**Informe de Presidencia**

**9° Reunión Ordinaria Consejo Directivo 29-10-2024 Modalidad Combinada**

**Decanato:**

* Ingeniería Mecatrónica acreditada por CONEAU: la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) emitió un dictamen favorable, recomendando el reconocimiento oficial provisorio del título de Ingeniería Mecatrónica. Este dictamen, emitido en la Sesión Nº 617 de la CONEAU el 23 de septiembre de 2024, destaca la solidez del proyecto académico y su alineación con los estándares nacionales, permitiendo que la carrera comience a dictarse próximamente. De este modo, el paso siguiente es la aprobación por parte de la Secretaría de Educación de la Nación, dependiente del Ministerio de Capital Humano. Una vez recibida la resolución quedará habilitada la inscripción a esta nueva carrera.
* Consejo Asesor de la Agencia Pampeana de Ciencias, Tecnologías e Innovación Abierta (Agencia CITIA): el día 01/10 se reunió el Consejo Asesor. En el encuentro se informaron los avances realizados por CITIA así como los ejes estratégicos planificados para este año e inicios del 2025. Participaron entre otros el gobernador Sergio ZILIOTTO, la vicegobernadora Alicia MAYORAL, la ministra de la Producción, Fernanda GONZÁLEZ, la intendenta de General Pico, Fernanda ALONSO, la directora Ejecutiva de CITIA, Verónica DUARTE, los diputados provinciales, Hernán PÉREZ ARAUJO y Julián AGUILAR, la Vicerrectora de la UNLPam María Ema MARTÍN; entre otras autoridades. Por la facultad asistieron el Decano y la Vicedecana. En la reunión del Consejo Asesor de CITIA hubo representantes de CONICET, CACIP, CAME, UNILPA, UNLPAM, INTI, INTA y CGT.
* Reunión con Diputados Nacionales de la provincia de La Pampa: el día 07/10 se realizó en el ámbito del Salón del Consejo Superior una reunión convocada por el Rector Oscar ALPA donde participaron las Diputadas Nacionales Varinia MARÍN (UP) y Marcela COLI (UCR) y el Diputado Nacional Ariel RAUSCHEMBERGER (UP), acompañado por representantes de los gremios docente y Nodocente, de los decanatos de las siete facultades, y del estudiantado con representación en el Consejo Superior. El motivo fue a raíz de la publicación del veto presidencial a la Ley de Financiamiento Universitario aprobado por el Congreso de la Nación. Se trazó un panorama de la situación actual del sistema universitario y en particular de la UNLPam, y el Rector agradeció la presencia y disposición al diálogo al diputado y a las diputadas presentes, quienes adelantaron su voto por el rechazo al veto presidencial. Posteriormente y en horas de la tarde de ese día, se recibió al Diputado Martin MAQUIEYRA (Pro), quién por actividades previstas en General Pico no pudo reunirse por la mañana. En el encuentro estuvieron presentes la Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y el Decano de la Facultad de Económicas y Jurídicas. El diputado manifestó no tener observaciones a los planteos respecto a la Ley y ratificó su compromiso con la Universidad de La Pampa, pero aclaró que su voto lo define el bloque al cual pertenece.
* Firma Convenio Específico con ACEP: el día 09/10 el Decano de la Facultad firmó el Convenio Específico con la presidenta de ACEP Mariana Isabel BAUDINO para la realización del dictado de la “Diplomatura de Extensión en Competencias Digitales y Ciudadanía Responsable”.
* Curso sobre Ciencia de Datos: el día 16/10 comenzó el dictado del curso de Ciencia de Datos del cual participaron once (11) estudiantes provenientes de tres universidades colombianas y siete (7) de la Facultad de Ingeniería. El mismo finalizó el día 25/10. Estuvo a cargo de la Lic. Yanina DITZ y de la Dra. Carolina SALTO. La bienvenida de la comitiva colombiana estuvo a cargo del Secretario del Consejo Superior y Relaciones Institucionales Dr. Cristian PARODI, de la Vicerrectora María Ema MARTIN y el Decano de Ingeniería al igual que la jornada de finalización. Completaron la estancia con la participación en actividades sociales y culturales, entre ellas el viernes 18 participaron de una jornada en Parque Luro junto con los/as restantes estudiantes de intercambio en la UNLPam.
* Visita autoridades de la Universidad Alemana en el marco de la maestría binacional: el día 15/10 nos visitaron tres (3) autoridades de la Universidad Pública de Ciencias Aplicadas de Kaiserlautern, el docente de la Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas Dr. Alejandro LANG, el docente de la Facultad de Rafaela Dr. Facundo CURBELO, con el objetivo de conocer el centro universitario y avanzar en las presentación de la carrera de posgrado binacionales con doble Titulación, en el área de Gestión e Informática.
* Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones: la Cámara de Diputados de la provincia de La Pampa declaró de manera unánime a través de la Resolución N.º 134/24 a nuestra tecnicatura de interés Legislativo, Educativo, Económico y Científico.
* Acreditación Ingeniería en Computación: el día 15/10 nos presentamos en el proceso de acreditación de la carrera aportando la documentación requerida. Aún no hay fecha de entrega del informe final de la misma.
* Consejo Superior:
* Se aprobó el cierre de la carrera Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial a partir del 01/01/31 (23/10/24).
* Se aprobó la creación de la Maestría en Gestión de la Información a desarrollarse de manera conjunta con la Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas (23/10/24).

**Secretaría Académica:**

* Viaje de estudiantes a distintas actividades: el día 21/10 los estudiantes de la carrera Ingeniería Biomédica asistieron a la Universidad Nacional de Villa Mercedes para realizar las prácticas de laboratorio de la asignatura Biomecánica en el marco del convenio específico firmado a tal fin. El próximo 8 de noviembre, los alumnos de Máquinas Térmicas viajarán a la ciudad de Río Cuarto, donde visitarán la central termoeléctrica Modesto Maranzana y laboratorios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Los alumnos de la asignatura Arquitectura de Control, visitarán en Neuquén las empresas PAMPA ENERGIA, INAUCO y MEIER y FISHER INSTRUMENTACIÓN y CONTROL, desde el 20 al 23 de noviembre.
* Reunión FDR. Se llevó a cabo el día 22 de octubre, donde se aprobaron créditos por un monto de $8.000.000 y se fijó fecha de asamblea anual.
* Reunión SSAA, se llevó a cabo el día 21 de octubre, se trató el Plan de trabajo SACAU, con reunión presencial el 26 de noviembre, para presentar el informe de todas las Facultades. Además, se presentaron las ofertas académicas 2025 y las potenciales como Ing. Mecatrónica que requiere aprobación de la DNGU.
* Charla sobre "El rol del Ingeniero en la Agricultura de Precisión": se llevará a cabo por el Ing. Carlos ALZOGARAY, egresado de esta casa y se enmarca en la interacción entre graduados y alumnos presentando alternativas para el desarrollo profesional. La misma se realizará el jueves 7/11.

**Secretaría Administrativa**

* Infraestructura:
* En el transcurso de esta semana se comenzarán con tareas de mantenimiento de veredas levantadas por raíces de árboles y la incorporación de nuevos senderos de tránsito para el ingreso al edificio y para vincular el sector de Aulas Audiovisuales. Cabe aclarar que la poda de las raíces de las plantas sobre veredas será realizada por la Municipalidad.
* Equipamiento:
* Se han recepcionado los cuarenta (40) pupitres y tres (3) escritorios adquiridos para terminar de amueblar las Aulas Audiovisuales ($2,6 millones)
* Se recepcionó el equipamiento solicitado por el responsable de la asignatura Introducción a la Automatización Industrial ($5 millones).
* Se han emitido las órdenes de compra para equipamiento solicitado por los responsables del área de redes y telecomunicaciones. Ídem para la adquisición de equipamiento para la conectividad con fibra óptica de la Aulas Audiovisuales.
* Presupuesto: Desde Rectorado se ha autorizado a realizar reestructura de gastos de funcionamiento (inc. 2 y 3) para compra de ciertos bienes de uso (inc. 4) indispensables para el normal funcionamiento de las actividades

**Secretaría de Ciencia y Técnica**

* Reunión con la Directora del Instituto Superior de Bellas Artes (GP), Rosana Perlo: El día 4/10, se mantuvo reunión con la directora del ISBA con el objetivo de avanzar en la implementación de un convenio que permita la vinculación de estudiantes del Instituto en grupos de trabajo y proyectos de investigación/extensión de la Facultad.
* Destacada participación del RAFI en fechas de la Liga Nacional de Robótica. El grupo RAFI perteneciente a la Facultad de Ingeniería estuvo participando de dos fechas del calendario de la Competencia Nacional de Robótica, que tuvieron lugar en las localidades de San Francisco y Carlos Casares. En principio, el pasado 5 de octubre, el RAFI participó de la fecha en San Francisco donde participaron en las categorías “Mini Sumo” y “Laberinto”, obteniendo un segundo puesto en Laberinto. Posteriormente, el 19 de octubre, tuvo lugar una nueva fecha, esta vez en Carlos Casares. Allí, el grupo participó en “Mini Sumo”, “Sumo”, “Laberinto” y “Fútbol”, cosechando un primer puesto en “Mini Sumo”, y dos terceros puestos en “Sumo” y "Fútbol”. El RAFI participará de la fecha que se realizará el próximo sábado 9 de noviembre en la ciudad de Bahía Blanca.
* Difusión y Relaciones Institucionales de la Facultad: se participó en el marco de la Expovocacional los días 03 y 04/10 en Chos Malal (Región Norte) con la presentación de la oferta educativa de nuestra institución. Para el día 29 se está presentando en General Acha, para luego continuar los días 30 y 31/10 en la Expovocacional de Junín de los Andes (Región Sur y Limay Medio).
* RedPam: Para la convocatoria de ofertas de cursos/trayectos para el año 2025, el día 22/10 se presentaron tres propuestas, para su evaluación. La “Diplomatura de Extensión en Competencias Digitales y Ciudadanía Responsable” recientemente aprobada, la reedición del curso de “Inteligencia Artificial: Potenciando la Enseñanza con asistentes virtuales”, y una nueva propuesta “Alfabetismos múltiples en tiempos de inteligencia artificial”.