadora” y Escuela Técnica N.º 9 “Domingo F. Sarmiento” de la ciudad de San Luis.**

-Desde el 1 de noviembre del 2022 hasta el 24 de febrero del 2023, estará abierta la convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación Consolidados (PROICO) y Promocionados (PROIPRO), la misma se realizará a través de la plataforma SIGEVA-UNSL, motivo por el cual se recomienda tener actualizado el “banco de datos de actividades de CyT” –CV- ANTES de comenzar con la carga del proyecto.

La Secretaría de Ciencia y Tecnología – UNSL recomienda la lectura de la [OCS N° 64/15](http://scyt.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/proyectos_de_investigacion/RCS-64_15.pdf) y su modificatoria [OCS N° 42/19](http://scyt.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/proyectos_de_investigacion/OCS_42-19-modificatoria%20Ord%20CS%2064-15.pdf), como así también la del [Manual de Postulación de Proyectos](http://scyt.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/Manual-de-Postulacion-Proyectos-UNSL-2023-1.pdf), esto le ayudará a que la carga del formulario sea amigable y fluida.

[Ingreso a SIGEVA-UNSL](https://unsl.sigeva.gob.ar/auth/index.jsp)

-La UNSL entregará diplomas a nuevos profesionales el 16 noviembre, 2022

Lo hará en la segunda colación de grados 2022 que se realizará en San Luis, Villa Mercedes y Villa de Merlo. A continuación, se informa el cronograma de las ceremonias de cada Facultad y del Instituto Politécnico y Artístico Universitario (IPAU).

Las primeras Unidades Académicas que realizará su acto de colación serán las

Facultades de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales (FCEJS) e Ingeniería y Ciencias Agropecuarias (FICA). La ceremonia será el martes 29 de noviembre en el Teatro Viejo Mercado a las 18:00 horas.

Le seguirá el miércoles 30 de noviembre a las 9:00 horas la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia (FQByF) y a las 12:30 horas la Facultad de Psicología (FaPsi).

El jueves 1 de diciembre a las 9:00 horas entregará títulos la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales (FCFMyN) y a las 17:00 horas tendrá su ceremonia la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS).

Las últimas colaciones en la sede universitaria San Luis, serán el viernes **2 de diciembre**. A las 9:00 horas lo hará la Facultad de Ciencias Humanas (FCH) y a las 17:00 horas el Instituto Politécnico y Artístico Universitario (IPAU). Todas las ceremonias en la ciudad de San Luis se vivirán en el Auditorio *Mauricio López*.

El acto en la sede universitaria de la Villa de Merlo será el lunes 19 de diciembre a las 10:00 horas en el Campus de Barranca Colorada.FTU

-En los días 10, 11 y 12 de noviembre el estudiante de Ingeniería Industrial de la FICA e integrante de la AArEII, Luciano Martínez participó del XV Congreso Internacional de Ingeniería Industrial y Afines, que se llevó a cabo en la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Luciano formó parte del panel de “Perspectivas Curriculares Para la Ingeniería Industrial del 2030”, junto al Doctor Mario LURBE (Presidente entrante AACINI), la Decana de Ingeniería de la UNMDP Ingeniera Ana del Valle SANCHEZ, y el presidente del evento Magister Antonio MORCELA. Este congreso fue organizado por la AACINI -Asociación Argentina de Carreras de Ingeniería Industrial y Afines.

Durante el desarrollo del panel, estudiante planteo la necesidad de la motivación como eje central en el rol de los docentes hacia los estudiantes de ingeniería, marcando un precedente histórico como la primera vez que un estudiante forma parte activa en este Congreso y aporta su visión con respecto al futuro de la Ingeniería Industrial, con la presencia de los Directores de Carrera de Ing. Industrial de todas las universidades del País, generando un ámbito de retroalimentación mutua entre ambas partes y dándole continuidad a lo comenzado en la ciudad de Mendoza.

Además del debate, participo en varias actividades junto a los Directores de Carrera y se integró a los equipos de investigación de distintas universidades en pos de fortalecer la carrera de Ingeniería Industrial a nivel nacional, donde se promovió la colaboración mutua de toda la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Industrial y carreras afines (AArEII) en conjunto con los demás entes como los son AACINI y el CONFEDI.

Cabe destacar, que, en el mes de agosto, el estudiante representó a FICA-UNSL en el Encuentro Nacional de Directores de Carrera, que se llevó a cabo en la ciudad de Mendoza.

-El próximo viernes 18 de noviembre, la FICA participará como representante académica en el 1° Encuentro de Ciencia y Vino de San Luis, evento organizado por la Asociación Vitivinícola Provincial que se llevará a cabo de 8.30 a 15 horas en el Anfiteatro de Estancia Grande, localidad situada a 38 km de la ciudad de San Luis.

Esta jornada tiene como finalidad abordar todos los estudios que se han realizado hasta el momento en materia vitivinícola y que permitirá comenzar a delinear el Mapa de Aptitud Vitivinícola Provincial.

Acorde al programa de actividades del evento, a partir de las 12.20 horas, la docente de la FICA, Doctora Mariela QUIROGA, brindará la charla “Rol de la Universidad para mitigar la pobreza energética. Uso de tecnologías apropiadas y grupos de trabajo al servicio de la comunidad”. En la misma dará a conocer los equipos de trabajo, laboratorios, grupos de servicio y todas las posibilidades de vinculación científica y técnica disponibles de la UNSL a disposición de productores, técnicos especializados en vitivinicultura y enología; y la Asociación Vitivinicola Provincial.

Auspician este encuentro el Ministerio de Producción de la Provincia, INTI, INTA, SENASA, CONICET, UNSL, INTI Mendoza y la Asociación Vitivinícola Provincial.

-Finalizó la primera edición del programa de “Formación de capacitadoras/es en la temática de género y en la implementación de la Ley Micaela para las facultades de ingeniería”. El mismo busca fortalecer las capacidades de las facultades del sector para que puedan implementar la Ley Micaela

-El señor Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, D. Juan José BAHILLO, tiene el agrado de invitar a la comunidad a participar de la reunión de trabajo con el objetivo de fortalecer los vínculos con el Sistema Universitario y sus unidades académicas vinculadas a las temáticas agropecuarias, alimentarias y biotecnológicas que se llevará a cabo el miércoles 23 de noviembre del corriente a las 10.00 horas en el salón Microcine “José Hernández”.

**II.-ACTAS PARA APROBAR**

-Acta Sesión Ordinaria del 06 de octubre de 2022

----------El Consejo Directivo, resolvió *por unanimidad*: **Aprobar la siguiente Acta:**

**-Acta de la Sesión Ordinaria llevada a cabo el 06 de octubre de 2022**.

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

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

-BONIVARDO, Silvia Liliana (por estar en uso de su Licencia)

-OSIMANI, Verónica Elizabeth (por razones particulares)

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

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

**COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS**

**Designación de Personal.**

**1.-EXP-USL:0018652/2019. SECRETARIA DE AREA, INGENIERA OLGA COMELLI**. LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EFECTIVO. ASIGNATURA: REACCIONES QUIMICAS I. CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 02/11/2022, aconseja vuelva al Jurado a los efectos de que dictamine nuevamente atendiendo a la opinión emitida por el Asesor Jurídico a fojas 109, en una nueva Acta Nº 5.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, y girar el presente Expediente al Jurado, a los efectos de que dictamine nuevamente atendiendo a la opinión emitida por el Asesor Jurídico a fojas 109, en una nueva Acta Nº 5.**

**2.-EXP-USL:0014968/2021. P/COORDINADOR DE AREA, INGENIERO JAVIER CARLETTO.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA, EFECTIVO. ASIGNATURA: COMPUTACION 1 (CARRERA: INGENIERÍA ELECTRONICA).

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 02/11/2022, luego de analizar el expediente observa:

-Falta numeración de acta. Donde dice “Acta de Concurso” debería decir “Acta Nº 4”.

-No consta la asignatura según en Res. CD 700/2022 a fojas 41.

-No se han cuantificado los antecedentes ni la clase de oposición de acuerdo a lo fijado a fojas 72.

Por lo tanto, la Comisión aconseja vuelva al Jurado a los efectos de realizar las correcciones correspondientes en una nueva acta Nº5.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, Y girar al Jurado el presente Expediente a los efectos de realizar las correcciones correspondientes en una nueva acta Nº5., ya que se observa que:**

**-Falta numeración de acta. Donde dice “Acta de Concurso” debería decir “Acta Nº 4”.**

**-No consta la asignatura según Res. CD 700/2022 a fojas 41.**

**-No se han cuantificado los antecedentes ni la clase de oposición de acuerdo a lo fijado a fojas 72.**

**3.-EXP-USL:006098/2021. COORDINADORA DE ÁREA, LICENCIADA ADRIANA BRAVO.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. AREA: QUIMICA. ASIGNATURA: QUIMICA ORGANICA (CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 10/11/2022, aconseja avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente a fojas 157-160, aprobar el orden de mérito y designar al Mg. Ing. Agr. Ricardo Enrique ROSSI en el cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Química (Asignatura Química Orgánica, Carrera Ingeniería Agronómica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad. --

----------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 N° 4 agregada a este expediente a fojas 157-160, aprobar el orden de mérito y proponer al Consejo Superior la designación del Magister Ricardo Enrique ROSSI (DNI: 30973668) en el cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Química (Asignatura Química Orgánica, Carrera Ingeniería Agronómica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.**

**4.-EXP-USL:002871/2022. COORDINADORA DE AREA, PROFESORA MARIA LAURA ALIAGA.** LLAMADO A CONCURSO CERRADO PARA UN CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: MATEMÁTICA. ASIGNATURA: ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA (CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 10/11/2022, aconseja avalar el dictamen del Jurado actuante en este concurso cerrado que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente a fojas 58-63, aprobar el orden de mérito y designar a Nicolás ALTAMIRANO en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área de Matemática (Asignatura Álgebra y Geometría Analítica, Carrera Ingeniería Industrial) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen del Jurado actuante en este concurso cerrado que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente a fojas 58-63, aprobar el orden de mérito y designar a Nicolás ALTAMIRANO (DNI: 33848341) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área de Matemática (Asignatura Álgebra y Geometría Analítica, Carrera Ingeniería Industrial) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.**

**5.-EXP-USL:0005549/2022. COORDINADORA DE AREA, INGENIERA MARIA DEL VALLE PONCE.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA, EFECTIVO. ASIGNATURA: QUIMICA GENERAL E INORGANICA. (CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA).

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 10/11/2022, aconseja avalar el dictamen del Jurado que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente, aprobar el orden de mérito a fojas 58 y designar a Mercedes Beatriz QUIROGA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semi-Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Química (Asignatura Química General e Inorgánica, Carrera Ingeniería Agronómica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad. -

----------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 N° 4 agregada a este expediente, aprobar el orden de mérito a fojas 58 y designar a Mercedes Beatriz QUIROGA (DNI: 29419565)** **en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semi Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Química (Asignatura Química General e Inorgánica, Carrera Ingeniería Agronómica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.**

**6.-EXP-USL:0009920/2022. COORDINADORA DE AREA, INGENIERA MARIA DEL VALLE PONCE.** LLAMADO A INSCRIPCION DE ASPIRANTES PARA UN CARGO DE AUXILIAR DE SEGUNDA (ALUMNO) DEDICACIÓN SIMPLE, DESIGNACIÓN INTERINA. ASIGNATURA: QUIMICA ANALITICA 1. CARRERA: INGENIERÍA QUIMICA.

----------Se excusa el consejero Maximiliano ASENSIO.

----------El Consejo Directivo, resolvió, *por unanimidad*: **Aceptar la excusación del consejero Maximiliano ASENSIO.**

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del día 10/11/22, luego de analizar el expediente observa en el Acta N° 4:

- donde dice “Jurado” debe decir “Comisión Asesora”.

- no se ha respetado lo establecido en el Art. 19 del Anexo 1 de la Ord. CD 009/17, referido al puntaje mínimo para acceder al orden de mérito (60 puntos).

- Falta la firma del Ing. MONASTEROLO en el acta (primera copia) a fojas 87.

Por lo tanto, vuelva a la Comisión Asesora pertinente a los efectos de que haga las correcciones correspondientes en una nueva Acta N° 5.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y volver al Jurado para que realice lo solicitado por la misma.**

**7.-EXP-USL:0005024/2022. COORDINADORA DE ÁREA, PROFESORA MARIA LAURA ALIAGA**. LLAMADO A REGISTRO DE ASPIRANTES PARA UN CARGO DE AUXILIAR DE SEGUNDA, DEDICACIÓN SIMPLE, INTERINO. AREA: MATEMATICA – ASIGNATURA ANALISIS MATEMATICO II (CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA).

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el 10/11/2022, aconseja avalar el dictamen de la Comisión Asesora que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente, aprobar el orden de mérito y designar a Nicolás Eugenio TRIVELLI como Auxiliar de Segunda Estudiante, Dedicación Simple, Designación Interina, con destino al Área Matemática (Asignatura Matemáticas Especiales, Carrera Ingeniería Electromecánica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos, avalar el dictamen de la Comisión Asesora que consta en Acta N° 4 agregada a este expediente, aprobar el orden de mérito y designar a Nicolás Eugenio TRIVELLI (DNI 37716900) como Auxiliar de Segunda Estudiante, Dedicación Simple, Designación Interina, con destino al Área Matemática (Asignatura Matemáticas Especiales, Carrera Ingeniería Electromecánica) del Departamento Ciencias Básicas de esta Facultad.** --

**Llamados a Concurso**

**8.-EXP-USL:0014174/2022. COORDINADOR DE ÁREA, INGENIERO CHRISTIAN AOSTRI AMICI.** LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO Y ABIERTO PARA UN CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. ÁREA: BÁSICAS AGRONÓMICAS. ASIGNATURA: BOTÁNICA SISTEMÁTICA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.

----------La Comisión de Asuntos Académicos reunida el 02/11/2022, aconseja avalar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Semi-Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Básicas Agronómicas (con temas de la Asignatura Botánica Sistemática) del Departamento Ciencias Agropecuarias. También aconseja se protocolice el Jurado propuesto a fojas 3.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Aprobar el llamado a concurso para cubrir un cargo de Auxiliar de Primera, Dedicación Semi Exclusiva, Designación Efectiva, con destino al Área Básicas Agronómicas (con temas de la Asignatura Botánica Sistemática) del Departamento Ciencias Agropecuarias. Aprobar el Jurado propuesto por el Departamento de Ciencias Agropecuarias a fojas 3.**

**Otros**

**9.-ACTU-USL:0007937. INGENIERO EMANUEL FERNANDO BACHA.** INFORME DE LA LICENCIA EXTRAORDINADIA CON GOCE DE HABERES. (REF. EXP-USL:1074/22)

----------La Comisión de Asuntos Académicos, en su reunión del día 02/11/2022, aconseja aprobar el informe presentado y ampliado por el Ing. Agr. Emanuel Fernando BACHA por su licencia extraordinaria.

----------El Consejo Directivo, **resolvió por unanimidad: Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y Aprobar el informe presentado y ampliado por el Ingeniero Agrónomo Emanuel Fernando BACHA (DNI: 30189677) de su licencia extraordinaria por razones de estudio**.

**10.-EXP-USL:0014172/2022. COORDINADOR DE ÁREA, INGENIERO CHRISTIAN AOSTRI AMICI.** SOLICITA CAMBIO DE CARÁCTER DE SUPLENTE A INTERINO EN EL CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN SUPLENTE DEL INGENIERO DARÍO PEREZ.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el día 02/11/2022, aconseja el cambio de carácter de Suplente a Interino del cargo que sustenta el Ing. Agr. Darío Perez como Auxiliar de Primera, Dedicación Semi-exclusiva, en el Área Ciencias Básicas del Departamento de Ciencias Agropecuarias, a partir del 01/10/2022 y hasta la sustanciación del concurso tramitado por EXP-UNSL 14174/2022.

----------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 del cargo que sustenta el Ingeniero Agrónomo Darío PEREZ como Auxiliar de Primera, Dedicación Semi Exclusiva, en el Área Ciencias Básicas del Departamento de Ciencias Agropecuarias, a partir del 01/10/2022 y hasta la sustanciación del concurso tramitado por EXP-UNSL 14174/2022.**

**11.-EXP-USL:0015803/2022. SECRETARIA DE ÁREA, INGENIERA MARÍA MAGDALENA COSTANZO.** CAMBIO DE DESIGNACION DE SUPLENTE A INTERINO EN EL CARGO DE AUXILIAR DE PRIMERA, DEDICACIÓN SEMI EXCLUSIVA, QUE EJERCE LA INGENIERA YANINA MAIDANA.

----------La Comisión de Asuntos Académicos, reunida el día 02/11/2022, aconseja el cambio de carácter de Suplente a Interino del cargo que sustenta la Ing. Yanina MAIDANA como Auxiliar de Primera, Dedicación Semi-exclusiva, en el Área de Química del Departamento de Ciencias Básicas, hasta la sustanciación del concurso tramitado por EXP-UNSL 16425/2022.

----------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 del cargo que sustenta la Ingeniera Yanina MAIDANA** (**DNI: 33060157) como Auxiliar de Primera, Dedicación Semi Exclusiva, en el Área de Química del Departamento de Ciencias Básicas, hasta la sustanciación del concurso tramitado por EXP-UNSL 16425/2022.**

**IV.-ASUNTOS ENTRADOS**

**1.-EXP-USL: 0016130/2016. COORDINADORA DE AREA MONICA SILVIA AUBERT.** LLAMADO A CONCURSO PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA, DESIGNACIÓN EFECTIVA. AREA PROCESOS FÍSICOS. ASIGNATURA: PROYECTO INDUSTRIAL. CARRERA: INGENIERÍA QUIMICA.

----------Se excusa la consejera Silvana MURATONA.

----------El Consejo Directivo, resolvió, *por unanimidad:* **Aceptar la excusación de la consejera Silvana MURATONA.**

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema, Dejar sin efecto la RCD 98/22 por haberse emitido con fecha anterior a resolverse el recurso jerárquico en subsidio presentado por la Especialista Silvana Analía MURATONA.**

**Hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos a fojas 156, aprobar lo actuado por el jurado interviniente, Aprobar el orden de Mérito y Proponer al Consejo Superior la designación de la Magister Sonia Carolina NUÑEZ en el cargo de profesor Adjunto, dedicación Exclusiva, designación Efectiva, con temas de la asignatura Proyecto Industrial de la Carrera Ingeniería Química, con destino al Área de procesos Físicos del departamento de Ingeniería de Procesos.**

**2.- EXP-USL:0010545/2022. COORDINADOR DE ÁREA, DOCTOR LUIS ÁVILA**. REGISTRO DE ASPIRANTES PARA UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN SIMPLE, DESIGNACIÓN SUPLENTE. ÁREA AUTOMATIZACIÓN. DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA.

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema, hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y No Designar al Ingeniero Maximiliano Daniel TRÍMBOLI (DNI: 38020141) en el cargo de Profesor Adjunto, dedicación Simple, Designación Suplente, con destino al Área de Automatización del departamento de Ingeniería, debido a que se observa que el postulante no cuenta con antecedentes docentes suficientes (es auxiliar de primera desde marzo de 2022 y ha sido auxiliar de segunda desde 2019 a 2021 inclusive) ni de formación de recursos humanos. Ambos requisitos importantes para acceder a un cargo de Profesor Adjunto (Ord. CS-15/97 Art. 55).**

**Si bien el postulante cumple con los requisitos estipulados en el Art. 2 de la RD14-851/2022 que consta a fojas 07, ésta Comisión aconseja se arbitren los medios necesarios desde el Departamento de Ingeniería para que el postulante progrese en su carrera docente.**

**3.-EXP-USL: 0014707/2022. SEÑOR RUA, DANIEL** - JEFE DEPARTAMENTO DE BECAS DE SAEBU - SOLICITUD DE DOCENTE Y ESTUDIANTE PARA LA FICA PARA COMISIÓN DE BECAS Y RESIDENCIA.

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Proponer la conformación de la Comisión de Becas y Residencias de la SAEBU según el siguiente detalle:**

**Miembro Docente Titular:**

**Viviana Lucia GASULL DNI 18.061.515 celular: 2664856415**

**email: viviana.gasull@gmail.com**

**Miembro Docente Suplente:**

**Daniel Alberto RISCOSA DNI 27.012.348 celular: 2657522800**

**email: driscosa@gmail.com**

**Miembro Docente Suplente:**

**Noelia Karina VILLEGAS DNI 34.421.635 celular: 2657283007**

**email:** [noevillegas.11@gmail.com](mailto:noevillegas.11@gmail.com)

**Miembro Estudiante Titular:**

**Marcos JOFRÉ DNI 39990874 celular: 2664836162**

**email:** [**marcos\_ortelli@hotmail.com**](mailto:marcos_ortelli@hotmail.com)

**Miembro Estudiante Suplente:**

**Federico BORGEAUD DNI 40320086 celular** [2664012194](tel:+542664012194)

**email:** [fedeborg1234@gmail.com](mailto:fedeborg1234@gmail.com%20%20)

**4.-EXP-USL:0015791/2022. DIRECTOR GUILLERMO MAGALDI.** SOLICITA LA BAJA DEL INTEGRANTE FEDERICO LUIS PINNA GONZALEZ, EN EL GRUPO DE TRABAJO N° RCD 14-43/2022.

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Dar de Baja al Ingeniero Federico Luis PINNA GONZALEZ (DNI 34142954) del Grupo de Trabajo de Prestación de Servicios a Terceros “Mecatronica – Laboratorio de Mecatrónica (LABME) y Control Aplicado (LCA), ya que conformará un nuevo grupo de servicios “Sistemas embebidos y fabricación digital”**

**5.- EXP-USL:0015793/2022. DIRECTOR GUILLERMO MAGALDI.** SOLICITA LA BAJA DEL INTEGRANTE GUILLERMO LARREGAY, EN EL GRUPO DE TRABAJO N° RCD 14-43/2022.-

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Dar de Baja al Ingeniero Guillermo LARREGAY (DNI 32924833) del Grupo de Trabajo de Prestación de Servicios a Terceros “Mecatronica – Laboratorio de Mecatrónica (LABME) y Control Aplicado (LCA), ya que conformará un nuevo grupo de servicios “Sistemas embebidos y fabricación digital”**

**6.- EXP-USL:0017146/2022. SECRETARIO DE PLANEAMIENTO, INGENIERO JAVIER CARLETTO.** NUEVO MODELO PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE LOS CURSOS CORREPONDIENTES A LA FICA

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Aprobar el nuevo Modelo para la presentación de los programas de los cursos correspondientes a las carreras de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, según consta a fojas 02 a 07 del presente Expediente.**

Con dictamen de la CAEX

**7.-EXP-USL:0014062/2022. INGENIERA SILVIA LILIANA BONIVARDO** NUEVA ESTRUCTURA DEL GRUPO DE SERVICIOS: LABORATORIO DE MANEJO INTEGRADO DE PROBLEMAS FITOSANITARIOS.

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Aprobar la nueva estructura del Grupo de Servicios “Laboratorio de Manejo Integrado de problemas Fitosanitarios”, según anteproyecto de resolución que consta a fojas 07 y 08 del presente Expediente.**

**8.-EXP-USL:0016210/2022. RESPONSABLE GRUPO VIVIANA L. GASULL.** CREACIÓN GRUPO DE SERVICIOS, SEGUN MODALIDAD DE VINCULACIÓN CON TERCEROS.

----------El Consejo Directivo, resolvió por unanimidad: **Tratar sobre tablas el tema y Aprobar la creación del Grupo de Trabajo de Servicios y Vinculación con terceros “Innovación Educativa y Formación de Educadores, según el anteproyecto de resolución que consta a fojas 26 y 27 del presente expediente.**

----------Siendo las 12.15 horas finaliza la Sesión Ordinaria de Consejo Directivo