



ACTA N°664

En la sala de sesiones de Consejo Directivo, el día 02 del mes de NOVIEMBRE del 2023, siendo las 15:00 horas, se reúnen los Miembros de Consejo Directivo, de manera presencial, las y los profesores Prof. Gonzalo MARTINEZ, Federico YRASTORZA, Fabián ROMERO, Noelia VEGLIA, María Valentina SOSA, Jorge ADARO, Rodrigo de PRADA, Pablo de la BARRERA. Por el claustro no docente participan, el Sr. Luciano SANCHEZ y la Sra. Mariana GIRARDI

Por el claustro estudiantil participa el Sr. Francisco CÓRDOBA y la Srta. Valentina GARCIA. Participa, además, en representación del Departamento de Tecnología Química, el Prof. Marcelo FLORES. La Prof. Natalia RODRIGUEZ participa en representación de la Secretaría de Vinculación con el Medio. El Sr. Federico VENEGAS, el Sr. Tomás MONDINO y las Sras. Felisa VELEZ, Natalia ORTIZ participan en calidad de oyentes.

Como secretario de actas actúa el Prof. David de YONG.

Preside la reunión el Decano de la Facultad de Ingeniería, el Sr. Julián Alberto DURIGUTTI.

El Sr. Decano pone a disposición las Actas 658, 659 y 663 que fue, previamente, puesta a disposición de los consejeros.

No habiendo observaciones se propone aprobar las actas 658,659 y 663. La moción se aprueba de manera unánime.

INFORME DECANO

a) Taller sobre violencia de Género

El Sr. Decano menciona que, en función de lo actuado en el expediente N° 129170-2 se coordina un taller de violencia de género

b) Taller de Primavera

El Sr. Decano recuerda que recuerda que el Consejo Directivo aprobó, para este año 2023 el dictado del Pre-Ingreso en dos modalidades: Una primera actividad en carácter presencial y una segunda instancia en una modalidad no presencial síncrona mediada por herramientas de video conferencia.

Para participar de manera presencial se inscribieron 60 estudiantes de los que culminaron las actividades un total de 33.

Se informa que, en el día de la fecha, comienza el dictado de la actividad no presencial.

c) Aero Generador - Donación INVAP

El Sr. Decano recuerda a los miembros del Consejo Directivo sobre la situación de un Aero generador que fue donado por la empresa INVAP para resolver una situación patrimonial que involucraba a docentes investigadores de nuestra facultad.

Este Aero generador se encuentra en la Universidad Nacional de Río Cuarto a disposición de los responsables.

d) Vista del Docente Diego Sendoya proveniente de la Universidad Sur Colombiana.

El Sr. Decano cede la palabra al Prof. David de YONG quien ha sido responsable de coordinar las actividades del docente visitante.

El Prof. de YONG menciona que el docente proviene de la Universidad Sur Colombiana y nos visita en el marco del programa de intercambio PILA.

Se trata de una estadía que se prolonga por 4 semanas y, en este momento, el docente se encuentra finalizando sus actividades en la Facultad.

Durante la primera semana se coordinaron visitas a los grupos de investigación IPSEP, GEA, la Planta Piloto, el GES y el Laboratorio de Redes Multimediales y se mantuvieron reuniones con el equipo de gestión para que el docente conozca cómo se conforma y cómo funciona la Facultad de Ingeniería y la UNRC.

Luego se trabajó en el estudio de compatibilidad de actividades curriculares de las carreras de ambas instituciones encontrando gran afinidad entre la Ingeniería en Telecomunicaciones de la FI-UNRC y la carrera Ingeniería Electrónica de la USCO.

DVD

Durante las últimas dos semanas el docente se reunió con los responsables de diversas asignaturas de la carrera Ingeniería en Telecomunicaciones con el objetivo de establecer vínculos y fijar metas para comenzar a trabajar la Internacionalización de la currícula de ambas carreras.

e) Expediente 129 170-2 – Tratamiento en Consejo Superior.

El Sr. Decano recuerda que del tratamiento integral de este expediente se culminó en tres actos resolutive: El primero destinado al Consejo Superior se trabajó en propuestas de capacitación sobre perspectiva de género conforme Ley N°27499 – Ley Micaela a todos los agentes de la Universidad, el segundo resuelve un f6rmal pedido de disculpas de la instituci6n a los potenciales damnificados y el tercero se propone una serie de estrategias reparadoras como, por ejemplo. La generaci6n de espacios de capacitaci6n.

Esto 6ltimo se incorpora al expediente y se eleva al Consejo Superior.

Del tratamiento en el Consejo Superior del expediente se destaca que:

El cuerpo colegiado valora lo actuado por la Facultad de Ingenieria y en ning6n momento se objet6 lo actuado.

Las autoridades rectorales proponen ratificar lo dictaminado por el Consejo Directivo de la Facultad a lo que un grupo de consejeros solicitaron que no solamente se ratifique si no que el Consejo Superior emita su propio comunicado.

Adem6s, este grupo de consejeros proponen sanciones adicionales como, por ejemplo, el impedimento al docente ser nominado como em6rito.

Esta solicitud prontamente concluye en un pedido abstracto ya que el propio reglamento de los que rige la designaci6n de los profesores em6ritos exige conducta intachable.

Finalmente, de manera un6nime, el Consejo Superior acuerda acompa1ar lo que la Facultad de Ingenieria en lo pronunciado a trav6s de los 3 actos resolutive.

Antes de aprobar el temario se propone incorporar una nota presentada por los estudiantes donde la FURC solicita a la Facultad de Ingenieria declarar de inter6s de una colecta de sangre y muestras de m6dula para pacientes oncol6gicos.

Adem6s, dado que se cuenta con la presencia de la secretaria de vinculaci6n se pide iniciar la reuni6n dando tratamiento al tema 7.

El pedido de tratamiento del temario se aprueba de manera un6nime.

7) PROYECTO “SEMANA DE LA INGENIERIA EDICI6N 2023”

El Sr. Decano cede la palabra a la Secretaria de Vinculaci6n con el Medio la Dra. Natalia RODRIGUEZ para que informe sobre la actividad llevada a cabo en el en el marco de la semana de Ingenieria Edici6n 2022.

La Prof. RODRIGUEZ menciona que la actividad, en el a1o 2022 incluy6:

- ✓ La tradicional jornada con graduados. Esta actividad se realiz6 de manera 6ntegramente no presencial, con el objetivo de incorporar experiencias de graduados que residan en el exterior. De esta actividad participaron 15 graduados expositores y, aproximadamente 60 estudiantes.
- ✓ Adem6s de la jornada con graduados se ofrecieron charlas tem6ticas con el objetivo de brindar herramientas a los estudiantes cercanos a recibirse las que estuvieron centradas en las habilidades blandas como la oratoria, la presentaci6n eficaz de una idea, talleres de pitch y un taller formativo para armar el CV de manera efectiva.
- ✓ Tambi6n se cont6 con la participaci6n del colegio de ingenieros en una charla informativa sobre aspectos vinculados al quehacer profesional y las ventajas de estar colegiados.

Una vez realizado el informe de las actividades de la semana de ingenieria Edici6n 2022, el Sr. Decano propone dar tratamiento sobre tablas del proyecto para la Semana de Ingenieria Edici6n 2023. La propuesta se aprueba de manera un6nime.

La Prof. Natalia RODRIGUEZ expone, utilizando el proyector el proyecto para la Semana de Ingenieria 2023.

La propuesta, para este a1o, nuevamente incluye la Jornada por graduados, esta vez organizada de manera mixta. Se propone la participaci6n de los estudiantes de manera presencial, la exposici6n uno



o dos profesionales del medio local de manera presencial y la participación de algún profesional radicado en el exterior o en zonas alejadas a Río Cuarto de manera no presencial proyectando su exposición a los estudiantes que se reúnan en la sala donde el evento tiene lugar. Se seleccionarán profesionales de diferentes perfiles (emprendedores, consultores, en relación de dependencia, líderes de su propia empresa, trabajadores en relación de dependencia, entre otros perfiles)-

Se planifica, además, cinco charlas temáticas, a razón de una por día:

Las propuestas son:

- ✓ Taller de oratoria, Comunicación efectiva.
- ✓ Reclutng, cómo afrontar una entrevista personal. Armá tu CV
- ✓ Descubre Tu Camino Profesional: Un Encuentro con el CIEC Regional Río Cuarto
- ✓ Taller “Aplicación de habilidades de comunicación y presentación con un Elevator Pitch
- ✓ Charla informativa: Instrumentos de participación de alumnos en actividades electivas en la Facultad de Ingeniería: Investigación - Extensión.

Finalmente se menciona que el proyecto implica erogación presupuestaria pero la misma ya se encuentra afectada a la distribución acordada y aprobada por este órgano a comienzos del año. Siendo las 15:57 se retira el Sr. Tomás MONDINO.

La propuesta del Sr. Decano es aprobar sobre tablas el proyecto. Se aprueba de manera unánime.

1) EXPEDIENTE N°143195 – DICTAMEN DE COMITÉ ACADÉMICO ESPECIAL – PROMOCIÓN A J.T.P. EFECTIVO, CON RÉGIMEN DE DEDICACIÓN EXCLUSIVA - ING. LORENA VIVIANA TARDITTO

El Sr. Decano procede a la lectura del dictamen, haciendo foco en las conclusiones donde se concluye que los antecedentes de las docentes resultan SATISFACTORIOS para que la aspirante acceda al cargo para el que se postuló. Se menciona que la docente tiene los dos informes positivos.

LA propuesta es aprobar el dictan del comité especial y designar a la Ing. Lorena TARDITTO en el cargo JTP Efectivo con régimen de dedicación Exclusiva. Se aprueba de manera unánime.

2) PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE COMITÉ ACADÉMICO ESPECIAL (CAE), PARA EL CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EFECTIVO CON RÉGIMEN DE DEDICACIÓN SEMI-EXCLUSIVA, DE LA SRA. MG. MALENA PADULA.

El Sr. Decano da lectura a la nota elevada por el director de Departamento de Ciencias Básicas, el Prof Héctor Fabián ROMERO, donde solicita se realicen las gestiones para conformar un Comité Académico Especial (CAE) que entienda en la promoción, de Ayudante de Primera a Jefe de Trabajos Prácticos, de la Prof. Malena PADULA elevando la propuesta de Jurados y demás aspectos a tener en cuenta para la conformación del comité.

La propuesta para la conformación del tribunal es:

TITULARES	SUPLENTE
Mg. Claudia Silvia HERCZEG (UNCo) (D.N.I. N°17.195.101)	Prof. Mónica Estela LAPEGNA (UNCo) (D.N.I.N°20.120.983)
Mg. Silvia Norma DEPETRIS (UNRC) (D.N.I. N° 14.132.679)	Mg. Romina Beatríz PICCHIO (UNRC) (D.N.I. N°24.521.263)
Mg. Andrea GAROFOLO (UNRC) (D.N.I.N°23.294.561)	Mg. Gabriela Ana SERGI (UNRC) (D.N.I. N°17.319.925)

La moción del Sr. Vice Decano es aprobar la propuesta del Departamento de Ciencias Básicas. Se aprueba unánime.

DMD

3) **SOLICITUD DE CREACIÓN DEL GRUPO DENOMINADO GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA (G.I.F.A.), DEPENDIENTE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS**

El Sr. Decano da lectura a la nota elevada por el Dr. Claudio CEBALLOS, que cuenta con el aval del Director de Departamento de Ciencias Básicas, el Prof. Héctor Fabián ROMERO, donde propone la creación del Grupo de Investigación en Física Aplicada (G.I.F.A.) y se detallan los objetivos del grupo.

Se menciona que además se eleva la propuesta reglamentaria del grupo.

El Sr. Decano propone derivar la propuesta a la Comisión de Investigación y Extensión. La propuesta se aprueba de manera unánime.

4) **PRESENTACIÓN DE PEDIDO DE LICENCIA COMO CONSEJERA DIRECTIVA TITULAR DE ESTA FACULTAD POR EL CLAUSTRO GRADUADOS – SRA. ING. NAHIR DANIELA PANOZZO LACUNZA**

El Sr. Decano da lectura a la nota presentada por la Sra. Nahir Daniela PANOZZO LACUNZA donde solicita licencia al cargo de consejera ante el Consejo Directivo de esta Facultad en carácter de representante del claustro Graduados alegando poseer un *contrato equivalente a un Cargo de Ayudante de Primera dedicación Semi-Exclusiva*, razón por la cual no podrá continuar como consejera por el Claustro Graduado ante el Consejo Directivo.

Además, se comenta que el claustro *Graduados* presenta una nota donde, básicamente, se solicita que la Facultad de Ingeniería no solicite licencia como consejeros en aquellos casos en que el graduado adquiere, mediante contrato, un cargo de docencia. En la nota se sostiene que, en ese caso, el graduado no debería perder su condición de pertenecer al claustro graduados ya que el cargo de contratado no se considera en carrera docente y el docente contratado no puede hacer ejercicio de los derechos institucionales otorgado al claustro docente.

Una vez leída la nota, el Sr. Decano hace las siguientes aclaraciones.

En una primera instancia, se aclara que la docente Nahir PANOZZO LACUNZA es contratada con la figura de *Docente Suplente*.

Esta figura, convalidada en el convenio colectivo de trabajo del claustro docente.

El Sr. Decano también aclara que el Art 190 del estatuto de la UNRC aclara que:

Todo miembro del gobierno universitario que pierda la categoría que es condición esencial de su cargo cesa inmediatamente en éste.

Por lo que, a su entender, la Consejera, aunque no pida licencia de su cargo, de acuerdo al Estatuto, pérdida de su condición de consejera se realizaría de manera automática.

En este punto se retira el Sr. Federico VENEGAS.

Si bien la reglamentación de la Universidad (Art 43 del estatuto), no considera al *Docente Suplemente* con categoría de *Docente*, se entiende que la legislación nacional y el convenio colectivo de trabajo, también avalado por la institución, **efectivamente consideran a la figura con la que la docente se ha contratado como un cargo de Docente** y, por lo tanto, su representación como consejera por el claustro graduados debería cesar en el mismo momento que es designada como docente suplente.

Para que la institución cuente con la tranquilidad de haber obrado de manera justa con la docente se propone realizar esta consulta al área de jurídicas, permitir su participación en los órganos que corresponda como consejera por el claustro graduada dejar bajo tratamiento su solicitud de *licencia* como Consejera hasta que el Honorable Consejo Directivo cuente con una respuesta del área jurídicas al respecto para poder expedirse. La propuesta se aprueba de manera unánime.

Luego de haber dado tratamiento a este tema se retira Secretaria de Vinculación con el Medio la Prof. Natalia RODRIGUEZ.



- 5) **ACTA DE JUNTA ACADÉMICA DE DOCTORADO N°205 – REFERENTE A CURSOS CORRESPONDIENTES AL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**
- **CONTROL LINEAL AVANZADO – EDICIÓN 2023 – (DING -10) - 60 HORAS (3 CRÉDITOS).**
 - **ESCRITURA CIENTÍFICA EN INGLÉS PARA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN INGENIERÍA – EDICIÓN 2023 – (DING -57) - 60 HORAS (3 CRÉDITOS).**

El Sr. Decano da lectura al Acta N°205 correspondiente a la Junta Académica de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería donde se propone la aprobación de los cursos CONTROL LINEAL AVANZADO y ESCRITURA CIENTÍFICA EN INGLÉS PARA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN INGENIERÍA.

Los cursos cuentan con el aval de la Junta de Doctorado por lo tanto se propone aprobar. La moción se aprueba de manera unánime.

- 6) **EXPTE. N°143802 – SOLICITUD DE REVÁLIDA DE TÍTULO INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES PRESENTADA POR EL SR. ALEXANDER GONZALEZ MEDINA. (NACIONALIDAD CUBANA)**

El Decano menciona que se cuenta con toda la documentación respecto a la solicitud.

Se debe conformar la Comisión de expertos. Se recuerda que la Facultad suele conformar esta comisión de expertos con los integrantes de la comisión curricular.

La propuesta entonces es conformar esta comisión. Se aprueba de manera unánime.

Siendo las 16:36 h se retira la Sra. María Valentina GARCIA.

- 8) **INFORME CAEPC: CURSO DE CAPACITACIÓN “ENSAYOS DE TRANSFORMADORES Y CABLES DE MT”, DESTINADO AL PERSONAL DE LA CENTRAL TÉRMICA MODESTO MARANZANA**

El Sr. Decano da lectura al informe de CAEPC relativo al dictado de curso "*Ensayos de transformadores y cables de MT*", a cargo del Prof. Germán ZAMANILLO.

El informe concluye que la actividad propuesta cumple con la reglamentación para actividades de capacitación Res. 042/09 y recomienda APROBAR el mencionado curso de capacitación.

La moción es aprobar el curso. Se aprueba por unanimidad.

- 9) **SOLICITUD DE CARGO DOCENTE PRESENTADA POR EL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA**

El Sr. Decano da lectura a una nota presentada por el director del Departamento de Tecnología Química, Prof. Marcelo FLORES, donde se informa del requerimiento de los siguientes concursos para responder a necesidades académicas:

- Un cargo de Profesor Adjunto Exclusiva en las asignaturas: Introducción a la Ingeniería Química (9127) y Termodinámica (9129). Orientación en Investigación: Área 7. Desarrollo sustentable, Medio Ambiente, Salud y Calidad de Vida. Sub área: 7.3 Recuperación y reciclado de residuos Tratamiento y disposición de desechos y. efluentes.
- Un cargo de Ayudante de Primera Exclusiva en las asignaturas: Operaciones Unitarias I (9134) e Ingeniería de las Reacciones Químicas (9137). Orientación en investigación: Área 6. Energía, Materiales y Tecnologías. 6.3 Energías renovables y no renovables. Fuentes no convencionales.
- Un cargo de Ayudante de Primera Exclusiva en las asignaturas: Balance de Masa y Energía (9130) y Fenómenos de Transporte (9133). Orientación en investigación: Área 6. Energía, Materiales y Tecnologías. 6.3 Energías renovables y no renovables. Fuentes no convencionales.

La nota termina aclarando que los pedidos han sido aprobados en reunión plenaria de departamento el día 24/10/2023 y que el Departamento cuenta con los puntos docentes genuinos necesarios para los concursos que se solicitan.

DMD

La propuesta es derivar este pedido a la comisión de Enseñanza y Biblioteca y la comisión de Presupuesto para su análisis. La propuesta se aprueba de manera unánime.

10) TEXTO ORDENADO 2023 DEL PLAN DE ESTUDIOS AÑO 2004 – VERSIÓN 2 DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTRICISTA

El Sr. Decano presenta al Consejo Directivo el texto ordenado del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Electricista que contempla las modificaciones vinculadas a la incorporación de materias optativas no explicitadas en el documento original.

Además, en un acto resolutivo, se realizó un cambio de correlatividades de la asignatura Electromagnetismo y Electrotécnica

Estos cambios ya cuentan con su correspondiente acto resolutivo independiente. Este texto ordenado pretende incorporar todos estos cambios al plan.

La propuesta es aprobar el texto ordenado y elevar la propuesta al Consejo Superior para su homologación. La propuesta se aprueba de manera unánime.

11) NOTA DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA, SOLICITANDO LA BAJA DE LOS GRUPOS DE TRABAJO: BIOTEC, GIDPO, MIEL

El Sr. Decano menciona que se realizó una exhaustiva tarea administrativa para detectar grupos de investigación que oportunamente fueron aprobados por el consejo directivo y que, por algún motivo, han dejado de presentar planificación o informe demostrando que se encuentran inactivos.

En este marco, el Director del Departamento de Tecnología Química, el Prof. Marcelo FLORES eleva una nota que solicita la baja de los grupos de investigación BIOTEC, GIDPO y MIEL indicando que no existen docentes en actividad en el DTQ que estén trabajando en ellos.

La propuesta, por lo tanto, es aceptar la propuesta del Departamento de Tecnología Química y dar de baja los grupos mencionados. La propuesta se aprueba de manera unánime.

12) NOTA FURC PARA DECLARAR DE INTERÉS DE UNA ACTIVIDAD COLECTA DE SANGRE PARA DONANTE DE MÉDULAS

El Sr. Decano da lectura a la nota donde se menciona la problemática que transitan pacientes oncológicos en el sistema de salud de Río Cuarto.

La propuesta del Sr. Decano es dar aval institucional a la colecta. La propuesta se aprueba de manera unánime.

DESPACHOS:

Comisión Conjunta de Enseñanza y Biblioteca y Presupuesto.

El Sr. Decano da lectura al Despacho que trata el *pedido de cobertura de cargos de Ayudantes de Segunda rentados*.

En el despacho se aclara que se realizó una consulta a los departamentos sobre las necesidades de Ayudantes de Segunda.

Los departamentos dieron respuesta indicando en cada caso los cargos a renovar y aquellos en los que se solicita gestionar nuevamente la convocatoria.

En el despacho se informa que el secretario técnico ratifica que se cuenta con la factibilidad presupuestaria necesaria para financiar lo solicitado por cada departamento.

El despacho concluye solicitando al Consejo Directivo **APROBAR** lo solicitado por el los Departamentos según se detalla a continuación.

Departamento de Telecomunicaciones

Apellido y Nombre	Designación	Vencimiento	Asignaturas/Laboratorio
PRINCIPE, Agustín	21/06/2023	31/12/2023	Tratamiento digital de imágenes / Lab. de Señales
RODRIGUEZ, Valentín	30/08/2022	31/12/2023	Sistemas y Señales I (0020) / Sist. Y Señ. II (0021)



TIBALDI TIRANTI, Gianni	21/06/2023	31/12/2023	Arquitectura de Redes / Lab. De Redes
TORRES, María Abril Nedy	11/10/2022	31/12/2023	Sistemas de Transmisión (0026) / Lab. Radio

Departamento de Mecánica

Apellido y Nombre	Designación	Vencimiento	Asignaturas/Laboratorio
ARIAS, Cristian Maximiliano	21/06/2023	31/12/2023	Estudio y Ensayos de Materiales / Lab. Ensayos de Materiales
CASTAGNARI, Leonardo	06/07/2022	31/12/2023	Diseño 0004 / 0422
HECKEL CANAVESSE,	30/08/2022	31/12/2023	Dibujo (9128)/ Sistemas de Representación (0322)
MARTINI, Tomás	27/06/2023	31/12/2023	Mecánica y Tecnología de Materiales / Lab. Ensayos de Materiales
UÑAC PAPPANO, Agustín	15/06/2023	31/12/2023	Termodinámica 0324 / 0634

Además, el Departamento solicita el llamado a convocatoria para los dos cargos disponibles presentando en cada caso el plan de trabajo correspondiente. Las solicitudes se detallan a continuación:

- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Mecánica de los Fluidos (0427) y el Laboratorio de Máquinas Térmicas e Hidráulicas (LMTH)
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en las asignaturas Elementos de Máquinas (0334) y Tecnología Mecánica (0335)

Departamento de Tecnología Química

Apellido y Nombre	Designación	Vencimiento	Asignaturas/Laboratorio
BAGGINI, Marcos	06/10/2022	31/12/2023	Fisicoquímica (9131) y Termodinámica (9129)
CRIVELLI, Mauricio	01/07/2023	31/12/2023	Operaciones Unitarias II y Operaciones Unitarias III
FREDES, Daiana	06/07/2022	31/12/2023	Balance de Masa y Energía / Fenómenos de Transporte
MARQUI, Gastón	07/07/2022	31/12/2023	Laboratorio de Procesos / Lab. Planta Piloto
PASTRE, Agustín	10/04/2023	31/12/2023	Tecnología de los Servicios / Ing. Reacciones Químicas I

Además, el Departamento solicita el llamado a convocatoria para los dos cargos disponibles presentando para el primer caso el plan de trabajo correspondiente. Las solicitudes se detallan a continuación:

- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en las asignaturas Microbiología (9138) y Operaciones Unitarias I (9134).
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Introducción Ing. Química (9127) y el Laboratorio de Planta Piloto.

Se aclara que el plan de trabajo para el segundo cargo es el mismo que fuera aprobado oportunamente.

Departamento de Ciencias Básicas

Apellido y Nombre	Designación	Vencimiento	Asignaturas/Laboratorio
BERTERO Javier	01/02/2022	31/12/2023	Física / Introducción a la Física
LUCERO, Germán	01/02/2022	31/12/2023	Electromagnetismo / Física

ÑICHEA, Mauricio	01/04/2022	31/12/2023	Cálculo I / Álgebra Lineal
TRAVAGLIA, Sebastián	22/03/2022	31/12/2023	Cálculo I / Álgebra Lineal
URBANO ARANA, Alen	29/06/2023	31/12/2023	Química 0320/0420
BARROZO, Maximiliano	25/10/2023	31/12/2023	Informática (0407) / Métodos Numéricos (0408)

Departamento de electricidad y Electrónica

Apellido y Nombre	Designación	Vencimiento	Asignaturas/Laboratorio
LOEFFEL, Williams	24/08/2023	31/12/2023	Mediciones e Instalaciones Eléctricas (0018) / Lab. Electricidad
PELLEGRINO, Elias	05/09/2023	31/12/2023	Máquinas Elec. II - Lab. Electricidad

Además, el Departamento solicita el llamado a convocatoria para los cinco cargos disponibles presentando para cada caso el plan de trabajo correspondiente. Las solicitudes se detallan a continuación:

- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Instrumentación Industrial (0434) y el Laboratorio de Electrónica.
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Electrotecnia (0423) y el Laboratorio de Instrumentación y Control.
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Electrotecnia Básica (0017) y el Laboratorio de Electrónica.
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Mediciones Eléctricas (0425) y el Laboratorio de Electricidad.
- Un (1) Ayudante de Segunda rentado en la asignatura Automatización (9141) y el Laboratorio de Instrumentación y Control

Además, el decano menciona que se observan que, en caso de 4 de los estudiantes que se les vence en noviembre de 2023 y, con el objetivo de realizar este ordenamiento se propone extender estas ayudantías al 31 de diciembre de 2023.

La moción, por lo tanto, es aprobar el despacho. Se aprueba de manera unánime.

Comisión de Investigación y Extensión

El Sr. Decano da lectura al despacho donde se propone APROBAR:

- Planificación e Informe del *Laboratorio de Inserción de graduados (M.I.G)* dependiente de la Secretaría Académica-
- Planificación del Grupo de Investigación *Club de Programación en Ingeniería* cuya dependencia es el Departamento de Ciencias Básicas.
- Planificación del *Grupo Mecánica Computacional (GMC)* cuya dependencia es el Departamento de Mecánica.
- Planificación del *Equipo Interdisciplinario de Proyectos Ambientales (EIPA)* cuya dependencia es el Departamento de Tecnología Química.

La propuesta, por lo tanto, es aprobar el despacho. La propuesta se aprueba de manera unánime.

Siendo las 17:41 h, no habiendo más temas a tratar, se da por finalizada la reunión.


Dr. Ing. David de Yong
SECRETARIO DE POSGRADO - FAC.ING - UNRC