

3º REUNIÓN EXTRAORDINARIA - AÑO 2020 –

DÍA: 29 de diciembre de 2020.

HORA: 19:00 horas.

LUGAR: Modalidad no presencial.

TEMARIO

1.- DESIGNACIÓN DE CUATRO (4) CONSEJEROS PARA RUBRICAR EL ACTA RESUMEN DE LA SESIÓN.

2.- DESPACHOS DE COMISIÓN ENTRADOS.

Comisión de Legislación y Reglamento.

2.1. Despacho N.º 073, recomienda **asignar** a los Docentes desde 01/01/2021 y hasta el 31/12/2021, las funciones que se detallan en el **Anexo I**.

2.2. Despacho N.º 076, recomienda aprobar el Reglamento de Entrevista Personal y Clase Pública bajo la modalidad virtual o combinada en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa para los Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares que como Anexo I y Anexo II, forman parte de la presente Resolución.

2.3. Despacho N.º 077, recomienda llamar a inscripción para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación Simple para la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos y la asignatura Programación Orientada a la Web, basándose en lo establecido por Resoluciones N.º 178/2003 y N.º 118/2020 del Consejo Superior.

2.4. Despacho N.º 078, recomienda **dar de baja** a la Profesora Mariana PAGELLA, en el cargo de Profesor Adjunto (3) interino dedicación simple para desempeñar la función de Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares en la Facultad de Ingeniería-UNLPam, desde el 01/01/2021.

2.5. Despacho N.º 079, recomienda **modificar la Situación de Revista** desde el 01/01/21 y hasta el 31/12/21, de la Profesora Mariana PAGELLA, que pasa **de** Ayudante de Primera interino con dedicación Semiexclusiva **a** Ayudante de Primera interino con dedicación Simple, en el Área de Inglés.

2.6. Despacho N.º 080, recomienda proponer al Consejo Superior de la UNLPam rectificar el Anexo I-I de la Resolución N.º 425/2019 del Consejo Superior, que deberá quedar redactado según el Anexo I.

2.7. Despacho N.º 081, recomienda refrendar la Resolución N.º 230/20 del Decano por la cual solicita **al Consejo Superior la baja, a partir del 01/11/20**, por acogerse a los beneficios de la jubilación ordinaria, a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA, al cargo de Ayudante de Primera Regular dedicación Exclusiva, en la asignatura Introducción a la Informática; agradecer a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA la tarea docente desarrollada en esta Unidad Académica.

Comisión de Extensión y Bienestar Estudiantil

2.8. Despacho N.º 025, recomienda acreditar como Proyectos oficiales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, los Proyectos de Investigación que se detallan en los Anexos I, II y III, de la presente Resolución.

2.9. Despacho N.º 026, recomienda acreditar a partir del 01/01/2021 las propuestas de Extensión que se detallan en los Anexo I, II y III de la presente resolución.

2.10. Despacho N.º 027, recomienda aprobar las evaluaciones de los informes anuales de las Becas de Iniciación y de Perfeccionamiento en Investigación 2019, que como Anexo I forman parte de la presente Resolución.

2.11. Despacho N.º 028, recomienda reconocer la vigencia y el Reporte Anual de Actividades de los Grupos de Trabajo de acuerdo a lo detallado en el Anexo I de la presente resolución.

2.12. Despacho N.º 029, recomienda otorgar prórroga en el lapso de ejecución al Proyecto de Investigación "La Investigación científica como recurso para resignificar las prácticas de la enseñanza de Química", por el término de un (1) año, a partir de la fecha de finalización el 31/12/2020.

Comisión de Enseñanza

2.13. Despacho N.º 023, recomienda aprobar el **Calendario de Actividades del Ciclo Lectivo 2021 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa**, que figura como **Anexo** de la presente Resolución.

Comisiones de Legislación y Reglamento y de Enseñanza (en conjunto)

2.14. Despacho CLyR N.º 074 y CE N.º 021, recomiendan proponer al Consejo Superior el llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** y, proponer al Consejo Superior la nómina de jurados para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I**.

2.15. Despacho CLyR N.º 075 y CE N.º 022, recomiendan llamar a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** y, aprobar la nómina de jurados del llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I**.

1.- DESIGNACIÓN DE CUATRO (4) CONSEJEROS PARA RUBRICAR EL ACTA RESUMEN DE LA SESIÓN.

2.- DESPACHOS DE COMISIÓN ENTRADOS.

Comisión de Legislación y Reglamento.

2.1. Despacho N.º 073, recomienda **asignar** a los Docentes desde 01/01/2021 y hasta el 31/12/2021, las funciones que se detallan en el **Anexo I**.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 073

GENERAL PICO, 09 de diciembre de 2020

VISTO:

La Resolución N.º 087/20 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, mediante la cual se proroga las designaciones docentes para el ciclo lectivo 2021, y

CONSIDERANDO:

Que es pertinente atender las necesidades académicas de las asignaturas correspondientes a las Carreras que se dictan en esta Facultad.

Que el Estatuto de la UNLPam prevé que los Consejos Directivos determinan las tareas que desarrollarán los Profesores.

Que es potestad de la Facultad asignarle funciones a los Docentes.

Que el personal docente involucrado en la presente Resolución, ha manifestado su acuerdo de atender las actividades que por la presente el Consejo Directivo le asigna como parte de su dedicación, en las asignaturas y/o actividades que en cada caso se menciona.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1.- **Asignar** a los Docentes desde 01/01/2021 y hasta el 31/12/2021, las funciones que se detallan en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2.- De forma.-

AZCONA

FLORES

HERNÁNDEZ

PAPA

ANEXO I

ASIGNAR FUNCIONES DESDE EL 01/01/2021 Y HASTA 31/12/2021 A:

ADAMO, Sebastián Víctor Guillermo: CUIL N.º 20-28300585-3, fecha de nacimiento 23/01/1981, en el cargo de Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.5.3.20 – en la asignatura Estabilidad II.

ALFONSO, Hugo Alfredo: CUIL N.º 20-16772834-1, fecha de nacimiento 04/09/64, en el cargo de Profesor Asociado (02) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.5 – como responsable de la asignatura Base de Datos Distribuidos.

ARAYA, Pablo Javier: CUIL N.º 20-28149063-6, fecha de nacimiento 30/06/80, en el cargo de Jefe de trabajos Prácticos (04) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.3 – en la asignatura Mecánica Racional y en el Laboratorio Académico de CAD-CAE-CAM.

ARROYO, Marcelo Daniel: D.N.I. N.º 17.663.593, fecha de nacimiento 21/10/1966, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.2.3.3- como responsable de la asignatura Seguridad Informática.

AYECHU, María Daniela: CUIL N.º 27-18334425-6, fecha de nacimiento 02/07/67, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.14 – en la asignatura Base de Datos.

AZCONA, Pablo Martín: CUIL N.º 20-26237006-3, fecha de nacimiento 19/09/77, en el cargo de en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación exclusiva (01) – CODIGO 11.3.1.27 – para colaborar en la asignatura Sistemas de Representación I y como responsable del Laboratorio Académico de CAD-CAE-CAM.

BALLESTEROS, Carlos Alberto: CUIL N.º 20-14625163-4, fecha de nacimiento 21/12/61, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.8 – como responsable de la asignatura Programación Procedural.

BECKER, Pablo Javier: CUIL N.º 20-30829718-8, fecha de nacimiento 19/03/84, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.23 – para colaborar en las asignaturas Gestión de Calidad y Auditoría e Ingeniería de Software II.

BERGÉS, Ernesto Daniel: CUIL N.º 20-14625057-3, fecha de nacimiento 14/12/61, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.19 – como responsable de la asignatura Teoría de Transmisión de Datos y como responsable de la asignatura Procesamiento de Señales Digitales.

BERMÚDEZ, Carlos Alberto: CUIL N.º 20-21429659-5, fecha de nacimiento 06/02/70, como Jefe de Trabajos Prácticos (04) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.12 – en la asignatura Base de Datos Distribuidos.

BERTI, Hugo: CUIL N.º 20-21428488-0, fecha de nacimiento 31/12/69, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CODIGO 11.3.1.6 – como responsable de la asignatura Control de Procesos Continuos.

CASTAÑO, Arnaldo José: CUIL N.º 20-12938563-5, fecha de nacimiento 10/05/57, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.2.2.3– como responsable de la asignatura Mecánica Racional.

CASTELLINO, Ariel Matías: CUIL N.º 20-29402105-2, fecha de nacimiento 05/03/82, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.22 para colaborar en las asignaturas Máquinas y Medidas Eléctricas y Centrales y Sistemas de Transmisión y Distribución.

COVELLA, Guillermo Juan: CUIL N.º 20-18334456-1, fecha de nacimiento 12/04/67, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.3.2.16 – como responsable de la asignatura Computación I.

CRESPO, Aldo Abel: CUIL N.º 20-14625180-4, fecha de nacimiento 29/07/61, en el cargo de Profesor Titular (01) regular con dedicación exclusiva (01) – CÓDIGO 11.1.1.2 – como responsable de la asignatura Introducción a Redes y Comunicaciones.

CUELLO, Luis Félix: CUIL N.º 20-16408457-5, fecha de nacimiento 03/10/64, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.22 - como responsable en la actividad curricular Proyecto Final de Ingeniería y Emprendedurismo y Proyectos de Inversión.

CURA, Sandra Zoraida: CUIL N.º 27-16461911-2, fecha de nacimiento 10/07/63, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) regular con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.4.3.9 - en la asignatura Química General de la carrera Ingeniería en Sistemas (Plan 2011 y Plan 2015).

DAVIS, Eduardo Enrique: CUIL N.º 20-16280524-0, fecha de nacimiento 23/11/62, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.3 – como responsable de las asignaturas Geometría Analítica y Análisis Matemático II-c.

de CELIS, Federico Javier: CUIL N.º 23-28850128-9, fecha de nacimiento 29/06/81, Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.8 para colaborar en la asignatura Organización Industrial.

DITZ, Yanina Alejandra: CUIL N.º 27-34982096-5, fecha de nacimiento 08/10/90, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.5.1.8 - para colaborar en las asignaturas Probabilidad y Estadística, Análisis Matemático I-a y Preliminares de Matemática.

FERREYRA, María Teresa: CUIL N.º 27-20885236-7, fecha de nacimiento 31/12/69, en el cargo de Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.14 – en la asignatura Química General.

FILIPPI, José Luis: CUIL N.º 20-17310862-2, fecha de nacimiento 14/07/65, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Exclusiva (01)– CÓDIGO 11.5.1.1 – como responsable del Centro de Cómputos.

FILIPPI, José Luis: CUIL N.º 20-17310862-2, fecha de nacimiento 14/07/65, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.3.3.17 - como responsable en la asignatura Autómatas y Lenguajes.

FLORES, Gustavo Marcelo: CUIL N.º 20-21955086-4, fecha de nacimiento 13/12/70, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.10 – como responsable de la asignatura Electrotecnia General.

FRAIRE, María Lucrecia: CUIL N.º 27-26507778-7, fecha de nacimiento 24/05/1978, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.1– para colaborar en las asignaturas Introducción a la Economía y Economía y Financiación de Empresas.

FRUCCIO, Walter Horacio: CUIL 20-31658660-1, fecha de nacimiento 25/07/85, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.5.1.17 – para colaborar en el Laboratorio Académico de CAD-CAE-CAM y en la asignatura Sistemas de Representación.

FURCH, Ricardo Augusto: CUIL N.º 20-18348743-5, fecha de nacimiento 20/08/67, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.6 en la asignatura Laboratorio de Redes y Comunicaciones.

GAREIS, María Inés: CUIL N.º 27-32747068-5, fecha de nacimiento 31/03/87, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.24 – para colaborar en las asignaturas Análisis Matemático I-a y Análisis Matemático I-b.

GONZÁLEZ MONTERO, Juan Antonio: CUIL N.º 20-07842160-7, fecha de nacimiento 20/09/49, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Exclusiva (01) – CODIGO 11.2.1.10- como responsable en la asignatura Investigación Operativa.

HECKER, Rogelio Lorenzo: CUIL N.º 20-21429502-5, fecha de nacimiento 21/09/70, en el cargo de Profesor Asociado (02) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.7 – como responsable de la asignatura Teoría de Control II.

HERNÁNDEZ, Araceli Elisabet: CUIL N.º 27-26334569-5, fecha de nacimiento 26/01/78, como Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.17 – como responsable de la asignatura Análisis Matemático I-a.

HERNÁNDEZ, Juan Carlos: CUIL N.º 20-24276161-7, fecha de nacimiento 23/11/74, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.5.1.5 - en la asignatura Seguridad Informática.

IGLESIAS, Mariano Carlos: CUIL N.º 20-24743819-0, fecha de nacimiento 02/12/75, como Profesor Adjunto (03) Regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.9- para colaborar en las asignaturas Control de Procesos Continuos y Control de Procesos Discontinuos.

KOVAC, Federico Darío: CUIL N.º 20-21911953-5, fecha de nacimiento 10/11/70, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.13 – para colaborar en la asignatura “Análisis Matemático II” y como responsable de las asignaturas Análisis Matemático I-b y Análisis Matemático III-c.

LAFUENTE, Gustavo Hernán: CUIL N.º 20-24369826-0, fecha de nacimiento 27/12/74, en el cargo de Ayudante de Primera (05) regular con dedicación

Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.5 – en la asignatura Sistemas Organizacionales II.

LAMAS, Lucas Isaías: CUIL N.º 23-28300881-9, fecha de nacimiento 04/02/81, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.20 para colaborar en la asignatura Conocimiento de Materiales.

LANGE, Miguel Fernando: CUIL N.º 20-16276941-4, fecha de nacimiento 01/08/63, como Profesor Adjunto (03) Interino con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.3.3.3 – para colaborar en la asignatura Estabilidad I.

LEGUIZAMÓN, Lucas Oscar: CUIL N.º 20-28943751-8, fecha de nacimiento 16/02/82, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.16 – en la asignatura Instalaciones Eléctricas (Laboratorio de PLC).

MANDRILE, Alejandro David: CUIL 20-31192767-2, fecha de nacimiento 21/12/84, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.22 – en la asignatura Mecánica de los Fluidos.

MANDRILE, Daniel Alberto: CUIL N.º 20-16149808-5, fecha de nacimiento 25/12/62, como Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.16 – como responsable en la asignatura Instalaciones Eléctricas.

MANSILLA, Gladys Alejandra: CUIL N.º 27-14179171-6 fecha de nacimiento 14/01/60, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.5.1.4 – en la asignatura Sistemas Organizacionales II.

MARTÍN, Horacio Omar: CUIL N.º 23-14211554-9, fecha de nacimiento 22/01/61, en el cargo de Profesor Adjunto(03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.3.2.1 – para colaborar en la asignatura Arquitectura de Computadoras.

MARTÍN, María de los Ángeles: CUIL N.º 27-13031075-9, fecha de nacimiento 06/11/60, como Profesor Asociado (02) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.9 – como responsable de la asignatura Sistemas Distribuidos II y como responsable de la asignatura Sistemas Embebidos.

MASANTE, Alejandro Emmanuel: CUIL N.º 20-35120174-7, fecha de nacimiento 18/07/90, en el cargo Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Simple (01) – CÓDIGO 11.5.3.47 – en la asignatura Álgebra.

MASCH, Federico Rafael: CUIL N.º 20-30226961-1, fecha de nacimiento 30/09/1983, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.4.1.3 – para colaborar en la asignatura Física II.

MASSOLO, Alejandro Luis: CUIL N.º 23-17335853-9, fecha de nacimiento 05/02/66, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.4.1.2 – en la asignatura Física I.

MASSOLO, Alejandro Luis: CUIL N.º 23-17335853-9, fecha de nacimiento 05/02/66, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Simple (03) –

CÓDIGO 11.3.3.18 – como responsable en la asignatura Componentes de Sistemas de Control.

MECCA Juan Carlos: CUIL N.º 20-13956850-9, fecha de nacimiento 06/04/62, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.3.3.26 - para colaborar en la asignatura Estabilidad II.

MICHELIS, Adriana Lorena: CUIL N.º 27-23378357-4 , fecha de nacimiento 06/10/73, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.20 – para colaborar en la asignatura Control de Procesos Continuos.

MIEZA, María Soledad: CUIL N.º 27-23992905-8, fecha de nacimiento 30/05/74, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (1) – CÓDIGO 11.3.1.18 – como responsable en las asignaturas Física II y Física III.

MINETTI, Gabriela Fabiana: CUIL N.º 27-23378474-0 fecha de nacimiento 30/12/73, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.13 –como responsable en la asignatura Sistemas Inteligentes.

MORELLO, Martín Horacio: CUIL N.º 20-22074875-9, fecha de nacimiento 16/11/71, como Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) - CÓDIGO 11.3.2.12 – para colaborar en la asignatura Economía y Financiación de Empresas y como responsable de la asignatura Introducción a la Economía.

MUÑOZ, Juan Bautista: CUIL N.º 20-11405925-1, fecha de nacimiento 31/10/54, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.3.2.4 – para colaborar en la asignatura Sistemas de Representación II y como responsable de las asignaturas Sistemas de Representación y Sistemas de Representación I.

NICOLAU, Santiago Horacio: CUIL N.º 20-23081376-1, fecha de nacimiento 02/07/73, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.7 – en la asignatura Programación Orientada a Objetos.

OLSINA, Luis Antonio: CUIL N.º 20-12577576-5, fecha de nacimiento 17/06/57, en el cargo de Profesor Titular (01) Regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.1.1.1 – como responsable de la asignatura Gestión de Calidad y Auditoría.

ORELLANA, Alina Andrea: CUIL N.º 27-28930138-6, fecha de nacimiento 07/09/81, en el cargo de Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.6 – en la asignatura Programación Lógica y Funcional.

PAPA, María Fernanda: CUIL N.º 27-26672997-4, fecha de nacimiento 18/07/78, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.4 - para colaborar en la asignatura Programación Orientada a Objetos.

PARODI, Carlos Enrique: CUIL N.º 20-16188605-0, fecha de nacimiento 27/11/62, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.3.3.16 – como responsable de la asignatura Álgebra.

PEPPINO, Denis Hernán: CUIL N.º 20-36313832-3, fecha de nacimiento 01/09/92, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Simple (03) –

CÓDIGO 11.5.3.37 - para colaborar en la asignatura Programación Orientada a Objetos.

PÉREZ, Héctor Daniel: CUIL N.º 20-32030249-9, fecha de nacimiento 07/05/86, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.19 - para realizar tareas de apoyo docente en el Centro de Cómputos.

PEYRONNET, Gustavo Marcelo: CUIL N.º 20-14232617-6, fecha de nacimiento 19/01/61, en el cargo de Ayudante de Primera (5) interino dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.5.3.15 - en la asignatura Ingeniería y Sistemas Socioeconómicos.

RAMBORGER, Marisa Raquel: CUIL N.º 27-23238919-3, fecha de nacimiento 06/08/71, en el cargo de Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.5.3.8 – en la asignatura Química General.

RAMOS, Estela Raquel: CUIL N.º 27-14928203-9, fecha de nacimiento 09/01/63, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01) – CODIGO 11.3.1.26– como responsable en las asignaturas Inglés Nivel I, Inglés Nivel II, Inglés I e Inglés III.

RECCHIONI BARRIO, Micaela Alejandra: CUIL N.º 27-33922567-8, fecha de nacimiento 04/01/92, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.5.2.25 – en la asignatura Preliminares de Matemática.

RELLOSO, José María: CUIL N.º 20-14417048-3, fecha de nacimiento 08/03/61, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.3.2.10 – como responsable en la asignatura Introducción a la Robótica.

REYNA, Carina Verónica: CUIL N.º 27-22074923-7, fecha de nacimiento 12/12/71, en el cargo de Profesor Adjunto (03) Interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.25 – para colaborar en las asignaturas Economía y Gestión de Empresas e Introducción a la Economía.

RIVERA, María Belén: CUIL N.º 29.074.006, fecha de nacimiento 20/09/81, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.15 – en la asignatura Sistemas Distribuidos II.

ROLDAN Marina Vanesa: CUIL N.º 27-32570537-5, fecha de nacimiento 27/11/86, como Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.3.1.25 – para colaborar en las asignaturas Matemática Discreta y Álgebra.

ROJAS, Doris Yanina: CUIL N.º 23-30229632-4, fecha de nacimiento 16/01/84, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.17 – en la asignatura Base de Datos.

ROMO, Jorge Oscar: CUIL. N.º 20-12194836-3, fecha de nacimiento 26/06/1956, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CODIGO 11.3.2.7- como responsable en la asignatura Sistemas Organizacionales I.

SALTO, Carolina: CUIL N.º 27-22415481-5, fecha de nacimiento 30/12/72, en el cargo de Profesor Adjunto (03) regular con dedicación Exclusiva (01)– CÓDIGO 11.3.1.11 – como responsable de la asignatura Sistemas Distribuidos I.

SCAROLA, Cristian: CUIL N.º 20-31942119-0, fecha de nacimiento 01/11/85 , en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.4.3.15 – en la asignatura Geometría Analítica.

SCHPETTER, Nicolás Ariel: CUIL N.º 20-32801155-8, fecha de nacimiento 23/05/87, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación Exclusiva (01) – CODIGO 11.3.1.21 – como responsable de la asignatura Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental y de la asignatura Seguridad, Higiene y Gestión Ambiental.

STARK, Natalia Silvana: CUIL N.º 27-25732291-8, fecha de nacimiento 12/03/77, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.16 - en la asignatura Programación Lógica y Funcional.

TEBES, Guido Sebastián: CUIL N.º 20-37086660-1, fecha de nacimiento 10/12/1992, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.5.3.36 - para colaborar en la asignatura Gestión de Calidad y Auditoría.

VARGAS, Javier Leonardo: CUIL N.º 20-17734717-6, fecha de nacimiento 23/11/66, como Ayudante de Primera (05) regular con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.11 – en la asignatura Sistemas Distribuidos I.

VICENTE, Diego Alberto: CUIL N.º 23-26854201-9, fecha de nacimiento 25/11/1978, en el cargo de Profesor Adjunto (03) interino con dedicación exclusiva (01) – CODIGO 11.3.1.12 – para colaborar en la asignatura Conocimiento de Materiales.

VIDAL, Laura Isabel: CUIL N.º 27-14928102-4, fecha de nacimiento 26/06/62, como Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.4.2.17 – en la asignatura Análisis y Diseño de Sistemas I.

VILLEGAS, Fernando Javier: CUIL N.º 27-27167643-4, fecha de nacimiento 23/02/79, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (04) interino con dedicación Exclusiva (01) – CODIGO 11.4.1.1- en la asignatura Análisis Matemático III.

WAGNER, Laura Beatriz: CUIL N.º 27-33526513-6, fecha de nacimiento 15/07/88, en el cargo de Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Simple (03) – CODIGO 11.5.3.39 – para colaborar en las asignaturas Preliminares de Matemática y Análisis Matemático I-b.

YEP RODRIGUEZ, Roberto Luis: CUIL N.º 23-12194788-9, fecha de nacimiento 07/10/58, en el cargo de Profesor Asociado (02) interino con dedicación Exclusiva (01) – CÓDIGO 11.2.1.4 – como responsable de las asignaturas Medidas en Electrónica, en Electrónica I y Electrónica II.

2.2. Despacho N.º 076, recomienda aprobar el Reglamento de Entrevista Personal y Clase Pública bajo la modalidad virtual o combinada en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa para los Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares que como Anexo I y Anexo II, forman parte de la presente Resolución.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 076

GENERAL PICO, 17 de diciembre de 2020

VISTO:

La Res. N.º 241/2020 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Pampa; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N.º 015/12 del Consejo Superior se aprueba el Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares de la Universidad Nacional de La Pampa.

Que la Resolución N.º 258/15 del Consejo Superior aprueba la Resolución N.º 060/15 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, mediante la cual se aprobó el Reglamento de Entrevista Personal y Clase Pública de la Facultad de Ingeniería.

Que mediante la Resolución N.º 141/2020 del Consejo Superior, se habilitan los plazos de los procedimientos administrativos en todo el ámbito de la UNLPam, la reanudación de actividades administrativas esenciales, el servicio de transporte, quedando supeditado a la autorización del Gobierno de la Provincia de La Pampa las actividades presenciales de investigación, extensión y servicios, como así también de evaluaciones, entre otras medidas.

Que en dicha Resolución el Artículo N° 20 habilita, a partir de la aprobación de los respectivos protocolos específicos de Rectorado o de las Unidades Académicas, según corresponda, la realización de concursos No Docentes cerrados, los que se podrán llevar a cabo de manera presencial, o virtual, o de manera combinada, conforme lo determine la dependencia que lleve adelante el concurso.

Que en oportunidad de resolverse ello, no se avanzó con los concursos docentes, pero a la fecha, y en función de la continuidad de medidas restrictivas de distanciamiento, se torna necesario habilitar su sustanciación, tanto para los que se encontraban en trámite antes de la pandemia como para los que estén pendientes de ser convocados.

Que el Artículo N.º1 de la Resolución N.º 241/2020 del Consejo Superior resuelve "Habilitar la realización de concursos Docentes en el ámbito de la UNLPam, los que se podrán llevar a cabo de manera presencial, o virtual, o de manera combinada, conforme el Anexo de la presente Resolución, mientras se mantengan las medidas restrictivas de circulación en el marco del Distanciamiento Social Preventivo Obligatorio dispuesto por los Poderes Ejecutivos Nacional y Provincial"

Que el Artículo N.º3 de la citada Resolución dispone "Autorizar a las Unidades Académicas a efectuar las adaptaciones necesarias en los respectivos Reglamentos de Entrevista Personal y Clase Pública, a fin de adecuarlos a las modalidades previstas en el Reglamento aprobado en el Artículo 1º de la presente Resolución, las que deberán ser puestas en conocimiento de este Cuerpo en la primera Reunión Ordinaria siguiente"

Que el Secretario Académico, los Directores de Carrera y los Directores de Departamento de la Facultad de Ingeniería avalan los procedimientos definidos en el Reglamento de Entrevista Personal y Clase Pública.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Reglamento de Entrevista Personal y Clase Pública bajo la modalidad virtual o combinada en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa para los Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares

Regulares que como Anexo I y Anexo II, forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

BALLESTEROS

FLORES

HERNÁNDEZ

PAPA

QUINTERO

ANEXO I

REGLAMENTO DE ENTREVISTA PERSONAL Y CLASE PÚBLICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA (MODALIDAD VIRTUAL/COMBINADA) PARA LOS CONCURSOS DE PROFESORES Y AUXILIARES REGULARES

DE LA ENTREVISTA PERSONAL

ARTÍCULO 1º.- La Entrevista Personal de cada aspirante, prevista por el Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares, se realizará bajo la modalidad prevista de acuerdo al artículo 11º y en las condiciones establecidas en el artículo 12º de la Resolución del Consejo Superior Nro.241/2020 de la Universidad Nacional de La Pampa.

ARTÍCULO 2º.- La fecha y hora de la Entrevista Personal será comunicada a cada aspirante en forma escrita con cinco (5) días de anticipación a la sustanciación de las mismas, por Secretaría Académica de la Facultad, de la forma prevista en el segundo párrafo del artículo 7º de la Resolución Nro. 241/2020 del CS de la Universidad Nacional de La Pampa.

ARTÍCULO 3º.- Los miembros del Jurado entrevistarán en forma conjunta a los aspirantes con el objeto de indagar sobre:

a) Su motivación docente, planificación curricular, la forma en que se ha desarrollado, desarrolla y eventualmente desarrollará la enseñanza, los puntos de vista sobre los temas básicos que deben transmitirse a los estudiantes sobre su campo de conocimiento, la importancia relativa y la ubicación del área en el currículum de la carrera, los medios que propone para mantener actualizada la enseñanza y llevar a la práctica los cambios que sugiere. También podrá consultarse al docente sobre las líneas de Investigación y/o Extensión si correspondiere y su relación con la asignatura motivo del concurso.

b) Cualquier otra información que los miembros del jurado consideren conveniente requerir.

ARTÍCULO 4º.- El aspirante que no se presente a la Entrevista Personal quedará excluido del Concurso (Artículo 40º del Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares).

ARTÍCULO 5º.- La Entrevista Personal de un concursante no podrá ser presenciada por los demás aspirantes.

DE LA CLASE PÚBLICA

ARTÍCULO 6º.- Cuando se trate del concurso de aspirantes a cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor Adjunto, Asociado o Titular, además de la Entrevista Personal, se deberá realizar una Clase Pública.

ARTÍCULO 7º.- La Clase Pública de cada aspirante, prevista por el Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares, se realizará bajo la modalidad prevista de acuerdo al artículo 11º y en las condiciones establecidas en el artículo 12º de la Resolución Nro. 241/2020 del CS de la Universidad Nacional de La Pampa.

ARTÍCULO 8º.- La fecha y hora de la Clase Pública será comunicada en forma escrita a cada aspirante, con cinco (5) días de anticipación a la sustanciación de las mismas, por Secretaría Académica de la Facultad, de la forma prevista en el segundo párrafo del artículo 7º de la Resolución Nro. 241/2020 del CS de la Universidad Nacional de La Pampa.

ARTÍCULO 9º.- Del programa de la asignatura objeto del Concurso, cada Jurado, seleccionará dos temas que propondrá al Decano. El envío de los temas por parte del jurado se hará bajo el procedimiento indicado en el Anexo II.

ARTÍCULO 10º.- Con tres (3) días de anticipación a la Clase Pública, en el caso de aspirantes a cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor Adjunto, Asociado o Titular, el Decano o Secretario Académico de la Facultad, realizará el sorteo de temas y el sorteo del orden de exposición de cada aspirante en un encuentro virtual de acuerdo al procedimiento indicado en el Anexo II.

ARTÍCULO 11º.- Se labrará un acta de los sorteos a que hace referencia el Artículo 10º de este Reglamento en la que constará: lugar, fecha, autoridades, aspirantes y representantes presentes y resultado de los mismos.

ARTÍCULO 12º.- La duración de la Clase Pública no será mayor de sesenta (60) minutos, ni

menor de cuarenta (40) minutos.

ARTÍCULO 13°.- El aspirante durante su exposición en la Clase Pública sólo podrá ser interrumpido por los miembros del jurado.

ARTÍCULO 14°.- La Clase Pública se desarrollará con la totalidad de los miembros del Jurado y los representantes de los claustros a que hace referencia el Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares que se encuentren presentes al momento del inicio de la misma.

Cuando para el desarrollo de la clase se utilice la modalidad virtual, se sugiere que cada aspirante se ubique en una habitación en soledad, provista de una silla cómoda y posicione la cámara de manera que se pueda visualizar debidamente su rostro, deberá procurar que el lugar elegido para llevar adelante la clase esté relativamente libre de ruidos externos, de modo de favorecer la comunicación, esté provisto de buena iluminación y disponga, en la medida de lo posible, una conexión a internet confiable. El micrófono y la cámara del/la aspirante, deberán estar abiertos todo el tiempo que dure la clase. No podrán obstruirse ni parcial o totalmente. El/la aspirante deberá permanecer frente a la cámara mientras dure la clase, sin poder ausentarse salvo con la autorización del jurado.

Cuando la clase se desarrolle en forma virtual, el/la aspirante podrá utilizar las herramientas didácticas que considere convenientes, conforme las características del sistema que se utilice.

ARTÍCULO 15°.- El aspirante que no se presente a la Clase Pública quedará excluido del Concurso (Artículo 40° del Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares).

ARTÍCULO 16°.- La Clase Pública de un concursante no podrá ser presenciada por los demás aspirantes.

ARTÍCULO 17°.- Los miembros del jurado, en forma conjunta, deben asistir a la Clase Pública, de cada uno de los aspirantes. Deberán evaluar:

- 1- Nivel de actualización y solvencia académica puestos de manifiesto en la clase.
- 2- Condiciones y aptitudes pedagógicas evidenciadas.
- 3- Utilización y manejo de recursos didácticos.
- 4- Otros aspectos que considere relevantes.

ARTÍCULO 18°.- La Clase Pública podrá ser accedida de acuerdo con los términos del artículo 13 de la Resolución del Consejo Superior Nro. 241/2020.

DISPOSICIONES GENERALES

ARTÍCULO 19°.- Todos los términos establecidos en días, en este Reglamento, se cuentan por días hábiles para la Administración de la Universidad Nacional de La Pampa y se cumplen en los horarios establecidos por la Facultad de Ingeniería.

ANEXO II PROCEDIMIENTO DE ENVIO Y SORTEO DE TEMAS

DEL ENVIO DE TEMAS POR LOS JURADOS

ARTÍCULO 1º.- Del programa de la asignatura objeto del Concurso, cada Jurado, seleccionará dos temas que propondrá al Decano. En el caso de concurso de profesores, el tema propuesto debe ser seleccionado del programa de la asignatura objeto del concurso o de los contenidos mínimos del respectivo Plan de Estudios en caso de no existir programa. En el caso de concurso de Jefe de Trabajos Prácticos, el tema propuesto debe permitir un desarrollo práctico, escogido de un listado de temas que eleve el profesor responsable de la cátedra. . El envío de los temas por parte del jurado se hará bajo el procedimiento indicado en el presente Anexo.

ARTÍCULO 2º.- Cada tema será enviado por correo electrónico al Secretario Académico de la Facultad (concursos@ing.unlpam.edu.ar), indicando, en el cuerpo del mensaje, la asignatura motivo del concurso y el tema correspondiente (tema 1 o 2).

DEL SORTEO DE TEMAS

ARTÍCULO 3º.- A efecto del Sorteo de Temas, la Unidad Académica organizará el encuentro virtual utilizando alguno de los sistemas de videoconferencias que disponga y considere conveniente, notificando el respectivo enlace al Jurado, representantes de los claustros, veedores gremiales y aspirantes, que podrán estar presentes. El tema a exponer, obtenido como resultado del sorteo, será el mismo para todos los aspirantes.

ARTÍCULO 4º.- Al inicio de la videoconferencia para el desarrollo del sorteo de temas, el Secretario Académico dispondrá las hojas impresas de cada uno de los 6 correos electrónicos de los temas enviados por los jurados.

ARTÍCULO 5º.- Las hojas impresas con los temas correspondientes serán introducidas en un recipiente para luego proceder a la extracción de una de ellas.

ARTÍCULO 6º.- Se procederá a extraer una primera hoja que será el tema para la clase pública estipulada

ARTÍCULO 7º.- Se procederá a extraer una segunda hoja que será el tema en reserva para el caso de que la clase pública deba ser reprogramada para otra fecha. El segundo tema será utilizado en caso de que una eventualidad no permitiera realizar la Clase Pública en la fecha originalmente prevista.

ARTÍCULO 8º.- El tema a exponer, obtenido como resultado del sorteo del paso anterior, será el mismo para todos los aspirantes.

DEL SORTEO DE ORDEN DE EXPOSICION DE POSTULANTES

ARTÍCULO 9º.- En el mismo acto que el sorteo de temas se realizará el Sorteo de orden de exposición de los postulantes.

ARTÍCULO 10º.- Al final de la videoconferencia para el desarrollo del sorteo de temas, el Secretario Académico desarrollará el sorteo de orden de exposición de los postulantes.

ARTÍCULO 11º.- El Secretario Académico dispondrá las hojas impresas con los nombres de los postulantes que se introducirán en un recipiente para luego proceder a la extracción. El orden de exposición se corresponderá con el orden de extracción.

ARTÍCULO 12º.- El orden de exposición, obtenido como resultado del sorteo, será el mismo para la clase pública estipulada, y para el caso de una segunda instancia que una eventualidad no permitiera realizar la Clase Pública en la fecha originalmente prevista.

DEL ACTA

ARTÍCULO 13º.- Concluido el acto, se labrará un acta donde conste lugar y fecha, autoridades, jurados, aspirantes, veedores gremiales y representantes presentes y los resultados del sorteo 1 y 2 de temas y orden de exposición de los postulantes. Para validar el acto, cada uno de los participantes deberá remitir idéntica copia del acta, en el cuerpo del mensaje, por correo electrónico a la Secretaría Académica. La Secretaría Académica firmará el acta de acuerdo con los términos de la Resolución N° 89/2020 de Rector o la que la reemplace en el futuro.

2.3. Despacho N.º 077, recomienda llamar a inscripción para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación Simple para la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos y la asignatura Programación Orientada a la Web, basándose en lo establecido por Resoluciones N.º 178/2003 y N.º 118/2020 del Consejo Superior.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 077

GENERAL PICO, 17 de diciembre de 2020

VISTO:

La planilla "Solicitud de requerimientos de Ayudantes de Primera" para el ciclo lectivo 2021" presentada por el Mg. Guillermo Javier LAFUENTE y la Dra. María Fernanda PAPA, y

CONSIDERANDO:

Que en la mencionada planilla solicitan un cargo de Ayudante de Primera para la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos y la asignatura Programación Orientada a la Web.

Que la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos se dicta durante el primer semestre y Programación Orientada a la Web durante el segundo semestre.

Que los docentes responsables de dichas asignaturas Mg. Guillermo Javier LAFUENTE y Dra. María Fernanda PAPA plantean la necesidad de contar con un Ayudante de Primera dada la cantidad de estudiantes en ambas asignaturas y la formación de recursos humanos para lograr una estructura de cátedra más sólida.

Que el Director de Departamento de Tecnologías Básicas y Aplicadas, Mg. Carlos Alberto BALLESTEROS avala dicha solicitud.

Que, por lo expuesto, se considera adecuado llamar a Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación Simple para la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos y la asignatura Programación Orientada a la Web.

Que el llamado deberá ser decidido por el Consejo Directivo, según se especifica en las Resoluciones N.º 178/2003 y N.º 118/2020 del Consejo Superior.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Llamar a inscripción para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación Simple para la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos y la asignatura Programación Orientada a la Web, basándose en lo establecido por Resoluciones N.º 178/2003 y N.º 118/2020 del Consejo Superior, en los siguientes términos:

Día y Hora de Apertura de Inscripción:

Día y Hora de Cierre de Inscripción:

ARTÍCULO 2º.- El Comité de Selección estará integrado por:

1º Miembro Titular: Mg. Guillermo Javier LAFUENTE – DNI 23.081.039

2º Miembro Titular: Dra. María Fernanda PAPA – DNI 26.672.997

3º Miembro Titular: Ing. Héctor Daniel PÉREZ - DNI 32.030.249

1º Miembro Suplente: Mg. Carlos Alberto BALLESTEROS – DNI 14.625.163

2º Miembro Suplente: Dr. Pablo Javier BECKER – DNI 30.829.718

3º Miembro Suplente: Mg. Guillermo COVELLA – DNI 18.334.456

ARTÍCULO 3º.- Los Representantes de los claustros serán:

Por el claustro Docente: Dr. Luis OLSINA – DNI 12.577.576

Por el claustro Graduados: A.P. Eduardo José ECHEVERRIA – DNI 26.507.789

Por el claustro Estudiantes: Sr. Juan Ignacio GALLO – DNI 36.313.149

ARTÍCULO 4º.- De forma.-

AZCONA

BALLESTEROS

FLORES

HERNÁNDEZ

PAPA

QUINTERO

2.4. Despacho N.º 078, recomienda **dar de baja** a la Profesora Mariana PAGELLA, en el cargo de Profesor Adjunto (3) interino dedicación simple para desempeñar la función de Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares en la Facultad de Ingeniería-UNLPam, desde el 01/01/2021.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 078

GENERAL PICO, 21 de diciembre de 2020

VISTO:

La Resolución N.º 354/2017 del Consejo Superior UNLPam que crea el Programa Virtualización de Actividades Curriculares en la UNLPam y;

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución N.º 111/17 del Consejo Directivo se designa a la Profesora Mariana PAGELLA, en el cargo de Profesor Adjunto interino dedicación simple para desempeñar la función de Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares en la Facultad de Ingeniería-UNLPam, en el marco del Contrato Programa Integral entre el Ministerio de Educación y Deportes de la Nación y la UNLPam

Que mediante la Resolución N.º 148/19 del Consejo Directivo se prorroga la designación de la Profesora Mariana PAGELLA hasta el 31/12/2020.

Que el Programa Virtualización de Actividades Curriculares culmina el 31/12/2020.

Que en virtud de la culminación del Programa mencionado no se contará con la asignación presupuestaria para el cargo de Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares.

Que, por lo tanto, corresponde dar de baja a la Profesora Mariana PAGELLA en el cargo de Profesor Adjunto interino dedicación simple como Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- **Dar de baja** a la Profesora Mariana PAGELLA, CUIL N.º 27-25508871-3, fecha de nacimiento 27/12/76 en el cargo de Profesor Adjunto (3) interino dedicación simple (3) para desempeñar la función de Coordinadora del Programa Virtualización de Actividades Curriculares en la Facultad de Ingeniería-UNLPam – CÓDIGO 11.3.3.27 desde el 01/01/21.

ARTÍCULO 2º.- Los movimientos presupuestarios que resultasen se imputarán a: Fuente de Financiamiento 11 – Programa 19 – Actividad 1 – Inciso 1 – Partida Principal 1.2 del Presupuesto Vigente.

ARTÍCULO 3º.- De forma.-

AZCONA

FORMAGGIO

CUELLO

PAPA

GARCIA

QUINTERO

FLORES

MARTIN Leonel (Supl.)

2.5. Despacho N.º 079, recomienda **modificar la Situación de Revista** desde el 01/01/21 y hasta el 31/12/21, de la Profesora Mariana PAGELLA, que pasa **de** Ayudante de Primera interino con dedicación Semiexclusiva **a** Ayudante de Primera interino con dedicación Simple, en el Área de Inglés.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 079

GENERAL PICO, 21 de diciembre de 2020

VISTO:

La nota presentada por la Profesora Mariana PAGELLA donde solicita disminución de su dedicación en el cargo de Ayudante de Primera interino en el Área de Inglés, y

CONSIDERANDO:

Que la Profesora Mariana PAGELLA posee un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación Semiexclusiva en el Área de Inglés.

Que en la mencionada nota solicita la disminución del mismo a dedicación Simple por razones particulares.

Que la Profesora Estela Raquel RAMOS, responsable del Área de Inglés ha tomado conocimiento y hace saber su conformidad con tal decisión.

Que, por lo tanto, corresponde modificar la situación de revista de la Profesora Mariana PAGELLA.

Que el Art. 26 del "Reglamento para la Selección de Aspirantes a cubrir cargos Docentes Interinos", aprobado por la Resolución N.º 178/2003 del Consejo Superior, expresa: "El Consejo Directivo, excepcionalmente, con el voto de los dos tercios de sus miembros, podrá apartarse del presente Reglamento (llamado a Selección de Aspirantes) en los casos en que surja la necesidad de modificación de situación de revista (incremento o disminución de dedicación) de los docentes interinos ya designados".

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º **Modificar la Situación de Revista** desde el 01/01/21 y hasta el 31/12/21, de la Profesora Mariana PAGELLA, CUIL N.º 27-25508871-3, fecha de nacimiento 27/12/76, que pasa **de** Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Semiexclusiva (02) – CÓDIGO 11.5.2.23 – en el Área de Inglés **a** Ayudante de Primera (05) interino con dedicación Simple (03) – CÓDIGO 11.5.3.21 en el área de Inglés.

ARTÍCULO 2º.- Los movimientos presupuestarios que resultasen se imputarán a: Fuente de Financiamiento 11 – Programa 19 – Actividad 1 – Inciso 1 – Partida Principal 1.2 del Presupuesto Vigente.

ARTÍCULO 3º De forma.-

AZCONA

FORMAGGIO

CUELLO

PAPA

GARCIA

QUINTERO

FLORES

MARTIN

Leonel

(Supl.)

2.6. Despacho N.º 080, recomienda proponer al Consejo Superior de la UNLPam rectificar el Anexo I-I de la Resolución N.º 425/2019 del Consejo Superior, que deberá quedar redactado según el Anexo I.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 080

GENERAL PICO, 21 de diciembre de 2020

VISTO:

La Resolución N.º 425/2019 del Consejo Superior, mediante la cual se aprueba el llamado a Concurso Cerrado de incorporación a Carrera Docente en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Docentes Regulares, y

CONSIDERANDO:

Que en el Anexo I-I de la citada Resolución se aprueba el llamado a concurso para la provisión de un cargo Categoría Adjunto con dedicación Semiexclusiva en la asignatura Servomecanismos, para el docente José María RELLOSO, DNI. N.º 14.417.048.

Que al momento de reiniciar la ejecución de los concursos del programa, a partir de la Resolución N.º 241/2020 del Consejo Superior, se observó una discrepancia en el citado Anexo I-I;

Que dicha discrepancia refiere a que el llamado a Concurso tendría que haber sido en la asignatura Introducción a la Robótica.

Que en este sentido, en la Resolución N.º 138/07 del Consejo Directivo se le asignan al Ing. José María RELLOSO funciones como responsable de las asignaturas Componentes de Sistemas de Control e Introducción a la Robótica de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial (Plan 1996).

Que en la Resolución N.º 135/09 del Consejo Directivo se le asignan al Ing. José María RELLOSO funciones como responsable de la asignatura Introducción a la Robótica de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial (Plan 1996 y Plan 2007).

Que el Ing. José María RELLOSO ha sido designado por error, hasta la fecha, en la asignatura Servomecanismos de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial.

Que la Resolución N.º 178/2003 del Consejo Superior, en su Artículo 29. establece: "El Consejo Directivo podrá prorrogar las designaciones de los docentes interinos que fueron designados según el Reglamento aprobado por la Resolución N.º 154/2000 del Consejo Superior y por el presente, excluyendo los casos de excepción previstos en el Artículo 28º".

Que la citada Resolución en su Artículo 30º establece: "El Consejo Directivo podrá prorrogar las designaciones de los docentes interinos que fueron designados con anterioridad al 01/04/01 y que han revistado desde esa fecha continuidad en el cargo".

Que el Consejo Directivo, en sucesivos ciclos lectivos, prorrogó la designación del Ing. José María RELLOSO en la asignatura Servomecanismos de la carrera de Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial.

Que, notificado de esta situación, el Ing. José María RELLOSO solicita se rectifique el llamado a concurso mencionado contemplando la asignatura Introducción a la Robótica en lugar de la asignatura Servomecanismos.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Proponer al Consejo Superior de la UNLPam rectificar el Anexo I-I de la Resolución N.º 425/2019 del Consejo Superior, que deberá quedar redactado según el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º De forma.-

AZCONA

FORMAGGIO

CUELLO

GARCIA

FLORES

PAPA

QUINTERO

MARTIN Leonel (Supl.)

ANEXO I

ANEXO I – I: RELLOSO, José María

Asignatura: Introducción a la Robótica
Categoría: Adjunto
Dedicación: Semiexclusiva

Jurados Titulares:

1° - ZANINI, Anibal	Profesor Titular	DNI 10.948.387	F.I.U.B.A.
2° - GODFRID, Carlos Alfredo	Profesor Titular	DNI 8.240.687	F.I.U.B.A.
3° -HECKER, Rogelio Lorenzo	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - DE BATTISTA, Hernán	Profesor Titular	DNI 20.252.793	Fac. Ingeniería – UNLP
2° - MUT, Vicente	Profesor Titular	DNI 16.108.695	Fac. Ingeniería – INAUT – U.N.S.J.
3° - CISTAC, Griselda Isabel	Profesora Asociada	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente: Subclastro Profesores

Titular:	PAPA, María Fernanda	DNI 26.672.997
Suplente:	CASTELINO, Ariel Matías	DNI 29.402.105

Graduados:

Titular:	VIANO, Simón Pedro	DNI 32.993.713
Suplente:	ZAVATERO, Sergio Gabriel	DNI 33.039.214

Estudiantes:

Titular:	DI SARIO, Nicolás	DNI 37.846.513
Suplente:	SOLA, Tomás Valentín	DNI 37.826.816

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

2.7. Despacho N.º 081, recomienda refrendar la Resolución N.º 230/20 del Decano por la cual solicita **al Consejo Superior la baja, a partir del 01/11/20**, por acogerse a los beneficios de la jubilación ordinaria, a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA, al cargo de Ayudante de Primera Regular dedicación Exclusiva, en la asignatura Introducción a la Informática; agradecer a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA la tarea docente desarrollada en esta Unidad Académica.

COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DESPACHO N.º 081

GENERAL PICO, 21 de diciembre de 20200

VISTO:

La Resolución N.º 230/20 del Decano de la Facultad de Ingeniería ad referendum del Consejo Directivo, y

CONSIDERANDO:

Que mediante la mencionada Resolución, el Sr. Decano resuelve solicitar al Consejo Superior la baja, a partir del 01/11/2020, por acogerse a los beneficios de la jubilación ordinaria, a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA, al cargo de Ayudante de Primera Regular dedicación Exclusiva, en la asignatura Introducción a la Informática.

Que mediante nota emanada del Sistema Integral UDAI- ANSeS se otorga la Jubilación Ordinaria a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA, Expediente 024-27-14179171-6-366-1, Prestación 15-0-9473573-0, a partir del 01/11/2020.

Que la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA presta servicios en esta Facultad de Ingeniería desde el 01/04/1987.

Que posee un cargo de Ayudante de Primera regular con dedicación Exclusiva – Código N° 11.5.1.4 – en la asignatura Introducción a la Informática.

Que presentó la renuncia condicionada el día 03/02/2020, hasta tanto se le otorgue el beneficio de la jubilación ordinaria.

Que, mediante nota presentada el 16/12/2020, renuncia a su cargo regular a partir del 01/11/2020, por haberse acogido al beneficio de la jubilación.

Que corresponde al Consejo Superior aceptar la renuncia del cargo regular del mencionado docente.

Que por razones de urgencia se confecciona ad referendum del Consejo Directivo.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N.º 230/20 del Decano ad referendum por la cual expresa: "ARTÍCULO 1º.- **Solicitar al Consejo Superior la baja, a partir del 01/11/20**, por acogerse a los beneficios de la jubilación ordinaria, a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA – CUIL. N° 27-14179171-6, al cargo de Ayudante de Primera Regular dedicación Exclusiva – Código N° 11.5.1.4 en la asignatura Introducción a la Informática". "ARTÍCULO 2º: Agradecer a la Esp. Gladis Alejandra MANSILLA la tarea docente desarrollada en esta Unidad Académica". "ARTÍCULO 3º.- Regístrese, elévese al Consejo Superior para su tratamiento, cumplido archívese".

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FORMAGGIO

CUELLO

PAPA

GARCIA

QUINTERO

FLORES

MARTIN Leonel (Supl.)

Comisión de Extensión y Bienestar Estudiantil

2.8. Despacho N.º 025, recomienda acreditar como Proyectos oficiales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, los Proyectos de Investigación que se detallan en los Anexos I, II y III, de la presente Resolución.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

DESPACHO N.º 025

GENERAL PICO, 16 de diciembre de 2020

VISTO:

Los Proyectos de Investigación presentados a la Secretaria de Ciencia y Técnica y Extensión de la Facultad de Ingeniería para su acreditación, y

CONSIDERANDO:

Que el Proyecto de Investigación "Desarrollo Mecatrónico de Sistemas Flexibles para la Ingeniería de Precisión", fue presentado por el Dr. Rogelio HECKER en carácter de Director.

Que el Proyecto de Investigación "Big data optimization con algoritmos metaheurísticos utilizando frameworks de computación distribuida", fue presentado por la Dra. Carolina SALTO en carácter de Directora.

Que el Proyecto de Investigación "Diseño de microistemas embebidos energizados en forma inalámbrica", fue presentado por el Ing. Diego VICENTE en carácter de Director.

Que el Artículo 2 Anexo I de la Resolución N.º 093/15 del Consejo Directivo estipula que "...la Secretaría de Ciencia y Técnica y Extensión definirá seis evaluadores externos (tres titulares y tres suplentes) pertenecientes al Banco de Evaluadores del Ministerio de Educación de la Nación para la evaluación de los nuevos proyectos..."

Que el Artículo 5º Anexo I de la Resolución N.º 100/1999 y su modificatoria N.º 88/2002 del Consejo Superior, estipula que "...todo programa y todo Proyecto de Investigación que obtenga dos (2) evaluaciones externas favorables será acreditado mediante resolución del Consejo Directivo de cada Facultad a la que pertenezca..."

Que la Comisión de Ciencia, Técnica y Extensión reunida el día 13 de agosto del presente año, definió los evaluadores externos correspondientes.

Que las evaluaciones externas del Proyecto "Desarrollo Mecatrónico de Sistemas Flexibles para la Ingeniería de Precisión", fueron realizadas por el Dr. Ing. Osvaldo Hugo PENISI y Dr. Ing. Vicente Antonio MUT de la Universidad Nacional de San Juan.

Que las evaluaciones externas del Proyecto "Big data optimization con algoritmos metaheurísticos utilizando frameworks de computación distribuida", fueron realizadas por el Ing. Armando DE GIUSTI de la Universidad Nacional de La Plata y la Dra. Marcela PRINTISTA de la Universidad Nacional de San Luis.

Que las evaluaciones externas del Proyecto "Diseño de microistemas embebidos energizados en forma inalámbrica", fueron realizadas por el Dr. Ricardo CAYSSIALS de la Universidad Tecnológica Nacional Regional Bahía Blanca, el Dr. Fernando GREGORIO y el Dr. Pablo MALDONESI de la Universidad Nacional del Sur.

Que dichas evaluaciones externas fueron positivas.

Que la Comisión de Ciencia, Técnica y Extensión reunida el 03 de diciembre del presente año, ha tomado conocimiento de las mencionadas evaluaciones externas.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Acreditar como Proyectos oficiales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, los Proyectos de Investigación que se detallan en los Anexos I, II y III, de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FLORES

PAPA

BALLESTEROS

GARCÍA

ANEXO I

TÍTULO DEL PROYECTO: "Desarrollo Mecatrónico de Sistemas Flexibles para la Ingeniería de Precisión"

ÁREAS, DEPARTAMENTOS Y/O INSTITUTOS:

Universidad Nacional de la Pampa (UNLPam) - Facultad de Ingeniería.

OTRAS INSTITUCIONES: -

TIPO DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo Experimental

CAMPO DE APLICACIÓN PRINCIPAL:

13 Otros –Prod Met. Máquinas y Equip.

0889 Servomecanismos de alta velocidad y precisión

CAMPO DE APLICACIÓN SECUNDARIA:

130880 Productos metálicos, maquinarias y equipos

PERÍODO DE EJECUCIÓN:

Fecha de inicio: 01 / 01 / 2021

Fecha de finalización: 31 / 12 / 2024.

INTEGRANTES DEL PROYECTO Y FUNCIÓN:

Apellido y Nombre	Título Académico	Categ. Invest.	Responsabilidad (1)	Cátedra o Institución	Cargo y Dedicación	Tiempo dedic. h/sem.
HECKER, Rogelio	Dr. Ing. Mecánico	2	D	Fac. Ingeniería	Prof. Asociado Ex.	20
FLORES Gustavo M	Mg. Ing. Electromecánico	3	CD	Fac. Ingeniería	Prof. Adjunto Ex.	20
VILLEGAS Fernando Javier	Dr. Ing. en Sistemas de Control	5	I	Fac. Ingeniería	JTP Exclusivo	20
MASCH Federico	Ing. Electromecánico	---	I	Fac. Ingeniería	JTP Exclusivo	20
LAMAS Lucas	Ing. Electromecánico	---	I	Fac. Ingeniería	Ayudante de Primera Semi	10

(1) D: Director, CD: Co-Director, A: Asesor, I: Investigador, AI: Asistente de Investigación.

Becarios:

Apellido y Nombre	Organismo que financia	Tipo de Beca	Tiempo dedicación
MASANTE Alejandro	CONICET	Doctoral	40
A postular	UNLPam	Iniciación y Perfeccionamiento	10

Personal de apoyo

Apellido y Nombre	Categoría	Tiempo dedicación
RIVEIRO Mario	Técnico de Taller	2
BERGES Ernesto	Ingeniero Electrónico	2

RESUMEN DEL PROYECTO:

Los desarrollos de sistemas flexibles se encuentran en auge debido a sus capacidades para producir movimientos sin partes móviles. Podemos encontrar desde sistemas de posicionamientos de precisión hasta manipuladores robóticos, entre tantas otras aplicaciones. Este proyecto propone desarrollos relativos al diseño y al control de sistemas flexibles. Uno de los campos de aplicación que se propone es el desarrollo de flexure stages accionados por piezoeléctricos con aplicaciones a la ingeniería de precisión. Por otro lado, se trabajará en el desarrollo de filtros modales tendientes al control de vibraciones de sistemas flexibles esbeltos. También se trabajará en formalismos para poder aprovechar toda la información de los modelos numéricos de estos sistemas para el desarrollo de controladores.

ANEXO II

TÍTULO DEL PROYECTO: "Big data optimization con algoritmos metaheurísticos utilizando frameworks de computación distribuida"

ÁREAS, DEPARTAMENTOS Y/O INSTITUTOS:

Laboratorio de Investigación de Sistemas Inteligentes (LISI) Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de La Pampa.

OTRAS INSTITUCIONES: -

TIPO DE INVESTIGACIÓN: Aplicada

CAMPO DE APLICACIÓN PRINCIPAL:

1802

CAMPO DE APLICACIÓN SECUNDARIA:

2213

PERÍODO DE EJECUCIÓN:

Fecha de inicio: 01 / 01 / 2021

Fecha de finalización: 31 / 12 / 2024.

INTEGRANTES DEL PROYECTO Y FUNCIÓN:

Apellido y Nombre	Título Académico	Categ. Invest.	Responsabilidad (1)	Cátedra o Institución	Cargo y Dedicación	Tiempo dedic. h/sem.
SALTO Carolino	Dra. Cs de la Computación	2	D	Fac. Ingeniería	Prof. Adjunto Ex.	20
MINETTI Gabriela	Dra. Cs de la Computación	3	CD	Fac. Ingeniería	Prof. Adjunto Ex.	20
ALFONSO Hugo	Mg.Cs de la Computación	3	I	Fac. Ingeniería	Prof. Asociado Ex	20
BERMUDEZ Carlos	Ing. en Sistemas	5	I	Fac. Ingeniería	JTP Semi Exclusivo	10
VARGAS Javier	Ing. en Sistemas		AI	Fac. Ingeniería	JTP Semi Exclusivo	10

(1) D: Director, CD: Co-Director, A: Asesor, I: Investigador, AI: Asistente de Investigación.

Becarios:

Apellido y Nombre	Organismo que	Tipo de Beca	Tiempo dedicación
-------------------	---------------	--------------	-------------------

	financia		
DAMENO Juan	CIN	Estimulo a las Vocaciones Científicas	12
MORERO Franco	UNLPam	Iniciación a la Investigación	12
NAVARRO Karen	UNLPam	Iniciación a la Investigación	12

RESUMEN DEL PROYECTO:

La comunidad científica ha encontrado en el uso de los recursos tecnológicos disponibles una aliada para abordar problemas de gran complejidad y hasta no hace mucho tiempo identificados como irresolubles. Tales problemas han sido abordados con técnicas exactas o heurísticas para lograr su resolución, o al menos conseguir soluciones de alta calidad cuando los mismos se clasifican como NP-duro. Inicialmente, los problemas se abordaban en entornos estáticos, pero en los últimos años se les trata de resolver reproduciendo las características dinámicas y de alta dimensionalidad que lo alteran. Estos problemas de optimización, conocidos como big data optimization, se pueden resolver diseñando algoritmos metaheurísticos secuenciales y distribuidos (solvers) bajo frameworks de programación de alto nivel como los que incorporan el paradigma Map Reduce para el manejo de big data. Dichos solvers en principio, serán diseñados y testeados con problemas académicos, con el objetivo de analizar el comportamiento en cuanto a eficiencia y escalabilidad. En consecuencia, nuestro objetivo central es adaptar estos solvers para abordar problemas de interés en contextos reales (científico, industrial, entre otros) donde estamos trabajando, y puntualmente en problemas de planificación y de diseño de redes de distribución de agua y de sensores en plantas industriales.

ANEXO III

TÍTULO DEL PROYECTO: "Diseño de microsistemas embebidos energizados en forma inalámbrica"

ÁREAS, DEPARTAMENTOS Y/O INSTITUTOS:

Área: Electromecánica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa

OTRAS INSTITUCIONES: -

TIPO DE INVESTIGACIÓN: Aplicada

CAMPO DE APLICACIÓN PRINCIPAL:

0300 Física

0303 Electromagnetismo

CAMPO DE APLICACIÓN SECUNDARIA:

7) (0706) Métodos numéricos y computación

(13) (08) INDUSTRIAL (Producción y tecnología)

(7) (1805) Electrónica

(7) (3205) Biofísica, bioingeniería y biomatemáticas

PERÍODO DE EJECUCIÓN:

Fecha de inicio: 01 / 01 / 2021

Fecha de finalización: 31 / 12 / 2024.

INTEGRANTES DEL PROYECTO Y FUNCIÓN:

Apellido y Nombre	Título Académico	Categ. Invest.	Responsabilidad (1)	Cátedra o Institución	Cargo y Dedicación	Tiempo dedic. h/sem.
VICENTE Diego	Ing. Electromecánico	IV	D	Fac. Ingeniería	Prof. Adjunto Ex.	10
BERTI Hugo	Mg en control de sistemas	III	CD	Fac. Ingeniería	Prof. Adjunto Ex.	10
GARRONE Pablo Luis	Ing. en electrónica	---	I	Fac. Ingeniería	Aux de Primera Simple	5
MICHELIS Adriana	Mg. en Ingeniería	IV	I	Fac. Ingeniería	Prof Adjunta Ex	10
MAZZAFERRO Fernando	Estudiante Avanzado de Ing. Electromecánica	---	AI	Fac. Ingeniería	Estudiante	2

(1) D: Director, CD: Co-Director, A: Asesor, I: Investigador, AI: Asistente de Investigación.

RESUMEN DEL PROYECTO:

El avance de las técnicas de transferencia inalámbrica de energía y el desarrollo de componentes electrónicos de muy bajo consumo, han posibilitado la aparición de sensores embebidos sin cables ni baterías. Un ejemplo de esto son los sensores basados en etiquetas de Identificación por Radio Frecuencia (RFID), donde las etiquetas están integradas junto a otros componentes como conversores analógico-digitales, sensores e incluso microcontroladores. En estos casos las etiquetas RFID no sólo se utilizan como interfaz de comunicación, sino que también permiten capturar energía del acoplamiento inductivo resonante (IRC) y alimentar los circuitos electrónicos que realizan la función de sensado.

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar técnicas de diseño de pequeños sistemas embebidos inalámbricos y sin batería, con el empleo del IRC como medio de enlace para proveer energía y un canal de comunicación. Existe mucha literatura referida al desarrollo y utilización de sistemas embebidos en implantes biomédicos. En este proyecto se pretende abordar el diseño orientado a otro tipo de aplicaciones, como por ejemplo el desarrollo de sensores embebidos para el monitoreo de condición (temperatura, aceleración, deformación, etc.) en elementos de máquinas rotantes.

2.9. Despacho N.º 026, recomienda acreditar a partir del 01/01/2021 las propuestas de Extensión que se detallan en los Anexo I, II y III de la presente resolución.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

DESPACHO N.º 026

GENERAL PICO, 16 de diciembre de 2020

VISTO:

Las Propuestas de Extensión presentadas en la 2da. Convocatoria 2020 a la Secretaría de Ciencia y Técnica y Extensión de la Facultad de Ingeniería para su acreditación, y

CONSIDERANDO:

Que la Acción de Extensión titulado " Monitoreo de parámetros de producción en cultivos intensivos bajo cubierta utilizando herramientas IoT", fue presentada por el Mg. Aldo Abel CRESPO, en calidad de director.

Que la Acción de Extensión titulada "Análisis sobre eficiencia energética en instalación de alumbrado público en la localidad de Speluzzi (La Pampa)", fue presentada por el Ing. Néstor Daniel GARCIA en calidad de director.

Que el Proyecto de Extensión titulado "Tecnologías Móviles y Repositorio Digital Histórico-Turístico para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa", fue presentado por el Mg. Guillermo Javier LAFUENTE en calidad de director.

Que las propuestas de Extensión se encuadran en el Reglamento de Extensión de la Facultad de Ingeniería aprobado mediante Resolución N.º 171/16 del Consejo Directivo.

Que el Artículo 15º de la Resolución N.º 171/16 del Consejo Directivo, estipula que "...toda propuesta que obtenga dos (2) evaluaciones favorables será acreditada por el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería..."

Que las Acciones de Extensión y el Proyecto de Extensión presentados cuentan con 2 (dos) evaluaciones externas positivas de Lic. Marcelo Gabriel BENEDETTO, Lic. Juan Pablo ITOIZ, Ing. Sergio ANTUNEZ, Dr. Cristian GARCIA BAUZA y del Mg. Alejandro Javier KERKHOFF, pertenecientes a la Red Nacional de Extensión Universitaria.

Que la Comisión de Ciencia y Técnica y Extensión de la Facultad de Ingeniería, ha recomendado la aceptación de las propuestas de extensión.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTICULO 1º.- Acreditar a partir del 01/01/2021 las propuestas de Extensión que se detallan en los Anexo I, II y III de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FLORES

PAPA

BALLESTEROS

GARCÍA

Anexo I

Título de la Acción "Monitoreo de parámetros de producción en cultivos intensivos bajo cubierta utilizando herramientas IoT"

Instituciones:

CERET (Centro Regional de Educación Tecnológica) - General Pico - La Pampa
Pro Huerta INTA A.E.R. General Pico - La Pampa

Período de Ejecución:

Fecha de Inicio: 01/01/2021

Finalización: 31/12/2021

Director/Coordinador y/o Co-director:

Nombre y Apellido	DNI	Unidad Académica	Dedicación Horaria semanal	Carácter de la participación
Aldo Abel CRESPO	14.625.180	Facultad de Ingeniería	20	D
Ricardo FURCH	18.348.743	Facultad de Ingeniería	10	CD

(1) D: Director, CO: Coordinador, CD: Co-Director-

Participantes

Apellido y nombre	Unidad académica y carrera	Participante (*1)	DNI	Correo electrónico
Nicolau SANTIAGO	UNLPam	D	23081376	shnicolau@yahoo.com.ar
Ernesto BERGES	UNLPam	D	14625057	ernesto@ing.unlpam.edu.ar
Juan Carlos HERNANDEZ	UNLPam	D	24276162	hjuanca@ing.unlpam.edu.ar

(*1) D: Docente G: Graduado ND: No Docente E: Estudiante

Otros (miembros de las organizaciones coparticipantes, vecinos, etc.)

Apellido y nombre	Cargo/Institución	DNI	Correo electrónico
MUGUIRO Alberto	Asistente Regional ProHuerta La Pampa - San Luis y CERET	22.867.796	muguiro.alberto@inta.gob.ar
PECHIN Carlos	Técnico de Prohuerta y CERET	29.214.445	pechin.carlos@inta.gob.ar

GRASSO Rodolfo	Asesor CERET	17.716.4 80	rgrasso@unr.edu.ar
BELLO Juan Manuel	Director CERET	20.305.1 07	jmbello@ceretlapampa.org.ar

Resumen del Proyecto

El presente proyecto se orienta a la captura, transmisión, almacenamiento y presentación de datos de entornos de cultivos aplicando las últimas tecnologías disponibles en el mercado con énfasis en la utilización de elementos alineados con los conceptos de 'open hardware' y 'open software'.

Se trata de la implementación de dos prototipos funcionales a instalar en el Área de Producciones Intensivas (API) del CERET para la medición y transmisión de los siguientes parámetros:

- Temperatura: sensor de precisión intermedia y rápido tiempo de muestreo
- Temperatura: Sensor de precisión
- Humedad relativa del ambiente (0 - 100%)
- Punto de rocío en grados centígrados
- Radiación UV: valor absoluto y su conversión a escalas 'meteorológicas' 0-11
- Variación relativa del peso en plantas en crecimiento.

Dentro del mismo proyecto, los datos serán recibidos y centralizados en un servidor dispuesto a tal fin (que bien podría virtualizarse) y serán almacenados en bases de datos temporales y visualizados convenientemente, permitiendo la extracción de datos a los formatos más usuales (CSV)

En la arquitectura de recopilación de datos (data gathering) se utilizan conceptos de Internet de las cosas (IoT) siendo uno de las más importantes los relativos a la conectividad 'Machine to machine' (M2M) por medio de protocolos modernos de tipo publicación - suscripción sobre capas seguras de transferencias de datos (SSL - Certificados).

Otro aspecto fundamental del proyecto es la utilización y prueba de mediano plazo de módulos de bajo costo que, si bien pueden exhibir menores MTBF (tiempo medio entre fallas) son perfectamente aplicables a proyectos que, como en nuestro caso, no se encuadran en lo que se conoce como 'misión crítica'. Más aún, este potencial inconveniente puede subsanarse con la instalación de elementos redundantes.

Se potenciará el uso de tecnologías de centralización que permita el escalamiento a un número importante de equipos de monitoreo manteniendo la identificación de cada uno.

Anexo II

Título de la Acción: " Análisis sobre eficiencia energética en instalación de alumbrado público en la localidad de Speluzzi (La Pampa)"

Instituciones:

Cooperativa Regional de Electricidad, de Obras y otros servicios de la ciudad de General Pico (CORPICO).

Período de Ejecución:

Fecha de Inicio: 01/01/2021

Finalización: 31/09/2021

Director/Coordinador y/o Co-director:

Nombre y Apellido	DNI	Unidad Académica	Dedicación Horaria semanal	Carácter de la participación
Néstor Daniel GARCIA	17.897.107	Facultad de Ingeniería	5	CO
Daniel MANDRILE	16.149.808	Facultad de Ingeniería	10	SCO

(2) **D: Director, CO: Coordinador, CD: Co-Director-**

Participantes

Apellido y nombre	Unidad académica y carrera	Participante (*1)	DNI	Correo electrónico
Zanelli, Ignacio	Facultad de Ingeniería/ Ing. Electromecánica	D	31.062.033	izanelli@ing.unlpam.edu.ar

(*1) D: Docente G: Graduado ND: No Docente E: Estudiante

Otros (miembros de las organizaciones coparticipantes, vecinos, etc.)

Apellido y nombre	Cargo/Institución	DNI	Correo electrónico
Picco, Marcos	Jefe de Ingeniería y proyecto/CORPICO	22.074.819	adj_gerencia_electrico@corpico.com.ar
Zanelli, Ignacio (□)	Planificación y proyecto/CORPICO	31.062.033	planificacion_electrico@corpico.com.ar

Resumen del Proyecto

Esta acción está orientada en analizar el desempeño del sistema de alumbrado público instalado actualmente en la localidad de Speluzzi, cuya gestión y mantenimiento se encuentra a cargo de la Cooperativa Eléctrica de Gral. Pico (CORPICO), distante 16 km de esta ciudad. La instalación que poseía la localidad constaba de luminarias de vapor de mercurio de 125 [W], las cuales fueron reemplazadas por luminarias con tecnología Led. Debido a que se trata de una localidad con pocos habitantes, el reemplazo se hizo sobre todo el sistema.

La intención es analizar los cambios producidos en lo concerniente a niveles lumínicos, consumo de energía, pérdidas en las líneas, tasas de distorsión armónica en tensión y corriente, armónicos de tensión y corriente, factor de potencia, interrelacionando conceptos de eficiencia energética con calidad de producto técnico.

Anexo III

Título del Proyecto: Tecnologías Móviles y Repositorio Digital Histórico-Turístico para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa

Instituciones:

Municipalidad de Santa Rosa. Dirección de Turismo).

Período de Ejecución:

Fecha de Inicio: 01/01/2021

Finalización: 31/12/2021

Director/Coordinador y/o Co-director:

Nombre y Apellido	DNI	Unidad Académica	Dedicación Horaria semanal	Carácter de la participación
Guillermo Javier LAFUENTE	23081039	Facultad de Ingeniería	10	D
José Luis FILIPPI	17310862	Facultad de Ingeniería	10	CD

(3) D: Director, CO: Coordinador, CD: Co-Director-

Participantes

Apellido y nombre	Unidad académica y carrera	Participante (*1)	DNI	Correo electrónico
Guillermo Javier LAFUENTE	Facultad de Ingeniería	D	23081039	lafuente@ing.unlpam.edu.ar
Carlos BALLESTEROS	Facultad de Ingeniería	D	14625163	balleste@ing.unlpam.edu.ar
José Luis FILIPPI	Facultad de Ingeniería	D	17310862	filippij@ing.unlpam.edu.ar
Gustavo LAFUENTE	Facultad de Ingeniería	D	24369826	gustavo@ing.unlpam.edu.ar
Dino CISTERNA	Facultad de Ingeniería	E	38038700	dinocisterna@hotmail.com

(*1) D: Docente G: Graduado ND: No Docente E: Estudiante

Otros (miembros de las organizaciones coparticipantes, vecinos, etc.)

Apellido y nombre	Cargo/Institución	DNI	Correo electrónico
Jose Francisco MINETTO	Director de Turismo-MSR	21769694	minettopampa@yahoo.com.ar
Juan Ernesto DEL VISO	Guía Casa Museo La Malvina Dirección de Turismo - MSR)	36.222.124	delvisojernest@gmail.com

Soledad Alejandra FERREIRA	Información Turística (Dirección de Turismo - MSR)	22.701.401	soledadalejandraf@gmail.com
Romina Anabel RODRIGUEZ	Información Turística (Dirección de Turismo - MSR)	30.857.818	romirodriguez13@hotmail.com
RODRÍGUEZ TELLO, Pablo Ezequiel	Información Turística (Dirección de Turismo - MSR)	37.620.782	ezequielrodrigueztello9@gmail.com
Marcela GALVAN	Información Turística (Dirección de Turismo - MSR)	23.186.906	marcelagonnet5@gmail.com
Fernando FRANK	Información Turística (Dirección de Turismo - MSR)	22.936.918	fernandofranck237@hotmail.com

Resumen del Proyecto

Este proyecto de extensión tiene como finalidad diagnosticar, relevar e implementar la digitalización de los recursos Histórico-Turísticos para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa mediante la sistematización de los mismos bajo la utilización de tecnologías idóneas para ello.

El alcance del proyecto comprende, por un lado, el desarrollo de una Aplicación Móvil para que cualquier ciudadano pueda consultar mediante técnicas de acceso, como por ejemplo un código QR u otro, la información histórica/turística asociado a este. La aplicación móvil, hará la consulta mediante servicios web a un repositorio digital único que hace de resguardo y preservación de esa información.

Por el otro lado, el proyecto tiene como propósito también, relevar, digitalizar y normalizar los recursos histórico/turísticos que son de jurisdicción para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa. Para ello, es imprescindible, analizar, diseñar e implementar un repositorio como el mencionado anteriormente, el cual permita, la gestión y consulta de los de los recursos y garantice la correcta preservación de los mismos.

2.10. Despacho N.º 027, recomienda aprobar las evaluaciones de los informes anuales de las Becas de Iniciación y de Perfeccionamiento en Investigación 2019, que como Anexo I forman parte de la presente Resolución.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

DESPACHO N.º 027

GENERAL PICO, 16 de diciembre de 2020

VISTO:

El Reglamento de Becas de Investigación de la Universidad Nacional de La Pampa, aprobado mediante Resolución N.º 378/2017 del Consejo Superior, y

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 5º del Anexo I de la Resolución N.º 378/2017 del Consejo Superior, Subprograma Becas de Iniciación en Investigación, determina que "Los becarios deberán presentar al finalizar el período de goce de la beca un informe anual que deberá ser evaluado por las Comisiones de Evaluación de Becas de Iniciación a la Investigación (CEBII) de cada Facultad y aprobado por el Consejo Directivo correspondiente".

Que el Artículo 6º del Anexo II de la Resolución N.º 378/2017 del Consejo Superior, Subprograma Becas de Perfeccionamiento en Investigación, determina que "Los becarios deberán presentar al finalizar el período de goce de la beca un Informe anual que deberá ser evaluado por las Comisiones Evaluadoras de Becas de Perfeccionamiento en Investigación (CEBPI) de cada Facultad y aprobado por el Consejo Directivo correspondiente".

Que mediante Resolución N.º 098/2019 del Consejo Superior se aprobó el orden de merito y se adjudicaron las Becas de Iniciación y de Perfeccionamiento en Investigación correspondientes a la Convocatoria 2019.

Que los becarios de Iniciación y Perfeccionamiento en Investigación realizaron la presentación de sus informes finales.

Que la Comisión de Becas de Iniciación en Investigación (CEBII) y la de Becas de Perfeccionamiento en Investigación (CEBPI) de la Facultad de Ingeniería evaluó los informes presentados.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las evaluaciones de los informes anuales de las Becas de Iniciación y de Perfeccionamiento en Investigación 2019, que como Anexo I forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FLORES

PAPA

BALLESTEROS

GARCÍA

ANEXO I

EVALUACIÓN DE LOS INFORMES ANUALES DE LAS BECAS DE INICIACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN 209, PRESENTADA POR LAS CBEII Y CEBPI

Tipo de Beca	Apellido y Nombre	Director	Evaluación
Iniciación	GIMENEZ BERTOLA, Macarena	MIEZA, Maria Soledad	SATISFACTORIO
	RIVAS, Matías	SALTO, Carolina	SATISFACTORIO
	MARTINEZ, Natalí	DIVAN, Mario José	SATISFACTORIO
	MORERO, Franco Marcelo	SALTO, Carolina	SATISFACTORIO
	VAZQUEZ COGO, Mauricio Daniel	BECKER, Pablo	SATISFACTORIO
	GARCIA, Renzo Emanuel	HECKER, Rogelio	SATISFACTORIO
	AMBROGGIO, Ailen Francina	PEYRONNET, Gustavo	SATISFACTORIO
Perfeccionamiento	PEPPINO, Denis Hernán	OLSINA, Luis	SATISFACTORIO

2.11. Despacho N.º 028, recomienda reconocer la vigencia y el Reporte Anual de Actividades de los Grupos de Trabajo de acuerdo a lo detallado en el Anexo I de la presente resolución.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

DESPACHO N.º 028

GENERAL PICO, 16 de diciembre de 2020

VISTO:

El Reglamento de Creación y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo en el ámbito de la Facultad de Ingeniería aprobado mediante Resolución N.º 128/12 del Consejo Directivo, y

CONSIDERANDO:

Que en el punto 6 del Reglamento de Grupos de Trabajo se establece que sus Directores elevarán al Consejo Directivo, a través de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Extensión de la Facultad, un Reporte Anual de Actividades en el cual se detallará el listado de las actividades desarrolladas, como así también la nómina actualizada de autoridades e integrantes.

Que los directores de los Grupos de Trabajo "Mecatrónica Aplicada", "Grupo de Investigación y Desarrollo de Ambientes Ubicuos (GIAU)", "Aplicaciones Geoespaciales (AGeo)", "Robótica Aplicada de la Facultad de Ingeniería (RAFI)", "Grupo Ingeniería Electromecánica para el Desarrollo Tecnológico", "Grupo de Investigación en Ciencia de Datos y sus Aplicaciones (CEIDAyAp)", "Redes, Comunicaciones e IoT" y "Laboratorio de Investigación en Sistemas Inteligentes (LISI), presentaron el Reporte Anual.

Que de acuerdo al Reglamento de Grupos de Trabajo se establece que: "Anualmente el Consejo Directivo, en la última reunión ordinaria, reconocerá mediante resolución el listado de Grupos de Trabajo vigentes, con el Reporte Anual de actividades de cada uno de ellos".

POR ELLO

LA COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Reconocer la vigencia y el Reporte Anual de Actividades de los Grupos de Trabajo de acuerdo a lo detallado en el Anexo I de la presente resolución.-

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FLORES

PAPA

BALLESTEROS

GARCÍA

ANEXO I

REPORTE ANUAL DE ACTIVIDADES DE GRUPOS DE TRABAJO – Año 2020

“GRUPO DE MECATRÓNICA APLICADA”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		GRUPO DE MECATRÓNICA APLICADA			Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR:	Dr. Ing. Rogelio L. Hecker	21429502	FI-UNLPam, CONICET	Prof. Asociado	11/2012
Co-DIRECTOR:	Mg. Ing. Gustavo M. Flores	21955086	FI-UNLPam	Prof. Adjunto	11/2012

Miembros INTEGRANTES

Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
Ing. Fernando Villegas	27.167.643	FI-UNLPam CONICET	JTP.	11/2012
Ing. Federico Masch	30.226.961	FI-UNLPam	JTP.	11/2012
Ing. Lucas Lamas	28.300.881	FI-UNLPam	Ayudante de primera.	03/2017
Ing. Alejandro Masante	35.120.174	FI-UNLPam- CONICET	Ayudante de primera, Becario de doctorado.	11/2017
Ing. Ernesto Berges	14.625.057	FI-UNLPam	Profesor Adjunto	01/2019
Renzo García	38808728	FI-UNLPam	Becario	01/2019
Gabriel Vargas	39943219	FI-UNLPam	Becario	01/2019

Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT

Proyectos y convenios de colaboración

Proyecto FI-UNLPam: “Estudio y compensación de fenómenos críticos para posicionamientos de precisión”

Proyecto FI-UNLPam (presentado para su evaluación): “Desarrollo Mecatrónico de Sistemas Flexibles para la Ingeniería de Precisión”.

Tutorías y becas

Beca de CONICET para Doctorado en Sistema de Control, INAUT-UNSJ. Beneficiario: Alejandro Masante. Director: Rogelio Hecker
Beca de iniciación a la investigación. Beneficiario: Gabriel Vargas. Director: Rogelio Hecker
Beca de iniciación a la investigación. Beneficiario: Renzo García. Director: Masch, Federico
Pasantía rentada 10/2020 al 03/2021. Empresa "Amuyen Rectificaciones SA", pasantes Schingo, Matías y RUIZ, Eduardo, Tutor por la facultad Marcelo Flores.
Pasantía rentada 11/2020 al 04/2021. Empresa "Amuyen Rectificaciones SA", pasante Ariel, SALAS, Tutor por la facultad Marcelo Flores.
PPS, "Ensamble y puesta en operación de un posicionador nanométrico con amplificación de recorrido", estudiante: Juan Isasti, Tutor: Flores, Gustavo M.
Proyecto y Diseño de Ingeniería, "Cálculo y diseño de torno para madera", estudiante: Peralta Jonathan, dirección: Flores, Gustavo M.

Trabajos en congresos y jornadas

Trabajos en Libros y revistas

Fernando Villegas, Alejandro Masante, Rogelio Hecker, and Gustavo Flores, Modeling of a piezoelectric based nanopositioning stage. Vol. 94 Mechanism and Machine Science: Multibody Mechatronic Systems, Springer, ISBN 978-3-030-60372-4 (eBook), pp 257-264, 2020
Diego Vicente, Matías Paesani, Fernando Villegas, and Rogelio Hecker, Closed Loop Compensation of Linear Deviations in Ball Screw Drives. Vol. 94 Mechanism and Machine Science: Multibody Mechatronic Systems, Springer, ISBN 978-3-030-60372-4 (eBook), pp 187-194, 2020
Federico Rafael Masch; Rogelio Lorenzo Hecker; Gustavo Marcelo Flores; Pablo Ramirez; Romina Fernandez.. "On-The-Go Sensor With Embedded Load Cells for Measuring Soil Mechanical Resistance", Cienc. Suelo (Argentina) 38 (1): pp. 21-28, 2020

Servicios a terceros

Mediciones de dureza en piezas varias.
--

Reconocimientos

--

Otras actividades

Rogelio Hecker: Vocal titular de la Comisión Directiva del FODAMI (FOro Docente para el Area Mecánica de las Ingenierías)
Rogelio Hecker: Editor Vol. 94 Mechanism and Machine Science: Multibody Mechatronic Systems, Springer, ISBN 978-3-030-60372-4.

“GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE AMBIENTES UBICUOS (GIAU)”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE AMBIENTES UBICUOS http://giau.ing.unlpam.edu.ar			Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR:	Lic. Guillermo Javier LAFUENTE	23.081.039	FI-UNLPam	Adjunto Exclusivo /JTP Simple	12/2013
Co-DIRECTOR:	Mg. José Luis FILIPPI	17.310.862	FI-UNLPam	Adjunto Simple/Ay 1º Exclusivo	12/2013
Miembros INTEGRANTES					
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
	Mg. Carlos Alberto BALLESTEROS	14.625.163	FI-UNLPam	Prof. Adjunto Exclusivo	12/2013
	Lic. Gustavo Hernán LAFUENTE	24.369.826	FI-UNLPam	Ay. 1º Semieclusivo	12/2013
	Esp. Alejandra Gladis MANSILLA	14.179.171	FI-UNLPam	Ay. 1º Semieclusivo	12/2013
	Ing. Sofía AGUIRRE	32.209.370	FI-UNLPam	Ay. 1º Semieclusivo	12/2013
Miembros que se dan de Baja					
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					
Proyectos de Investigación relacionados al Grupo					
<ul style="list-style-type: none"> Proyecto de Investigación denominado "Aprendizaje mediado por Tecnología Móvil". Proyecto aprobado por Resolución 136/18 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UNLPam. Período de desarrollo: 01/01/2019 al 31/12/2022. 					

Publicaciones

Publicaciones en Journal o Revistas Indexadas

- Filippi J. L., Lafuente G., Ballesteros C., & Bertone R., 2020. "**Experiencia de Virtualización en la UNLPam**". Revista Iberoamericana De Tecnología En Educación Y Educación En Tecnología, (26), e2. <https://doi.org/10.24215/18509959.26.e2>

Publicaciones con Referato

- Filippi, J.L.; 2020, Lafuente, G.; Ballesteros, C. "**Automatización de noticias en la Universidad**", CONAISI 2020, CONAISI 2020, 8vo CONAISI 2020, 5 y 6 de Noviembre, Facultad de Ingeniería UTN Regional, San Francisco, Córdoba, Argentina.
- Lafuente, G. J.; Filippi, J.L.,2020, "**Un Enfoque Metodológico Contemplando la Experiencia de Usuario en el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje**", CONAISI 2020, CONAISI 2020, 8vo CONAISI 2020, 5 y 6 de Noviembre, Facultad de Ingeniería UTN Regional, San Francisco, Córdoba, Argentina.
- Lafuente, G. J.; Ballesteros, C.; Filippi, J.L.; Lafuente G. H.,2020, "**Construcción de una Herramienta de Capacitación a Distancia y Recursos Educativos Abiertos bajo un Enfoque de Diseño Universal orientados a Personas con Discapacidad Visual**", WICC 2020, XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, JUNIO de 2020 - Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Calafate, Santa Cruz, Argentina.
- Lafuente, G. J.; Ballesteros, C.; Filippi, J.L.; Lafuente G. H.,2020, "**Incorporación de la Tecnología Móvil en el Proceso Educativo**", WICC 2020, XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, JUNIO de 2020 - Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Calafate, Santa Cruz, Argentina.

Exposición de trabajos

- Filippi José Luis, Lafuente Guillermo, Expusieron los trabajos denominados "**Automatización de Noticias en la Universidad**" y "**Un Enfoque Metodológico Contemplando la Experiencia de Usuario en el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje**", 8vo CONAISI 2020, 5 y 6 de Noviembre, Facultad de Ingeniería UTN Regional, San Francisco, Córdoba, Argentina.

Proyectos de Extensión relacionados al Grupo

- Proyecto de extensión denominado **"Implementación de una Plataforma Educativa de E-Learning y Creación de Recursos Educativos Accesibles para Brindar Capacitaciones a Personas con Discapacidad Visual"**. Proyecto aprobado por Resolución 140/17 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UNLPam. Período de desarrollo: 01/01/2017 al 30/09/2020. (Proyecto finalizado)

Publicaciones

- Gustavo Lafuente, Guillermo Lafuente. (2020). **Construcción de una Herramienta de Capacitación a Distancia y Recursos Educativos Abiertos bajo un Enfoque de Diseño Universal orientados a Personas con Discapacidad Visual**. In UNLPam (Ed.), VIII Jornada Institucional de Extensión Universitaria: "La Extensión Universitaria en la coyuntura actual: nuevas condiciones de diálogo desde una perspectiva intercultural." 19 de Noviembre de 2020.

Exposición de trabajos

- Expositor Lafuente, Gustavo; "Construcción de una Herramienta de Capacitación a Distancia y Recursos Educativos Abiertos bajo un Enfoque de Diseño Universal orientados a Personas con Discapacidad Visual". In UNLPam (Ed.), VIII Jornada Institucional de Extensión Universitaria: "La Extensión Universitaria en la coyuntura actual: nuevas condiciones de diálogo desde una perspectiva intercultural." 19 de Noviembre de 2020.

Participación/Evaluación en Congresos Nacionales e Internacionales

Lafuente, Guillermo, participó como Coordinador del Eje 5 denominado **Retos de la extensión frente al COVID-19**. VIII Jornadas de extensión universitaria de la Universidad Nacional de la Pampa. VIII Jornada Institucional de Extensión Universitaria: "La Extensión Universitaria en la coyuntura actual: nuevas condiciones de diálogo desde una perspectiva intercultural". 19 de Noviembre de 2020

Actividades de Extensión

Se ha presentado en la Institución para su evaluación el proyecto de extensión denominado **Tecnologías Móviles y Repositorio Digital Histórico-Turístico para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa** el cual tiene como finalidad diagnosticar, relevar e implementar la digitalización de los recursos Histórico-Turísticos para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa mediante la sistematización de los mismos bajo la utilización de tecnologías idóneas para ello. El alcance del proyecto comprende, por un lado, el desarrollo de una *Aplicación Móvil* para que cualquier ciudadano pueda consultar mediante técnicas de acceso, como por ejemplo un código QR u otro, la información histórica/turística asociado a este. La aplicación móvil, hará la consulta mediante servicios web a un repositorio digital único que hace de resguardo y preservación de esa información. Por el otro lado, el proyecto tiene como propósito también, relevar, digitalizar y normalizar los recursos histórico/turísticos que son de jurisdicción para la Dirección de Turismo de la Municipalidad de Santa Rosa. Para ello, es imprescindible, analizar, diseñar e implementar un repositorio como el mencionado anteriormente, el cual permita, la gestión y consulta de los de los recursos y garantice la correcta preservación de los mismos.

Actividades de transferencia

- Se Finalizó con la dirección y supervisión en el desarrollo de una **Plataforma Web adaptativa y accesible** que sirva como soporte para la enseñanza virtual a personas discapacitadas (disminuidos visuales y ciegos), a solicitud a la Facultad de Ingeniería de la Fundación para el BienEstar, Realicó, La Pampa. Conforme a los lineamientos del proyecto de extensión aprobado por Resolución N° 140/17 del CD.

Descripción: Desarrollo Front y Back End de una plataforma de contenidos Web accesible para personas con discapacidad visual y adaptable al contexto de uso.

<http://www.fundacionparaelbienestar.org/capacitacion/>

Responsables: Guillermo Lafuente, Carlos Ballesteros, Gustavo Lafuente, José Luis Filippi

Tutorías y Becas

- 2020. Lafuente, Guillermo. Director de una tesis (Srta. Nadia Castro), para obtener el título de grado en Ingeniera en Sistemas, Fac. de Ingeniería, UNLPam, en el proyecto denominado "Una experiencia usando metodologías "Design Thinking" y "Lean Startup" al desarrollo de Aplicaciones Móviles". (en etapa de evaluación)
- 2020. Lafuente, Guillermo. Tutor de una Práctica Profesional Supervisada (Sr. Franco Vallejos), para obtener el título de grado en Ingeniero en Sistemas, Fac. de Ingeniería, UNLPam, en el proyecto denominado "Refactoring para dos sistemas de administración ubicados dentro de una Intranet", llevado a cabo en Mutualidad del Personal del Banco de la Pampa, en la ciudad de Santa Rosa, la Pampa

- 2020. Lafuente, Guillermo. Tutor de una Práctica Profesional Supervisada (Sr. Jorge Gastón Arp), para obtener el título de grado en Ingeniera en Sistemas, Fac. de Ingeniería, UNLPam, en el proyecto denominado "Desarrollo del Módulo Titulación del Sistema Voz Por Vos Implementando Una Arquitectura SPA", llevado a cabo en el Área de Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones (ATIC), Ministerio de Educación de La Pampa. Santa Rosa, La Pampa.

Otras Actividades

- Filippi, J. L., Lafuente, G. J.; Evaluadores por parte de la UNLPam de las becas Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional - Convocatoria 2019. 3 de Abril 2020.
- Lafuente, Guillermo participó en calidad de expositor de la charla "**Diseño de Aulas virtuales - Un Enfoque Metodológico Contemplando la Experiencia de Usuario en el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje**", encuentro en línea organizado por la Secretaría Académica/Área de Virtualización de la Facultad de Ingeniería, UNLPam, el día 18 de Noviembre de 2020.
- Lafuente, Guillermo participó en calidad de expositor de la clase práctica denominada "**SLACK**", encuentro en línea organizado por la Secretaría Académica/Área de Virtualización de la Facultad de Ingeniería, UNLPam, el día 26 de Agosto de 2020.
- Lafuente, Guillermo participó del **XVIII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2020 - Reescribiendo el Futuro en un Modelo Híbrido Analógico y Digital**, el día 01 de octubre de 2020. Organizado por la Facultad de Tecnología Informática y el Centro de Altos Estudios de Tecnología Informática de la Universidad

Abierta Interamericana, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

- Lafuente, Guillermo participó de las **I Jornadas de Formación Profesional, Trabajo y Producción**, durante los días 27 y 28 de agosto de 2020. Organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, Argentina.
- Filippi José Luis y Lafuente Guillermo, participaron como expositor virtual de distintos trabajos, **WICC 2020, XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**, JUNIO de 2020 - Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Calafate, Santa Cruz, Argentina.

○ Lafuente, Guillermo participó del **Ciclo para docentes: "La pandemia como oportunidad para (re)pensar los modos de enseñar, aprender y evaluar en educación,**

- ✓ Charla denominada "El hacer docente: nuevas (y no tan nuevas) problemáticas que revela la pandemia" a cargo de los especialistas Denisse Vaillant y Paula Pogré, organizado por la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura y la Universidad del Salvador, 25 de agosto de 2020.
- ✓ Charla denominada "Propuestas creativas para trabajar en la virtualidad" a cargo de los especialistas Mariana Maggio y Martín Rebour, organizado por la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura y la Universidad del Salvador, 11 de agosto de 2020.

○ Lafuente, Guillermo participó en calidad de expositor del trabajo "**Trabajo, formación profesional y tecnología**", en el marco del **Ciclo +Trabajo**, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina. <https://youtu.be/zf1cGYyKA>

○ Lafuente, Guillermo participó en calidad de expositor de "**El desafío de seguir enseñando en tiempos de coronavirus. Seguridad y buenas prácticas en el uso de herramientas para videoconferencia**", encuentro en línea organizado por la Secretaría Académica/Área de Educación a Distancia de la UNLPam, el día 29 de mayo de 2020.

○ Lafuente, Guillermo participó del **Ciclo virtual de teleconferencias de ACEP La Pampa**

- Charla denominada "**Argentina entre las dos pandemias: salud y economía en crisis**" a cargo del consultor y politólogo Gustavo Marangoni, 30 de Abril de 2020, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina.
- Charla denominada "**Comunicación y perspectiva de género**" a cargo de Lenny Caceres, 23 de Abril de 2020, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina.

- Charla denominada "Discurso político liderazgo en tiempos de crisis" a cargo de la docente e investigador universitario Diego Monasterio, 20 de Abril de 2020, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina.
- Charla denominada "Agenda ODS 2030 post pandemia: incertidumbres y desafíos" a cargo de la abogada especializada en ambiente y desarrollo, Yamila Castagnola, 17 de Abril de 2020, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina.
- Charla denominada "**Estado y Economía: el bien común en discenso**" a cargo del prof. universitario y presidente de ISES José Emilia Graglia, 14 de Abril de 2020, organizado por Asociación Civil Estudios Populares (ACEP), Konrad Adenauer Stiftung, el Senador Daniel Lovera, General Pico, La Pampa, Argentina.

Observaciones:

“APLICACIONES GEOESPACIALES (AGEO)”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		Ageo			Reporte Año:2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR:	Mieza M. Soledad	23.992.905	FI - UNLPam	Profesor Adjunto	09/2014
Co-DIRECTOR:	Kovac Federico D.	21.911.953	FI - UNLPam	Profesor Asociado	09/2014
Miembros INTEGRANTES					
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
	Berti Hugo	21.428.488	FI - UNLPam	Prof. Adjunto	09/2014
	Bongianino Rubén H.	10.075.260	FI - UNLPam	-	09/2014
	Castaldo Ariel O.	20.108.240	FCV - UNLPam	Prof. Asociado	09/2014
	Michelis, Adriana	23.378.357	FI - UNLPam	Prof. Adjunto	01/2020
	Velasco, Leandro	27.167.620	FI - UNLPam	Ay. 1ª	01/2021
	Fruccio, Walter H	31.658.660	FI - UNLPam	Ay. 1ª	01/2018
	Macarena Gimenez Bertola	34.707.309	FI-UNLPam	Estudiante	01/2019
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					
Proyectos de Investigación:					
<p>Proyecto de investigación: “Modelado y validación del coeficiente de retrodispersión SAR multifrecuencia para cultivos agrícolas y su sinergia con otros datos geoespaciales” Res N° 120-19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería. Inicio: Enero 2020</p>					
Proyecto de Extensión:					
<p>Proyecto de extensión: Diseño y fabricación de kits para enseñanza de física en el nivel medio, utilizando la tecnología de impresión 3D y técnicas de mecanizado CNC. Res Del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería N°158/19 – Inicio: Enero 2020</p>					
Presentaciones/Publicaciones en Congresos:					
<p>Mieza, M. Soledad, Kovac Federico D., Cravero Walter R. (2020) Estimación de área foliar utilizando técnicas de procesamiento de imágenes. Una metodología simple, fiable y de bajo costo. Trabajo completo presentado en 12º Congreso Argentino de AgrolInformática (CAI-2020) - 49 JAIIO – Publicación en prensa</p>					

Mieza, M. Soledad, Cravero Walter R. ,Kovac Federico D., (2020) **Girasol: modelado morfométrico para aplicaciones SAR. En condiciones locales para La Pampa.** Trabajo

completo presentado en 12º Congreso Argentino de AgroInformática (CAI-2020) - 49 JAIO – Publicación en prensa

Fruccio, Walter, Kovac, Federico, Mieza, M. Soledad y Gimenez Bertola, Macarena (2020) . **Técnicas de fotogrametría digital destinadas a la formación de ingenieros.** Resumen aceptado para publicar en el VII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica. Evaluación del trabajo en curso

Capacitación de los integrantes del grupo

Michelis, Adriana. Aprobación del curso de capacitación “**QGis Integral, análisis de datos espaciales**” (GRUPO REDES) – Abril a Junio 2020

Formación de recursos humanos:

- Fruccio, Walter. Beca de Perfeccionamiento en Investigación UNLPam- Resolución N° 051/2020 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam).

Evaluación publicaciones

Mieza, M. Soledad – Revisora para la revista *Investigaciones Geográficas* del Instituto de Geografía de UNAM- México. Trabajo: "Discriminación de trigo y cebada empleando imágenes satelitales ópticas y radar estudio de caso: partido de Coronel Rosales (Argentina)"

Observaciones:

Se incorpora el Ing. Leandro Velasco a partir del 01/21

“GRUPO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)	Grupo de Ingeniería Electromecánica para el Desarrollo Tecnológico				Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR: (Interino)	CASTELLINO, Ariel Matías	29.402.105	UNLPam	Prof. Adjunto	12/16
Miembros INTEGRANTES					
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
	AMIGONE, Jorge Luis	13.445.607	UNLPam	Prof. Asociado	12/16
	ANTONELLI, Sergio Fabián	16.354.603	UNLPam/ UNRC	Prof. Asociado	12/16
	MANDRILE, Daniel Alberto	16.149.808	UNLPam	Prof. Adjunto	12/16
	GARCÍA, Néstor Daniel	17.897.107	UNLPam	Prof. Adjunto	12/16
	COTELLA, Nelson Gustavo	16.991.611	UNLPam/ UNRC	Prof. Adjunto	12/16
	VARELA, Pablo Gerardo	16.530.042	UNLPam/ UNRC	Prof. Adjunto	12/16
	VICENTE, Diego Alberto	26.854.201	UNLPam	Prof. Adjunto	12/16
	IGLESIAS, Mariano Carlos	24.743.819	UNLPam	Prof. Adjunto	12/16
	OLIVIERI, Sergio Alejandro	14.826.986	UNLPam	J.T.P.	12/16
	MANDRILE, Alejandro David	31.192.767	UNLPam	Ayudante 1°	12/16
	PICCO, Marcos Fernando	22.074.819	UNLPam	Ayudante 1°	12/16
	SCHPETTER, Nicolás Ariel	32.801.155	UNLPam	Ayudante 1°	12/16
	ZANELLI, Ignacio	31.062.033	UNLPam	Ayudante 1°	12/16
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					
Cuatro integrantes del grupo (Ing. Néstor García, Ing. Daniel Mandrile, Ing. Marcos Picco el Ing. Ignacio Zanelli), juntamente con los alumnos Guido Muñoz Dorado y Pablo Ariel Formaggio, presentaron el informe final del proyecto denominado "Estudio sobre calidad de energía en instituciones".					
Cuatro integrantes del grupo (Ing. Néstor García, Ing. Daniel Mandrile, Ing. Marcos Picco el Ing. Ignacio Zanelli, presentaron la acción de extensión "Análisis sobre eficiencia energética en instalación de alumbrado público en la localidad de Speluzzi (La Pampa)".					
Los integrantes Ing. Néstor García, Ing. Ariel Castellino e Ing. Ignacio Zanelli, presentaron el proyecto PROTEU "Generador eólico de baja potencia", con los alumnos Gobbato Manuel y Prato Eber.					
El integrante Néstor García fue miembro del tribunal evaluador de las siguientes PPS:					
<ul style="list-style-type: none"> ● SOSTILLO, Juan Ignacio (Ing. Electromecánica). ● BENVENUTO, Cristian (Ing. Electromecánica). 					
El integrante Daniel Mandrile fue durante el año tutor de las siguientes PPS:					
<ul style="list-style-type: none"> ● ALBORNOZ, David (Ing. Electromecánica). En proceso. ● TALI, Lionel Kevin Ismael (Ing. Electromecánica). En proceso. ● SOSTILLO, Juan Ignacio (Ing. Electromecánica). Finalizado con la siguiente ● calificación: 9 (nueve). 					

- BENVENUTO, Cristian Daniel (Ing. Electromecánica). Finalizado con la siguiente
- calificación: 8 (ocho).
- MACAGNO, Roberto Benjamín (Ing. Electromecánica). En proceso.
- MINOR, Franco Adrian (Ing. Electromecánica). En proceso.
- WILBERGER, Adrián (Ing. Electromecánica). En proceso.
- FORMAGGIO, Pablo Ariel (Ing. Electromecánica). Finalizado con la siguiente calificación: Aprobado (PPS).
- PERALTA, Jonathan Oscar (Ing. Electromecánica). Finalizado con la siguiente
- calificación: Aprobado (PPS).
- MARTÍN BORGES, Matías (Ing. Electromecánica). Finalizado con la siguiente
- calificación: Aprobado (PPS).
- MUÑOZ DORADO, Guido Martín (Ing. Electromecánica). Finalizado, falta defensa.
- CHAVES, Jorge Luján y ZAMORANO DIAZ, Juan Antonio (Ing. Electromecánica). En proceso.
- ZANARDI, Pablo Luciano (Ing. Electromecánica). En proceso.
- SOLA, Tomás Valentín (Ing. Industrial). Presentado para aprobación.

El integrante Ing. Daniel Mandrile tomó además los siguientes cursos:

- "LÍNEAS AÉREAS TENSADAS DE MT. DISEÑO, NORMALIZACIÓN y RECONVERSIÓN" dictado por la Asociación Electrotécnica Argentina (A.E.A.) desde el 7 al 11 de Septiembre de 2020 con una duración de 12,5 horas.
- "LÍNEAS AÉREAS COMPACTAS DE MT. DISEÑO y TECNOLOGÍA" dictado por la Asociación Electrotécnica Argentina (A.E.A.) desde el 19 al 23 de octubre de 2020 con una duración de 12,5 horas.
- "PUESTA A TIERRA EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIA y BAJA TENSIÓN" dictado por la Asociación Electrotécnica Argentina (A.E.A.) desde el 26 al 30 de octubre de 2020 con una duración de 22,5 horas.

El integrante Ing. Gustavo Cotella se encuentra cursando actualmente un Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, cuya tesis doctoral se titula: ESTUDIO Y DESARROLLO DE MORTEROS CONDUCTORES CEMENTO-CARBÓN PARA TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES: s/disposición 412 del 10/09/2019 Secretaria de Posgrado y Cooperación Internacional Universidad Nacional de Río Cuarto

El integrante Ing. Gustavo Cotella se encuentra además trabajando en las siguientes actividades de investigación:

- MATERIALES COMPUESTOS CONDUCTORES ELECTRICOS BASADOS EN CARBÓN DE BIOMASA. En carácter de Director, para el período 2020-2022. Aprobado y subsidiado por Secyt- UNRC.
- NANOCOMPUESTOS ANTIDEGASTE: Universidades Agregando Valor – 2018-2019. VT38-UNRC9471 2018. En carácter de Director.
- OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE BIOMASA: PROYECTOS DE GRUPOS DE RE-CIENTE FORMACIÓN CON TUTORES. PROVINCIA DE CORDOBA. CONVOCATORIA 2017 (DECRE-TO P.E. 214/2017). En carácter de integrante

El integrante del grupo Ing. Diego Vicente ha llevado a cabo las siguientes actividades de investigación:

Presentación de proyecto I+D:

En el marco de la convocatoria de Proyectos I+D de la Facultad de Ingeniería de la UNLPam se presentó el proyecto denominado "Diseño de microsistemas embebidos energizados en forma inalámbrica". (1/1/2021 al 31/12/2024).

Presentación de trabajo:

Diego Vicente, M. Paesani, F. Villegas y R. Hecker. Título del capítulo: "Closed Loop Compensation of Linear Deviations in Ball Screw Drives". Título del libro: Multibody Mechatronic System ISBN 978-3-030-60371-7 ISBN 978-3-030-60372-4 (eBook)

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-60372-4>

El integrante del grupo Ing. Nicolas Schpetter ha realizado las siguiente tareas:

- Representante de la Facultad de Ingeniería en el Comité de Seguridad e Higiene de la UNLPam, a cargo de la redacción y capacitación de protocolos de vuelta a actividad por COVID.
- Representante de la Facultad de Ingeniería en la Comisión AD HOC de universidad BIOSUSTENTABLE, comisión de tratamiento de proyecto para su aprobación en Concejo Superior.

El integrante del grupo Ing. Nicolas Schpetter se encuentra además realizando la tesis de carrera Ing. En Seg e Hig en el trabajo (UNICen)

El integrante del grupo Ing. Nicolas Schpetter fue durante el año tutor de las siguientes PPS

- Rivero Stocco Santiago (Ing. Industrial). En proceso.
- Zanardi Luciano (Ing. Electromecánica). Finalizada
- Vivalda Alejandro (Ing. Industrial). Finalizada.
- Lima Nicolas (Ing. Electromecánica). En proceso
- Ruppel Kevin (Ing. Electromecánica). En proceso

El integrante del grupo Ing. Ariel Castellino ha realizando los siguientes cursos.

- "LÍNEAS AÉREAS COMPACTAS DE MT. DISEÑO y TECNOLOGÍA" dictado por la Asociación Electrotécnica Argentina (A.E.A.) desde el 19 al 23 de octubre de 2020 con una duración de 12,5 horas.
- Asistente con aprobación al seminario Energía con Voz. Ciclo de Formación en Eficiencia Energética. Modalidad virtual en 12 encuentros. Resolución Rectoral N° 235/20.

El integrante del grupo Ing. Ariel Castellino ha enviado el siguiente trabajo:

- Análisis de las potencias instantáneas en motores de inducción con excentricidad usando un modelo con distribución sinusoidal.

El cual ha sido aceptado para ser presentado en el IEEE BIENNIAL CONGRESS OF ARGENTINA IEEE ARGENCON 2020. 1 al 4 de Diciembre 2020

El integrante Ariel Castellino fue miembro del tribunal evaluador de las siguientes PPS:

- SOSTILLO, Juan Ignacio. (Ing. Electromecánica).
- BENVENUTO, Cristian (Ing. Electromecánica).

Observaciones:

“GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA DE DATOS Y SUS APLICACIONES (CEIDAYAP)”

Nombre del Grupo de Trabajo (GT)		Grupo de Investigación en Ciencia de Datos y sus Aplicaciones (CIEDAyAp)			Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
Director	Diván, Mario José	27.103.312	Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas	Profesor Titular Semi	
Co-Director	Martín, María de los Ángeles	13.031.075	Facultad de Ingeniería	Profesor Asociado Exclusivo	
Miembros Integrantes					
	Apellido y Nombres	DNI	Institución	Cargo	
	Sánchez Reynoso, María Laura	27.341.096	Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas	JTP Simple /Ayudante de Primera Simple	
	Veralli, Fabiana	21.638.145	Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas	Profesor Adjunto Simple	
	Ostoich, Mariana	27.228.313	Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas	Tesista Proyecto acreditado Res.CD 278/16 (CCEEyJJ)	
	Martínez, Alejandro	32.159.193	Facultad de Ingeniería	Graduado	
Listado de Proyectos y Actividades desarrolladas por el GT					
<p>1. Proyectos de Investigación asociados al grupo:</p> <p>a. Facultad de Ingeniería. “Memoria Organizacional Distribuida basada en Ontologías con Procesamiento de Flujo de Datos en la Captura de Conocimiento”, prorrogado por Res.CD 112/17. Director: Dra. María de los Ángeles Martín & Co- Director: Dr.Ing. Mario Diván.</p> <p>b. Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas. “Toma de Decisiones en Tiempo Real en Proyectos de Medición”, acreditador por Res.CD 312/18. Director: Dr.Ing. Mario Diván; Co-Director: Dra. María de los Ángeles Martín</p>					

2. Publicaciones Internacionales Indexadas:

- a. Diván, M & Sánchez Reynoso, M (2020) "Relocating the Load-Shedding Strategy in the Data Stream Processing Architecture". In IEEE 2020 Argencon. Resistencia, -Chaco- Argentina. December 2-4 of 2020 [Accepted].
- b. Martin Maria de los Angeles, Martinez Natalí, Martínez Alejandro Maximiliano.; (2020), "Using Case Based Data Stream Processing for Smart House Systems". En los anales del AGRANDA 2020, 49 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIO), CABA, Buenos Aires.
- c. Kumar, R, Khatri, S, & Diván, M (2020) "Effect of Cooling Systems on the Energy Efficiency of Data Centers: Machine Learning Optimization". In 2020 International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE). Shillong, India. July 2-4 of 2020. Pp. 596-600. <https://doi.org/10.1109/ComPE49325.2020.9200088>
- d. Sánchez Reynoso, M & Diván, M (2020) "Applying Data Visualization Guideline on Forest Fires in Argentina". In 10th International Conference on Cloud Computing, Data Science, and Engineering (CONFLUENCE). Noida, Uttar Pradesh, India. January 29-31 of 2020. Pp. 617-622. <https://doi.org/10.1109/Confluence47617.2020.9058174>

3. Artículos publicados en revistas indexadas:

- a. Diván, M & Sánchez Reynoso (2021) "A Metadata and Z-score based Load Shedding Technique in IoT-based Data Collection Systems". International Journal of Mathematical, Engineering, and Management Sciences (IJMEMS). Vol.6(1) 363-382. ISSN: 2455-7749. <https://doi.org/10.33889/IJMEMS.2021.6.1.023>
- b. Diván, M & Sánchez Reynoso (2020) "A Real-Time Entity Monitoring based on States and Scenarios". CLEI Electronic Journal, CLEI (Publisher). Vol.23(1) 2-1:2-25. ISSN: 0717-5000. <https://doi.org/10.19153/cleiej.23.1.2>
- c. Diván, M & Sánchez Reynoso (2020) "Optimizing Data Transmission from IoT devices through Weighted Online Data Changing Detectors". Advances in Data Science and Adaptive Analysis, World Scientific (Publisher). ISSN: 2424-922X. <https://doi.org/10.1142/S2424922X20410016> [Accepted on July 21 of 2020. In press]
- d. Diván, M & Sánchez Reynoso, M (2020) "Strategies based on IoT for supporting the decision making in Agriculture: A Systematic Literature Mapping". International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems, InderScience (Publisher). ISSN: 1755-0556 <https://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?icode=ijris> [Accepted on April 3 of 2020. In press]
- e. Sánchez-Reynoso, M & Diván, M (2020) "Assessment of semantic similarity in entities under monitoring: A systematic literature mapping". Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia. ISSN 0120-6230. <https://doi.org/10.17533/udea.redin.20200476>
- f. Diván, M, Sánchez Reynoso, M & Abd Wahab, M (2020) "Dynamic Switching in the Measurements' Collecting from Heterogeneous Data Sources". Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing. 1529 022058:1-8. ISSN 1742-6596. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1529/2/022058>
- g. Kumar, R, Khatri, S, & Diván, M (2020) "Efficiency Measurement of Data Centers: An Elucidative Review". Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, Vol. 23(1):221-236. <https://doi.org/10.1080/09720529.2020.1721886>
- h. Tanwar S., Goel P., Johri P. and Diván M. (2020) "Classification of Benign and Malignant Colorectal Polyps using Pit Pattern Classification". SSRN Electronic Journal. Elsevier (Publisher). Pp. 1-6. ISSN 1556-5068. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3558374>

4. Capítulos de libros:

- a. Yuvaraj, N., Arshath Raja, R., Kousik, N.V., Johri, P., & Diván, M (2020) "Analysis on The Prediction of Central Line-Associated Bloodstream Infections (Clabsi) Using

Deep Neural Network Classification". Book Chapter in "Computational Intelligence and Its Applications in Healthcare", P. Johri, J. Verma, and S. Paul (Eds.). Academic Press (Elsevier). <https://www.elsevier.com/books/computational-intelligence-and-its-applications-in-healthcare/johri/978-0-12-820604-1>. DOI: <https://doi.org/10.1016/C2019-0-01685-8>

- b. Diván, M & Sánchez Reynoso, M (2020) "The impact of Internet-of-Things and Data Semantics on the Decision Making for Outpatients' Monitoring". Book Chapter in "Computational Intelligence and Its Applications in Healthcare", P. Johri, J. Verma, and S. Paul (Eds.). Academic Press (Elsevier). <https://www.elsevier.com/books/computational-intelligence-and-its-applications-in-healthcare/johri/978-0-12-820604-1>. DOI: <https://doi.org/10.1016/C2019-0-01685-8>
- c. Diván, M & Sánchez Reynoso, M (2020) "Managing the Data Meaning in the Data Stream Processing: A Systematic Literature Mapping". Book Chapter in "Applications of Machine Learning", P. Johri, J. Verma, and S. Paul (Eds.). Springer Nature (Singapore). Book Series "Algorithms for Intelligent Systems (AIS)". pp. 31-46. <https://www.springer.com/gp/book/9789811533563>. DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-15-3357-0_3
- d. Frittelli, V & Diván, M (2020) "An Architecture for e-Health Recommender Systems based on Similarity of Patients' Symptoms". Book Chapter in "Blockchain Technology for Smart Cities", D. Singh & N. Rajput (Eds.). Springer Nature. Pp. 155-180. DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-15-2205-5_8

5. Asistencia como Conferencista (Keynote Speaker) del Dr. Mario Diván en:

- a. Diván, Mario (2020) "The Impact of the Measurement Process in Intelligent System of Data Gathering Strategies". 12th International Conference on Intelligent Human Computer Interaction. 24-26 November of 2020. Daegu, South Korea. <http://micro.daegucvb.com/Main/?CID=780>
- b. Diván, Mario (2020) "An Online Data-Driven Decision-Making Strategy". World Conference on VR Industry. October 19-20 of 2020. Nanchang, China. <https://www.wcvri.cn/livetelecast/?mode=6> (Minute 23 onwards).
- c. Diván, M (2020) "Internet of Things and the Knowledge Industry" (In Spanish). Jornadas de Ciencias Económicas – Investigación y Vinculación (Conference on Economy Science – Research and Linkage). September 7 of 2020. <https://youtu.be/ESfDfVS-3Xg>
- d. Diván, M (2020) "IoT-based Collection Systems: A measurement perspective". International Conference on Advancement in Interdisciplinary Research (ICAIR). July 24-26 of 2020. <http://www.icaair.online>
- e. Diván, M (2020) "Detecting and Synthesizing Changes of Scenarios and States on measurement data streams". International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE). July 2-4 of 2020. IEEE Conference #4325. <https://compe2020.com>
- f. Diván, M (2020) "Towards a Real-time Measures Processing in Heterogeneous and Distributed Environments". 8th International Conference on Reliability, Infocom Technologies, and Optimization (ICRITO). June 4-5 of 2020. IEEE Conference #48877. <https://www.amity.edu/aiit/icrito2020/>

6. Exposición de Trabajos aceptados (En negrita se indica el/los expositor/es) :

- a. Diván, M & Sánchez Reynoso, M (2020) "Relocating the Load-Shedding Strategy in the Data Stream Processing Architecture". In IEEE 2020 Argencon. Resistencia, - Chaco- Argentina. December 2-4 of 2020 [Pending]
- b. Martín María de los Angeles, Martínez Natalí, Martínez Alejandro Maximiliano.; (2020), "Using Case Based Data Stream Processing for Smart House Systems". En los anales del AGRANDA 2020, 49 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO), CABA, Buenos Aires.
- c. Kumar, R, Khatri, S, & Diván, M (2020) "Effect of Cooling Systems on the Energy Efficiency of Data Centers: Machine Learning Optimization". In 2020 International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE). Shillong, India. July 2-4 of 2020. Pp. 596-600. <https://doi.org/10.1109/ComPE49325.2020.9200088>
- d. Sánchez Reynoso, M & Diván, M (2020) "Applying Data Visualization Guideline on Forest Fires in Argentina". In 10th International Conference on Cloud Computing, Data Science, and Engineering (CONFLUENCE). Noida, Uttar Pradesh, India. January 29-31 of 2020. Pp. 617-622. <https://doi.org/10.1109/Confluence47617.2020.9058174>

7. Tesistas Doctorales / Maestría en el Marco del Grupo:

- Ing. Fritelli, Valerio. Doctorado en Ingeniería, Mención Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional – Regional Córdoba. Director: Dr. Ing. Mario Diván. Aprobado por Res. CS UTN 2048/17
- Ing. Sánchez Reynoso, María Laura. Doctorado en Ingeniería, Mención Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional – Regional Córdoba. Director: Dr. Ing. Mario Diván. Aprobado por Res. CS UTN 1730/2018
- Ing. Muñoz, Roberto. Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional – Regional Córdoba. Director: Dr. Ing. Mario Diván. Aprobado por Res. CS UTN 1308/18
- Ing. Jaimez, Jeremías. Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional – Regional Córdoba. Director: Dr. Ing. Mario Diván. Aprobado por Res. CS UTN 1438/19

8. Docencia de postgrado – Dr, Mario Diván:

- Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Cuyo. Diplomatura en Inteligencia de Datos en la Gestión de las Organizaciones. Se dictaron 3 cursos: Aspectos Gerenciales (32hs), b) Aplicaciones de Análisis de Datos (32hs), y c) Proyecto Final (32 hs). Marzo a Agosto de 2020.
- Universidad Tecnológica Nacional, Regional Tucumán. Data Warehousing y Data Mining. 60hs. Asignatura de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información. Septiembre-Octubre de 2020.
- Universidad Tecnológica Nacional, Regional Córdoba. Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información. 60hs. Asignatura de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información. Octubre-Noviembre de 2020

Observaciones: Información de publicaciones confirmadas a la fecha. Existen algunas aceptadas y en proceso editorial que no se indican hasta tanto no figuren como tales

“GRUPO REDES, COMUNICACIONES E IOT”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		Redes, Comunicaciones e IoT			Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR:	FURCH, Ricardo Augusto	18.348.743	UNLPam – Fac Ing	Prof. Adj. Semiexclusivo	9 /2019
Co-DIRECTOR:	CRESPO, Aldo Abel	14.625.180	UNLPam – Fac Ing	Prof. Titular Exclusivo	9 /2019
Miembros INTEGRANTES					
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
	ARROYO, Marcelo	17.663.593	UNLPam – Fac Ing	Prof. Asoc. Simple	9 /2019
	BERGES, Ernesto	14.625.057	UNLPam – Fac Ing	Prof. Adj. Exclusivo	9 /2019
	HERNÁNDEZ, Juan Carlos	24.276.162	UNLPam – Fac Ing	Ayudante de Primera - Exclusivo	9 /2019
	NICOLAU, Santiago	23.081.376	UNLPam – Fac Ing	Ayudante de Primera - Semiexclusivo	9 /2019
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					
1) Asistencia técnica a la estación de monitoreo de parámetros meteorológicos del área de producciones intensivas del CERET. Ajustes al almacenamiento y extracción de datos para análisis de largo plazo (un año)					
2) Desarrollo de una aplicación móvil para la visualización de parámetros meteorológicos para el área de producciones intensivas del CERET, sobre los datos de la estación desarrollada el año anterior, con conexión al servidor del sector de redes de la Facultad de Ingeniería configurado a tal efecto					
3) Diseño y análisis técnico económico para el desarrollo de un sistema de medición de parámetros de cultivos con conexión remota vía LoRa empleando tecnologías IoT para el área de producciones intensivas del CERET. Este nuevo prototipo será una extensión del desarrollado durante el año 2019 a fin de mejorar el alcance e independizar la conexión de la cobertura Wifi existente.					
Observaciones:					

“GRUPO LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS INTELIGENTES – (LISI)”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		Laboratorio de Investigación en Sistemas Inteligentes – LISI			Reporte Año: 2020
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
DIRECTOR:	Alfonso, Hugo	16772834	FI-UNLPam	Prof. Asoc Ex	01/2019
Co-DIRECTOR:	Salto, Carolina	22415481	FI-UNLPam	Prof. Adj Ex	01/2019
Miembros INTEGRANTES					
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)
	Alba, Enrique	52574844-H	Universidad de Málaga, España	Consultor	01/2019
	Alfonso, Hugo Alfredo	16772834	FI-UNLPam	Prof. Asoc Ex	01/2019
	Bermudez, Carlos Alberto	21429659	FI-UNLPam	JTP Semi	01/2019
	Leguizamón, Mario Guillermo	17698598	UNSL	Consultor	01/2019
	Minetti, Gabriela Fabiana	23378474	FI-UNLPam	Prof. Adj Ex	01/2019
	Salto, Carolina	22415481	FI-UNLPam	Prof. Adj Ex	01/2019
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					
Proyecto FI_UNLPam: Técnicas Inteligentes avanzadas y sistemas distribuidos aplicados a la resolución de problemas de decisión complejos. Director: Minetti. Inicio: 01/2016-12/2020. (Acreditado Resol CD FI N° 151/15 y Prorrogado Resol CD FI N° 77/19)					
Proyecto POIRe UNLPam03-2019: Utilización de sistemas inteligentes para optimizar el diseño de redes de distribución de agua. Director: Salto. Inicio: 10/2019 (duración 1 año) (Aprobado por Resol CS 263/19 - Institución Adoptante: CORPICO)					
Publicaciones:					
3 revistas internacionales, 3 artículos en congresos nacionales (WICC – CACIC)..					
Revistas:					
<ul style="list-style-type: none"> Reliability Estimation for Sensor Networks in Chemical Plants using Monte Carlo Methods, José Hernández, Carolina Salto, Gabriela Minetti, Mercedes Carnero, Mabel Sánchez, Computer Aided Chemical Engineering, Elsevier, vol 48, 2020, Pages 439-444, ISSN 1570-7946, ISBN: 9780128233771, https://doi.org/10.1016/B978-0-12-823377-1.50074-4, Parallelism and Hybridization Differential Evolution to solve the Flexible Job Shop Scheduling Problem. Salto, C., Morero, F., & Bermúdez, C.. (2020). Journal of Computer Science and Technology, vol 20(1), e04. https://doi.org/10.24215/16666038.20.e04 Tuning a hybrid SA based algorithm applied to Optimal Sensor Network Design. Minetti, G. F., Hernandez, J., Carnero, M., Salto, C., Bermudez, C., & Sanchez, M. (2020). Journal of Computer Science and Technology, 20(1), e03. https://doi.org/10.24215/16666038.20.e03 					

XXVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación – CACIC 2020 - desarrollado en Universidad Nacional de La Matanza, La Matanza, Buenos Aires - virtual -. Octubre de 2020

- A Real Case of Multi-Period Water Distribution Network Design solved by a Hybrid SA. Bermúdez, C.; Alfonso H., Minetti G., Salto, C.

WorkShop de Investigadores en Ciencias de la Computación – WICC'2020 desarrollado en Univesidad Nacional de la Patagonia Austral, Santa Cruz- Virtual – junio 2020:

- Metaheurísticas aplicadas al monitoreo en plantas químicas (12754-ASI).
- Hernández, J.; Salto, C.; Minetti, G.; Carnero, M.; Bermudez, C.

Utilización de sistemas inteligentes para optimizar el diseño de redes de distribución de agua en General Pico - La Pampa (12745 - ASI). Salto, C., Alfonso, H.; Bermúdez, C.; Minetti, G.; Morero, F.

Trabajos de difusión:
Dirección de becas de Iniciación en la Investigación: Morero, Navarro (Resol CS N°51/20)
Dirección de Becas EVC-CIN: Dameno (Resol P. N° 1518/20, CIN)
Dirección de 10 tesis de grado (Kern, Muñoz Marileff, Martín, Martín, Dameno, Herrero, Vaira, Sanchez, Ayala, Tomasselli, Cisterna)
Dirección de 3 PPS (Vazquez Cogo, Piñero, Cisterna)
Observaciones:

GRUPO “ROBÓTICA APLICADA FACULTAD DE INGENIERÍA (RAFI)”

NOMBRE DEL GRUPO DE TRABAJO (GT)		RAFI Robótica Aplicada Facultad de Ingeniería			Reporte Año: 2020	
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Alta (mes/año)	
DIRECTOR	VICENTE Diego Alberto	26.854.201	FI- UNLPam.	Profesor Adjunto Exclusivo	11/2019	
CO-DIRECTOR	KOVAC Federico Dario	21.911.953	FI- UNLPam.	Asociado Exclusivo	11/2019	
Miembros INTEGRANTES						
	Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Baja (mes/año)	Fecha Alta (mes/año)
	STACHIOTTI, Fernando	24.998.859	FI-UNLPam.	Profesor Adjunto		02/2018
	ALESSO, Leandro	35.258.791	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2013
	MAZZAFERRO, Fernando	34.707.112	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2013
	RUPPEL, Kevin	36.745.104	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2013
	DI SARIO, Nicolás	37.846.513	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2014
	ARANA, Andrés	37.621.183	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2014
	BENITO, Maximiliano	39.386.610	FI-UNLPam.	Estudiante		02/2018
	DRAPANTI, Iván	40.609.892	FI-UNLPam.	Estudiante		02/2018
	PLAZA, Matías	39.871.225	FI-UNLPam.	Estudiante		02/2018
	ALSOGARAY, Carlos Valentín	36.284.966	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019
	ASTORGA, ALEXIS GABRIEL	36201256	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019
	FERNANDEZ, Marcos Nicolás	39.476.570	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019

Apellido, Nombres	DNI	Institución	Cargo	Fecha Baja (mes/año)	Fecha Alta (mes/año)
GARCÍA, ALEXANDER MAXIMILIANO	38.796.539	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019
LICK, Ricardo Ezequiel	38.038.426	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019
RIVERO STOCCO, Santiago Damián	39.696.861	FI-UNLPam.	Estudiante		11/2019
Lista de Proyectos y/o actividades desarrolladas por el GT					

- Elaboración y presentación del presupuesto requerido para el año 2020, junto con las actividades previstas por el grupo para este mismo año
- Trabajos relacionados al desarrollo de un sistema para monitoreo de parámetros en de ventilación artificial en pacientes.

Por iniciativa de algunos de los integrantes del grupo, se inició la investigación y desarrollo de un sistema modular para el monitoreo de parámetros en máquinas de ventilación artificial

En el marco de esta iniciativa se presentó el proyecto denominado "*Instrumentación modular para monitoreo y control de parámetros de flujo y presión en cicladores mecánicos*", a la convocatoria de Ideas-Proyecto COVID-19 de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i). Aunque el proyecto no fue seleccionado para ser financiado, algunas de las tareas y avances más destacados en relación a esta iniciativa son los siguientes:

- Desarrollo de un prototipo funcional de una máquina de ciclado automático, en el cual se controla el suministro de aire mediante control de la posición angular del rotor de un motor eléctrico.
- Estudio y preselección de sensores para monitoreo de los parámetros de presión y flujo de aire. Se realizó la evaluación experimental del sensor de presión BME280 de BOSCH y además se preseleccionaron una serie de sensores (MPX5010DP, MPXV7007DP, SFM3400-33-AW, FS2012-1020-NG, FS2012-1100-NG) para su adquisición y evaluación.
- Programación de una interfaz táctil. Sobre la base de la pantalla táctil: NEXTION NX4827T043-GE se inició el desarrollo de la interfaz de configuración y presentación de gráficos y parámetros provistos por el monitor.

- Actividades del Integrante Diego Vicente:

- Presentación de proyecto I+D

En el marco de la convocatoria de Proyectos I+D de la Facultad de Ingeniería de la UNLPam se presentó el proyecto denominado "*Diseño de microsistemas embebidos energizados en forma inalámbrica*". (1/1/2021 al 31/12/2024)

- Publicaciones

Diego Vicente, M. Paesani, F. Villegas y R. Hecker. Título del capítulo: "*Closed Loop Compensation of Linear Deviations in Ball Screw Drives*". Título del libro: *Multibody*

Observaciones:

Las medidas de aislamiento social adoptadas por causa de la pandemia de COVID-19 alteraron completamente la planificación realizada al inicio de este año. En consecuencia no se realizaron competencias de robótica y no se avanzó en la construcción de nuevos robots como se había previsto originalmente

2.12. Despacho N.º 029, recomienda otorgar prórroga en el lapso de ejecución al Proyecto de Investigación "La Investigación científica como recurso para resignificar las prácticas de la enseñanza de Química", por el término de un (1) año, a partir de la fecha de finalización el 31/12/2020.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

DESPACHO N.º 029

GENERAL PICO, 22 de diciembre de 2020

VISTO:

La nota presentada por el Mg. Miguel Ángel MUÑOZ, director del Proyecto de Investigación "La Investigación científica como recurso para resignificar las prácticas de la enseñanza de Química", y

CONSIDERANDO:

Que en dicha nota se solicita la prórroga de un (1) año en el lapso de ejecución del proyecto "La Investigación científica como recurso para resignificar las prácticas de la enseñanza de Química".

Que el proyecto fue acreditado por Resolución N.º 132/16 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, con fecha de finalización prevista para el 31/12/2020.

Que el mencionado proyecto no ha tenido extensión previa.

Que el Mg. MUÑOZ solicita la prórroga debido a la ausencia total de clase presenciales, reemplazada por virtuales, lo que hace necesario reestructurar el trabajo y proseguir el proyecto al menos por un año más.

Que la Resolución N.º 88/2002 del Consejo Superior autoriza a los Consejos Directivos de las Facultades a conceder prórroga en el lapso de ejecución de los Proyectos de Investigación, por un término máximo de un (1) año.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Otorgar prórroga en el lapso de ejecución al Proyecto de Investigación "La Investigación científica como recurso para resignificar las prácticas de la enseñanza de Química", por el término de un (1) año, a partir de la fecha de finalización el 31/12/2020.

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

FLORES

PAPA

QUINTERO

Comisión de Enseñanza

2.13. Despacho N.º 023, recomienda aprobar el **Calendario de Actividades del Ciclo Lectivo 2021 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa**, que figura como **Anexo** de la presente Resolución.

COMISIÓN DE ENSEÑANZA

DESPACHO N.º 023

GENERAL PICO, 21 de agosto de 2020

VISTO:

La Resolución N.º 272/2020 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Pampa mediante la cual se aprueba el Calendario de Actividades para el año 2021, y

CONSIDERANDO:

Que, es necesario, en la Facultad de Ingeniería, establecer las fechas de entrega de las notas de promoción y de exámenes finales, para que los docentes las conozcan con anticipación y puedan organizar sus actividades académicas del período lectivo 2021.

Que mediante Resolución N.º 098/20 del Consejo Directivo se aprobó el Calendario 2020 para el período comprendido entre el 04/12/2020 y el 20/03/2021.

Que en el Artículo 1º.- de la Resolución N.º 126/12 del Consejo Directivo se establece que se debe fijar fecha límite para la inscripción en cada una de las asignaturas que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNLPam.

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 104º inciso j) del Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa, corresponde al Consejo Directivo determinar las épocas, el número, orden y forma de las pruebas de promoción.

Que la Resolución N.º 062/07 del Consejo Directivo aprueba la normativa que reglamenta las condiciones para acceder a cursar las asignaturas que se dictan en el Instituto Balseiro de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial.

Que el artículo 3º de la mencionada Resolución expresa: "Establecer los siguientes criterios de selección de aspirantes para cursar las asignaturas que se dictan en el Instituto Balseiro de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial:

Criterios:

- a. Para acceder al proceso de selección el postulante deberá poseer a la fecha de corte que se establece en el Artículo 6º un promedio con aplazos mayor o igual a seis (6).
- b. El orden de mérito se establecerá a través del promedio con aplazos, con 2 decimales.
- c. Para las instancias de selección de postulantes de otros planes de estudio se tendrá en cuenta los antecedentes académicos del estudiante que se postula (es decir deben contemplarse las notas de todos los exámenes finales de todas las asignaturas del plan de origen)".

Que el artículo 6º de la misma resolución establece: "La selección será realizada una vez por año al finalizar el décimo cuatrimestre y la fecha será definida en el Calendario Académico aprobado por Consejo Directivo".

Que el Coordinador Académico del mencionado Instituto establecerá la fecha de inicio del dictado de las asignaturas correspondiente al módulo de especialización.

Que por lo antes mencionado se hace necesario establecer la fecha de corte para los estudiantes de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial en condiciones de aspirar a la pasantía para cursar, en el primer semestre de 2021, las asignaturas en el Instituto Balseiro.

Que se establecerán dos (2) períodos para el dictado de las asignaturas: de quince (15) semanas para el primer semestre y de dieciséis (16) semanas para el segundo.

Que mediante Resolución N° 200/2020 del Rector se resuelve suspender las actividades presenciales en el ámbito de la Universidad Nacional de La Pampa en la localidad de General Pico, conforme lo dispuesto por la Resolución N° 141/2020 del Consejo Superior, como consecuencia del Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio, para la citada localidad, determinado por el Poder Ejecutivo de la Provincia de La Pampa a partir del 30 de julio de 2020.

Que por lo antes dicho es necesario resolver al respecto mientras rija la suspensión de clases presenciales.

Que el Calendario de Actividades se establece de manera excepcional y transitoria mientras se mantengan las condiciones de Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio implementadas por el Gobierno Provincial.

Que, como consecuencia de la disminución de las semanas disponibles para el dictado de clases en ambos semestres, las horas establecidas en los programas de enseñanza deberán ser distribuidas de manera tal de cumplir con la totalidad de las mismas en las semanas disponibles.

POR ELLO

LA COMISIÓN DE ENSEÑANZA

DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDA

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el **Calendario de Actividades del Ciclo Lectivo 2021 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa**, que figura como **Anexo** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- De forma.-

AZCONA

FORMAGGIO

BALLESTEROS

GARCIA

COTIGNOLA

PAPA

CUELLO

QUINTERO

FLORES

RIVERO STOCCO

ANEXO

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL CICLO LECTIVO 2021

Carreras de la Facultad de Ingeniería:

IE : Ingeniería Electromecánica
IEOAI: Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial
II: Ingeniería Industrial
IS: Ingeniería en Sistemas
AP: Analista Programador
IC: Ingeniería en Computación

PRIMER SEMESTRE

Preliminares de Matemática – Todas las carreras de la Facultad de Ingeniería

Inicio de clases 08/02/2021
Finalización de clases 10/03/2021
Tope Entrega Promociones 12/03/2021
Mesa Examen Final (1) del 15/03/2021 al 19/03/2021
Mesa Especial de Examen en Diciembre (4) del 01/12/2021 al 31/12/2021

Álgebra y Análisis Matemático I a – Todas las carreras de la Facultad de Ingeniería Ingeniería y Sistemas Socioeconómicos – IE, IEOAI – II – IS – IC Introducción a la Informática – IS – AP -

Inicio de clases 22/03/2021
Fecha límite de inscripción (2) 06/04/2021

Asignaturas de 2do. a 6to.año (Exceptuando Ingeniería y Sistemas Socioeconómicos IS – IC)

Inicio de clases 22/03/2021
Fecha límite de Inscripción (2) 06/04/2021

Asignaturas de 1ro. a 6to.año (Exceptuando Preliminares de Matemáticas)

Finalización de clases 01/07/2021
Tope Entrega Promociones 03/07/2021

Exámenes Finales (Exceptuando Preliminares de Matemáticas)

3er. final 2do.semestre 2020 05/07/2021 al 10/07/2021
1er. final 1er.semestre 2021 27/07/2021 al 31/07/2021
4to. Final 2do.semestre 2020 09/08/2021 al 14/08/2021
2do.final 1er.semestre 2021 16/08/2021 al 21/08/2021

SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas 1ro. a 6to.año

Inicio de clases 23/08/2021
Fecha límite de Inscripciones (2) 03/09/2021
Finalización de clases 10/12/2021
Tope entrega Promociones 13/12/2021

Exámenes Finales

3er. final 1er.semestre 2021 11/12/2021 al 17/12/2021
1er. final 2do.semestre 2021 18/12/2021 al 23/12/2021

4to. Final 1er.semestre 2021
2do.final 2do.semestre 2021

01/02/2022 al 07/02/2022
08/02/2022 al 14/02/2022

Fecha de Corte (3): 1° de febrero de 2022 (para los estudiantes de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial).

Receso Académico: establecer un receso académico parcial que coincidirá con el receso invernal que disponga el gobierno provincial, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 10 del Anexo de la Resolución N.º 272/2020 del Consejo Superior de la UNLPam.

Feriatos: Fijar como feriatos: 1° de enero, 15 y 16 de Febrero, 24 de marzo, 2 de Abril, Viernes Santo, 1 de Mayo, 25 de mayo, 17 de junio, 20 de junio, 9 de julio, 17 de agosto, 12 de octubre, 20 de noviembre, 8 de diciembre y 25 de diciembre, o aquellos días a los cuales, en virtud de la respectiva legislación, se trasladen los mismos.

Fijar como días no laborables con fines turísticos el 24 de mayo, el 8 de octubre y el 22 de noviembre.

Fijar los siguientes asuetos académicos (suspensión de actividades académicas de docentes y estudiantes): 15 de mayo (día del Docente Universitario) y 21 de septiembre (día del Estudiante).

Fijar como día no laborable: 30 de agosto

Fijar el siguiente sueto administrativo: 26 de noviembre.

Establecer como feriatos: 12 de abril (Conmemoración de la Nacionalización de la Universidad Nacional de La Pampa) y 4 de septiembre (aniversario de la creación de la Universidad Nacional de La Pampa).

Establecer de Interés Institucional: 15 de junio, en conmemoración del Aniversario de la Reforma Universitaria de 1918.

Referencias:

- (1) Resolución N.º 038/17 del Consejo Directivo que Reglamenta el Régimen de Enseñanza de la asignatura Preliminares de Matemáticas.
- (2) Según Artículo 1º de la Resolución N.º 126/12 del Consejo Directivo.
- (3) Última fecha para rendir examen final a efectos de acceder al proceso de selección previsto en el Artículo 6º de la Resolución N.º 62/07 del Consejo Directivo.
- (4) Para los estudiantes que cumplieron con los objetivos establecidos mediante Resolución de Aprobación del Curso "Matemática PreUniversitaria" y que hayan completado la "Solicitud de Inscripción" a alguna de las carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNLPam.

Comisiones de Legislación y Reglamento y de Enseñanza (en conjunto)

2.14. Despacho CLyR N.º 074 y CE N.º 021, recomiendan proponer al Consejo Superior el llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** y, proponer al Consejo Superior la nómina de jurados para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I**.

COMISIONES DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO Y DE ENSEÑANZA (EN CONJUNTO)
DESPACHO CLyR N.º 074
CE N.º 021

GENERAL PICO, 10 de diciembre de 2020

VISTO:

El Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa, y el Plan Estratégico Institucional 2019-2023 (PEFing) aprobado por Resolución N.º 067/19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 37º del Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa expresa: "El llamado a concurso periódico, dentro de la carrera docente, para el nombramiento de los profesores regulares, tiene por objeto crear un ambiente que estimule la más intensa actividad intelectual y la mayor preocupación por la eficacia de la enseñanza..."

Que en el Artículo 59º bis) del Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa se establece que el personal docente accede a Carrera Docente por concurso, lo que le permite la permanencia y oportunidad de avance en las distintas categorías mediante evaluaciones académicas periódicas de la actividad docente y de investigación.

Que el inciso l) del Artículo 89º del Estatuto establece que el Consejo Superior designa, a propuesta de las Facultades, el personal docente regular de las distintas categorías.

Que el Objetivo 5 del PEFing es "Promover la jerarquización del cuerpo docente de la carrera".

Que la mencionada acción es una estrategia que aporta al mejoramiento de la calidad de la enseñanza, la investigación y la extensión considerando los marcos normativos (Reglamento de Carrera Docente).

Que el inciso k) del Artículo 89º del Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa, establece que el Consejo Superior nombra, a propuesta de las Facultades, los jurados para la designación de Profesores.

Que es necesario implementar, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, un Plan de Concursos para regularización de cargos interinos.

Que la Secretaría Académica en conjunto con los respectivos Departamentos de la Facultad de Ingeniería efectúa una propuesta de llamados a concursos destinada a cubrir cargos de Profesores en asignaturas de las carreras que se dictan en esta Facultad.

Que los concursos a substanciar se regirán por el "Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares de la Universidad Nacional de La Pampa" aprobado por Resolución N.º 015/2012 del Consejo Superior y modificatorias.

Que en dicho Reglamento se establece que el Consejo Directivo de cada Facultad propone al Consejo Superior el llamado a concurso de cargos de Profesor Regular.

Que la Resolución N.º 241/2020 del Consejo Superior habilita "...la realización de concursos Docentes en el ámbito de la UNLPam, los que se podrán llevar a cabo de manera presencial, o virtual, o de manera combinada, ..., mientras se mantengan las medidas restrictivas de circulación en el marco del Distanciamiento Social Preventivo Obligatorio dispuesto por los Poderes Ejecutivos Nacional y Provincial."

Que se considera conveniente no precisar en el llamado lugar, día, hora de apertura y cierre de la inscripción, condiciones que serán fijadas en oportunidad de la difusión de los respectivos concursos.

POR ELLO

LAS COMISIONES DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO Y DE ENSEÑANZA (EN CONJUNTO)
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDAN

ARTÍCULO 1º.- Proponer al Consejo Superior el llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Proponer al Consejo Superior la nómina de jurados para la provisión de cargos de Profesores Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- De forma.-

CLyR

AZCONA

QUINTERO

MARTÍN María (Supl.)

CE

AZCONA

QUINTERO

MARTÍN María (Supl.)

ANEXO I

ANEXO I – A:

Asignatura: Máquinas Térmicas

Categoría: Asociado

Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - DI PAOLO, José	Profesor Asociado	DNI 14.760.584	F.Ing. - UNER
2° - BARRAL, JORGE Raúl	Profesor Titular	DNI 14.374.816	F.Ing. - Univ. Nac. Rio Cuarto
3° - HECKER, Rogelio L.	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° -STAFFA, Alejandro	Profesor Titular	DNI 16.286.577	F.R.B.B. - Univ. Tecnol. Nac.
2°-GALIMBERTI, Pablo D.	Profesor Asociado	DNI 16.149.808	F.Ing. - U.N.R.C
3°-ZANARDI, Alberto F	Profesor Asociado	L.E. 7.369.320	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente:

Subclaustro Profesores

Titular:	BERTI, Hugo	DNI 21.428.488
Suplente:	BERGÉS, Ernesto Daniel	DNI 14.625.057

Graduados:

Titular:	VIANO, Simón Pedro	DNI 32.993.713
Suplente:	ZAVATERO, Sergio Gabriel	DNI 33.039.214

Estudiantes:

Titular:	DI SARIO, Nicolás	DNI 37.846.513
Suplente:	AZZARO, Franco	DNI 40.568.694

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – B:

Asignatura: Seguridad Informática
Categoría: Asociado
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - FRIDLENDER, Daniel	Profesor Titular	DNI 17.001.542	FAMAT – U.N.C.
2° - AGUIRRE, Nazareno Matías	Profesor Asociado	DNI 25.334.390	FCEFQyN – U.N.R.C
3° - CRESPO, Aldo Abel	Profesor Titular	DNI 14.625.180	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° -CRISTIA, MAXIMILIANO	Profesor Asociado	D.N.I. 17.826.011	U.N.R.
2°- PICCOLI, María Fabiana	Profesor Asociada	D.N.I. 20.826.903	U.N.S.L.
3°- OLSINA SANTOS, Luis Antonio	Profesor Titular	DNI 12.577.576	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente: Subclastro Profesores**

Titular:	HECKER, Rogelio Lorenzo	DNI 21.429.502
Suplente:	IGLESIAS, Mariano Carlos	DNI 24.743.819

Graduados:

Titular:	BENNA, Juan José	DNI 26.507.945
Suplente:	FUENTES, Guillermo Adrián	DNI 22.825.614

Estudiantes:

Titular:	MAZZAFERRO, Fernando Darío	DNI 34.707.112
Suplente:	BENITO, Maximiliano Javier	DNI 39.386.610

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – C:

Asignatura: Área Eléctrica
Categoría: Adjunto
Dedicación: exclusiva

Jurados Titulares:

1º-AMATTI, Juan Carlos	Profesor Asociado	DNI 16.123.276	U.N.R.C.
2º-CAMPETELLI, Norberto Gabriel	Profesor Asociado	DNI 16.484.524	Fac. Ing. -UNRC
3º- MANDRILE, Daniel Alberto	Profesor Adjunto	DNI 16.149.808	Fac. Ingeniería – UNLPam

Jurados Suplentes:

1º-TOURN, Daniel Humberto	Profesor Asociado	DNI 13.061.256	Fac. Ing. -UNRC
2º-MAGNAGO, Fernando	Profesor Titular	DNI 17.105.666	U.N.R.C.
3º- PAESANI, Alberto Horacio	Profesor Asociado	DNI 10.342.690	Fac. Ingeniería – UNLPam

Representantes:**Claustro Docente: Subclastro Profesores**

Titular:	GARCÍA, Néstor Daniel	DNI 17.897.107
Suplente:	FLORES, Gustavo Marcelo	DNI 21.955.086

Graduados:

Titular:	CLEMENGO, Carlos Hernán	DNI 33.222.340
Suplente:	TORRES, Genaro	DNI 33.454.636

Estudiantes:

Titular:	GUELER, Emiliano	DNI 37.397.688
Suplente:	DIESSER, Heber Rubí	DNI 37.034.092

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – D:

Asignatura: Máquinas Térmicas
Categoría: Adjunto
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - DI PAOLO, José	Profesor Asociado	DNI 14.760.584	F.Ing. – U.N.E.R.
2° - BARRAL, JORGE Raúl	Profesor Titular	DNI 14.374.816	F.Ing. - U.N.R.C
3° - HECKER, Rogelio Lorenzo	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° -STAFFA, Alejandro	Profesor Titular	DNI 16.286.577	F.R.B.B. - Univ. Technol. Nac.
2°-GALIMBERTI, Pablo Daniel	Profesor Asociado	DNI 16.149.808	F.Ing. - U.N.R.C
3° -MADERNA, Raúl Isaías	Profesor Adjunto	DNI 11.016.228	Fac. In. - UNNE

Representantes:**Claustro Docente: Subclaustro Profesores**

Titular:	CISTAC, Griselda Isabel	DNI 12.013.421
Suplente:	CUELLO, Luis Félix	DNI 16.408.457

Graduados:

Titular:	CLEMENGO, Carlos Hernán	DNI 33.222.340
Suplente:	TORRES, Genaro	DNI 33.454.636

Estudiantes:

Titular:	BAZAN, Luis	DNI 32.578.186
Suplente:	MAZZAFERRO, Fernando Darío	DNI 34.707.112

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – E:

Asignatura: Sistemas Organizacionales II
Categoría: Adjunto
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1º -RODRIGUEZ PONTIS, Arturo J.	Profesor Titular	DNI 4.375.753	U.T.N.
2º -REALE, Andrés Horacio	Profesor Adjunto	DNI 14.173.598	U.T.N. – F.R.B.B.
3º -ROMO, Jorge Oscar	Profesor Titular	DNI 12.194.836	F.C.E.yJ.-UNLPam

Jurados Suplentes:

1º -TONCOVICH, Adrián Andrés	Profesor Adjunto	DNI 23.237.629	U.N.S.
2º -BRAIDOT, Néstor Bruno	Profesor Asociado	DNI 14.013.893	U.N.G.S.
3º -LOPEZ, Luis Carlos	Profesor Asociado	DNI 10.455.244	F.Ing. - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente: Subclaustro Profesores**

Titular:	BERRUETE, Mariel Olga	DNI 14.295.532
Suplente:	LUCERO, Beatriz Isabel	DNI 12.051.314

Graduados:

Titular:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856
Suplente:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578

Estudiantes:

Titular:	DI SARIO, Nicolás	DNI 37.846.313
Suplente:	MAZZAFERRO, Fernando Darío	DNI 34.707.112

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – F:

Asignatura: Ingeniería y Sistemas Socioeconómicos
Categoría: Adjunto
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1º- GERICO, Adrián Eduardo	Profesor Asociado	DNI 16.355.586	F.R.B.BLANCA – UTN
2º-CURA, Rafael Omar	Profesor Adjunto	DNI 12.862.111	F.R.B.B. - U.T.N.
3º -LODEIRO María Cristina UNLPam	Profesora Adjunta	DNI 20.885.225	Fac.Ing.-

Jurados Suplentes:

1º-BRAIDOT, Néstor Bruno	Profesor Asociado	DNI 14.013.893	U.N.G.S.
2º-DÁMICO, Carlos Norberto	Profesor Adjunto	LE 7.635.234	Fac. Ing. - UNLPam
3º-CANTERA, Carmen Susana	Profesora Asociada	DNI 14.341.869	Fac. Ing. - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente: Subclaustró Profesores**

Titular:	GONZALEZ MONTERO, Juan A.	DNI 7.842.160
Suplente:	LUCERO, Beatriz Isabel	DNI 12.051.314

Graduados:

Titular:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856
Suplente:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578

Estudiantes:

Titular:	DI SARIO, Nicolás	DNI 37.846.313
Suplente:	MAZZAFERRO, Fernando Darío	DNI 34.707.112

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – G:

Asignatura: Máquinas Térmicas
Categoría: Adjunto
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - DI PAOLO, José	Profesor Asociado	DNI 14.760.584	F.Ing. – U.N.E.R.
2° - BARRAL, JORGE Raúl	Profesor Titular	DNI 14.374.816	F.Ing. - U.N.R.C
3° - HECKER, Rogelio Lorenzo	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería – UNLPam

Jurados Suplentes:

1°-STAFFA, Alejandro	Profesor Titular	DNI 16.286.577	F.R.B.B. - Univ. Tecnol. Nac.
2°-GALIMBERTI, Pablo Daniel	Profesor Asociado	DNI 16.688.059	F.Ing. - U.N.R.C
3°-MADERNA, Raúl Isaías	Profesor Adjunto	DNI 11.016.228	Fac. In. - UNNE

Representantes:**Claustro Docente: Subclaustro Profesores**

Titular:	GARCÍA, Néstor Daniel	DNI 17.897.107
Suplente:	FURCH, Ricardo Augusto	DNI 18.348.743

Graduados:

Titular:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856
Suplente:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578

Estudiantes:

Titular:	BENITO, Maximiliano Javier	DNI 39.386.610
Suplente:	BAZAN, Luis	DNI 32.578.186

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

2.15. Despacho CLyR N.º 075 y CE N.º 022, recomiendan llamar a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** y, aprobar la nómina de jurados del llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I**.

COMISIONES DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO Y DE ENSEÑANZA (EN CONJUNTO)
DESPACHO CLyR N.º 075
CE N.º 022

GENERAL PICO, 10 de diciembre de 2020

VISTO:

El Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa, y el Plan Estratégico Institucional 2019-2023 (PEFIng) aprobado por Resolución N.º 067/19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que en el Artículo 59º bis) del Estatuto de la Universidad Nacional de La Pampa se establece que el personal docente accede a Carrera Docente por concurso, lo que le permite la permanencia y oportunidad de avance en las distintas categorías mediante evaluaciones académicas periódicas de la actividad docente y de investigación.

Que el inciso l) del Artículo 89º del Estatuto establece que el Consejo Superior designa, a propuesta de las Facultades, el personal docente regular de las distintas categorías.

Que el Objetivo 5 del PEFIng es "Promover la jerarquización del cuerpo docente de la carrera".

Que la mencionada acción es una estrategia que aporta al mejoramiento de la calidad de la enseñanza, la investigación y la extensión considerando los marcos normativos (Reglamento de Carrera Docente).

Que se hace necesario implementar, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, un Plan de Concursos para regularización de cargos interinos.

Que la Secretaría Académica en conjunto con los respectivos Departamentos de la Facultad de Ingeniería efectúa una propuesta de llamados a concursos destinada a cubrir cargos de Docentes Auxiliares Regulares en asignaturas de las carreras que se dictan en esta Facultad.

Que los concursos a substanciar se registrarán por el "Reglamento de Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares Regulares de la Universidad Nacional de La Pampa" aprobado por Resolución N.º 015/2012 del Consejo Superior y modificatorias.

Que en dicho Reglamento en el Artículo 1º b se establece que "El Consejo Directivo de cada Unidad Académica aprueba el llamado a concurso de Docentes Auxiliares...."

Que la Resolución N.º 241/2020 del Consejo Superior habilita "...la realización de concursos Docentes en el ámbito de la UNLPam, los que se podrán llevar a cabo de manera presencial, o virtual, o de manera combinada, ..., mientras se mantengan las medidas restrictivas de circulación en el marco del Distanciamiento Social Preventivo Obligatorio dispuesto por los Poderes Ejecutivos Nacional y Provincial."

Que es conveniente no precisar en el llamado lugar, día, hora de apertura y cierre de la inscripción, condiciones que serán fijadas en oportunidad de la difusión de los respectivos concursos.

POR ELLO

LAS COMISIONES DE LEGISLACIÓN Y REGLAMENTO Y DE ENSEÑANZA (EN CONJUNTO)
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RECOMIENDAN

ARTÍCULO 1º.- Llamar a Concurso en la Facultad de Ingeniería para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar la nómina de jurados del llamado a Concurso en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa, para la provisión de cargos de Docentes Auxiliares Regulares, en las asignaturas, categorías y dedicaciones que figuran en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- De forma.-

	CLyR	CE
	AZCONA	AZCONA
	QUINTERO	QUINTERO
	MARTÍN María (Supl.)	MARTÍN María (Supl.)

ANEXO I

ANEXO I – A:

Asignatura: INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - de la VEGA, Roberto J.	Profesor Titular	DNI 16.174.617	F.I. - U.N.C.P.B.A.
2° - CISTAC, Griselda Isabel	Profesor Asociado	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - BERTI, Hugo	Profesor Adjunto	DNI 21.428.488	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - ZANINI, Anibal	Profesor Titular	DNI 10.948.387	F.I.U.B.A.
2° -HECKER, Rogelio Lorenzo	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - IGLESIAS, Mariano Carlos	Profesor Adjunto	DNI 24.743.819	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclaustro Auxiliares:

Titular:	LAMAS, Lucas Isaías	DNI 28.300.881
Suplente:	AZCONA, Pablo Martín	DNI 26.237.006

Graduados:

Titular:	BENNA, Juan José	DNI 26.507.945
Suplente:	FUENTES, Guillermo Adrián	DNI 22.825.614

Estudiantes:

Titular:	GONZÁLEZ, Mariano J.	DNI 37.117.281
Suplente:	CARRILLO, Tomás Andrés	DNI 39.055.480

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – B:

Asignatura: INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Categoría: Jefe de Trabajos Prácticos

Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1º -FREDES, Julio Eduardo	Profesor Titular	DNI 11.851.923	F.C.J.y E - UNLPam
2º - GONZALEZ MONTERO, Juan A.	Profesor Asociado	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam
3º - VECCHI, Carlos Adrián	Profesor Titular	DNI 20.451.178	U.N.NE.

Jurados Suplentes:

1º - RODRIGUEZ, Ramiro Adrián	Profesor Adjunto	DNI 26.892.398	F.I.U.B.A.
2º -TONCOVICH, Adrián Andrés	Profesor Adjunto	DNI 23.237.629	U.N.S.
3º - DÁMICO, Carlos	Profesor Adjunto	DNI 7.365.234	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente Subclaustro Auxiliares:**

Titular:	NICOLAU, Santiago Horacio	DNI 23.081.376
Suplente:	HERNANDEZ, Juan Carlos	DNI 24.276.162

Graduados:

Titular:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856
Suplente:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578

Estudiantes:

Titular:	GUELER, Emiliano	DNI 37.397.688
Suplente:	DIESSER, Heber Rubí	DNI 37.034.092

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – C:

Asignatura: ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

Categoría: Ayudante de Primera

Dedicación: Semiexclusiva

Jurados Titulares:

1° - MELAZZI, María Marta	Profesor Adjunta	DNI 17.161.604	Fac. Agronomía - UNLPam
2° - LÓPEZ, Luis Carlos	Profesor Asociado	DNI 10.455.244	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - ROMO, Jorge Oscar	Profesor Titular	DNI 12.194.836	Fac. Cs.E. y J. - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - TAPIA, Lucas Germán	Profesor Adjunto	DNI 25.851.455	Fac. Cs.E. y J. - UNLPam
2°- IBARRUELA, Oscar Horacio	Profesor Titular	DNI 14.078.116	Fac. Ingeniería - UTN
3° - DÁMICO, Carlos	Profesor Adjunto	DNI 7.365.234	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	STARK, Natalia Silvana	DNI 25.732.291
Suplente:	VELASCO, Leandro Hernán	DNI 27.167.620

Graduados:

Titular:	GALLO, Guillermo Manuel	DNI 29.441.241
Suplente:	TORRES, Genaro	DNI 33.454.636

Estudiantes:

Titular:	CARRILLO, Tomás Andrés	DNI 39.055.480
Suplente:	GUELER, Emiliano	DNI 37.397.688

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – D:

Asignatura: TERMODINÁMICA
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Semiexclusiva

Jurados Titulares:

1° - MADERNA, Raúl Isaías	Profesor Adjunto	DNI 11.016.228	Fac. Ing. - UNE
2° -COTELLA, Nelson Gustavo	Profesor Asociado	DNI 16.991.611	Fac. Ingeniería - UNRC
3° -ANTONELLI, Sergio Fabián	Profesor Adjunto	DNI 16.354.603	Fac. Ingeniería - UNRC

Jurados Suplentes:

1° - DI PAOLO, José	Profesor Asociado	DNI 14.760.584	Fac. Ingeniería - UNER
2° -WALLAS MATEO, Federico	Profesor Titular	DNI 21.449.031	U.N.A.JAURETCHE
3° -VARELA, Pablo Gerardo	Profesor Asociado	DNI 16.530.042	Fac. Ingeniería - UNRC

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	FRUCCIO, Walter Horacio	DNI 31.658.660
Suplente:	VELASCO, Leandro Hernán	DNI 27.167.620

Graduados:

Titular:	SARDA, Augusto Conrado	DNI 38.302.552
Suplente:	GIMENEZ BERTOLA, Macarena	DNI 34.707.309

Estudiantes:

Titular:	BENITO, Maximiliano Javier	DNI 39.386.610
Suplente:	DI SARIO, Nicolás	DNI 37.846.513

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – E:

Asignatura: ÁREA DE MATEMÁTICA
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - LATTANZI, Marina Beatriz	Profesor Adjunto	DNI 16.118.074	Fac. Cs. Exactas y Nat. - UNLPam
2° -KOVAC, Federico Darío	Profesor Adjunto	DNI 21.911.953	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -HERNANDEZ, Araceli	Profesor Adjunto	DNI 26.334.569	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - SUAREZ, María de las Mercedes	Profesor Titular	DNI 11.344.754	Fac. Ingeniería - UNCPBA
2° -DAVIS, Enrique Eduardo	Profesor Adjunto	DNI 16.280.524	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -ACINAS, Sonia Ester	Profesor Adjunta	DNI 25.508.872	Fac. C.E.y N. - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	MALDONADO, Pablo Javier	DNI 18.348.806
Suplente:	WAGNER, Laura Beatriz	DNI 33.526.513

Graduados:

Titular:	VIANO, Simón Pedro	DNI 32.993.713
Suplente:	ZAVATERO, Sergio Gabriela	DNI 33.039.214

Estudiantes:

Titular:	GUELER, Emiliano	DNI 37.397.688
Suplente:	DIESSER, Heber Rubí	DNI 37.034.092

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – F:

Asignatura: ELECTROTECNIA GENERAL
Categoría: Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación: Exclusivo

Jurados Titulares:

1°- AMATTI, Juan Carlos	Profesor Asociado	DNI 16.123.276	U.N.R.C.
2° - BONGIANINO, Rubén Horacio	Profesor Adjunto	DNI 10.075.260	Fac. Ingeniería - UNLPam
3°- MANDRILE, Daniel Alberto	Profesor Adjunto	DNI 16.149.808	Fac. Ingeniería – UNLPam

Jurados Suplentes:

1°-CAMPETELLI, Norberto Gabriel	Profesor Asociado	DNI 16.484.524	Fac. Ing. -UNRC
2°- PAESANI, Alberto Horacio	Profesor Asociado	DNI 10.342.690	Fac. Ingeniería – UNLPam
3° -FLORES, Gustavo Marcelo	Profesor Adjunto	DNI 21.955.086	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente Subclastro Auxiliares:**

Titular:	ARAYA, Pablo Javier	DNI 28.149.063
Suplente:	DE LA IGLESIA, Ramiro Adrián	DNI 34.053.632

Graduados:

Titular:	TORRES, Genaro	DNI 33.454.636
Suplente:	CLEMENCO, Carlos Hernán	DNI 33.222.340

Estudiantes:

Titular:	BENITO, Maximiliano Javier	DNI 39.386.610
Suplente:	GUELER, Emiliano	DNI 37.397.688

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – H:

Asignatura: INGENIERÍA Y SISTEMAS SOCIOECONÓMICOS
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1°- GERICO, Adrián Eduardo	Profesor Asociado	DNI 16.355.586	F.R.B.BLANCA - UTN
2° -CURA, Rafael Omar	Profesor Adjunto	DNI 12.862.111	F.R.B.BLANCA - UTN
3° -LODEIRO, María Cristina	Profesor Adjunta	DNI 20.885.225	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - BRAIDOT, Néstor Bruno	Profesor Titular	DNI 14.013.893	U.N.S.O. – B.B.
2° - DÁMICO, Carlos	Profesor Adjunto	DNI 7.365.234	Fac. Ingeniería - UNLPam
3°-CANTERA, Carmen Susana	Profesora Asociada	DNI 14.341.869	Fac. Ing. - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	FRAIRE, María Lucrecia	DNI 26.507.778
Suplente:	TRUCCO, Sofía	DNI 25.850.949

Graduados:

Titular:	CUELLO, Marlen Agustina	DNI 37.825.153
Suplente:	MEZZA, Leandro Ariel	DNI 31.672.475

Estudiantes:

Titular:	DIESSER, Heber Rubí	DNI 37.034.092
Suplente:	BAZAN, Luis	DNI 32.578.186

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – I:

Asignatura: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL III
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - RODRIGUEZ PONTI, Arturo	Profesor Titular	DNI 4.375.753	U.T.N. – F.R. Bs. As.
2° - GONZALEZ MONTERO, Juan A.	Profesor Asociado	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - CUELLO, Luis Félix	Profesor Adjunto	DNI 16.408.457	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - BRAIDOT, Néstor Bruno	Profesor Titular	DNI 14.013.893	U.N.S.O. – B.B.
2° - DÁMICO, Carlos	Profesor Adjunto	DNI 7.365.234	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - BELLARDO, Pedro Wenceslao	Profesor Adjunto	DNI 11.190.200	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	ELHAGE, Clarisa Mariela	DNI 20.166.193
Suplente:	GIMENEZ BERTOLA, Macarena	DNI 34.707.309

Graduados:

Titular:	CLEMENCO, Carlos Hernán	DNI 33.222.340
Suplente:	TORRES, Genaro	DNI 33.454.636

Estudiantes:

Titular:	BENITO, Maximiliano Javier	DNI 39.386.610
Suplente:	DIESSER, Heber Rubí	DNI 37.034.092

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – J:

Asignatura: ÁREA DE MATEMÁTICA
Categoría: Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - LATTANZI, Marina Beatriz	Profesor Adjunto	DNI 16.118.074	Fac. Cs. Exactas y Nat. - UNLPam
2° -KOVAC, Federico Darío	Profesor Adjunto	DNI 21.911.953	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -HERNANDEZ, Araceli	Profesor Adjunto	DNI 26.334.569	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - SUAREZ, María de las Mercedes	Profesor Titular	DNI 11.344.754	Fac. Ingeniería - UNCPBA
2° -DAVIS, Enrique Eduardo	Profesor Adjunto	DNI 16.280.524	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -ACINAS, Sonia Ester	Profesor Adjunta	DNI 25.508.872	Fac. C.E.y N. - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclaustró Auxiliares:

Titular:	VARGAS, Javier Leonardo	DNI 17.734.717
Suplente:	HERNANDEZ, Juan Carlos	DNI 24.276.162

Graduados:

Titular:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578
Suplente:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856

Estudiantes:

Titular:	MELCHOR, Tomás A.	DNI 41.185.619
Suplente:	GONZÁLEZ, Mariano J.	DNI 37.117.281

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – K:

Asignatura: COMPONENTES DE SISTEMAS DE CONTROL

Categoría: Ayudante de Primera

Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - IGLESIAS, Mariano Carlos	Profesor Adjunto	DNI 24.743.819	Fac. Ingeniería - UNLPam
2° - FLORES, Gustavo Marcelo	Profesor Adjunto	DNI 21.955.086	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - ZANINI, Anibal	Profesor Titular	DNI 10.948.387	F.I.U.B.A.

Jurados Suplentes:

1° - YEP, Roberto Luis	Profesor Adjunto	DNI 12.194.788	Fac. Ingeniería - UNLPam
2° - CISTAC, Griselda Isabel	Profesor Asociado	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - GODFRID, Carlos Alfredo	Profesor Titular	DNI 8.240.687	F.I.U.B.A.

Representantes:**Claustro Docente Subclaustró Auxiliares:**

Titular:	NICOLAU, Santiago Horacio	DNI 23.081.376
Suplente:	HERNANDEZ, Juan Carlos	DNI 24.276.162

Graduados:

Titular:	VORAGINI, Rosana Elisabet	DNI 28.003.856
Suplente:	GRASSI, Matías Eric	DNI 31.192.578

Estudiantes:

Titular:	RIVAS, Matías Emanuel	DNI 34.809.620
Suplente:	RODRIGUEZ, Martín Eduardo	DNI 35.899.337

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I –L :

Asignatura: Ingeniería de Software I

Categoría: Ayudante de Primera

Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - MONTEJANO, Germán A.	Profesor Asociado	DNI 16.772.683	U.N.S.L.
2° - OLSINA, Luis Antonio	Profesor Titular	DNI 12.577.576	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - PAPA, María Fernanda	Profesora Adjunta	DNI	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - AGUIRRE, Nazareno Matías	Profesor Asociado	DNI 25.334.390	U.N.R.C.
2° - BALLESTEROS, Carlos Alberto	Profesor Adjunto	DNI 14.625.163	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - SALTO, Carolina	Profesora Adjunta	DNI 22.415.481	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente Subclaustro Auxiliares:**

Titular: GARRONE, Pablo Denis DNI 32.747.036

Suplente: MANDRILE, Alejandro David DNI 31.192.767

Graduados:

Titular: VIANO, Simón Pedro DNI 32.993.713

Suplente: ZAVATERO, Sergio Gabriel DNI 33.039.214

Estudiantes:

Titular: DI SARIO, Nicolás DNI 37.846.513

Suplente: FERNÁNDEZ, Marcos DNI 39.476.570

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – M:

Asignatura: FÍSICA III
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1º- ROSTON, Graciela Beatriz	Profesora Titular	DNI 13.956.940	Fac. de Cs. E. y N - UNLPam
2º - BONGIANINO, Rubén Horacio	Profesor Adjunto	DNI 10.075.260	Fac. Ingeniería - UNLPam
3º -MIEZA, María Soledad	Profesora Adjunta	DNI 23.992.905	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1º - CAMPO, Mario G.	Profesor Adjunto	DNI 17.608.091	F.C.E. - U.N.L.Pam
2º - MANDRILE, Daniel Alberto	Profesor Adjunto	DNI 16.149.808	Fac. Ingeniería – UNLPam
3º - OCHOA, Luis Alberto	Profesor Titular	DNI 6.698.188	Fac. Ingeniería – UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclaustro Auxiliares:

Titular:	ARAYA, Pablo Javier	DNI 28.149.063
Suplente:	LAMAS, Lucas Isaias	DNI 28.300.881

Graduados:

Titular:	TORRENTE, Gonzalo Ezequiel	DNI 32.073.730
Suplente:	MEZZA, Leandro Ariel	DNI 31.672.475

Estudiantes:

Titular:	GONZÁLEZ, Mariano J.	DNI 37.117.281
Suplente:	FERNÁNDEZ, Marcos	DNI 39.476.570

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – N:

Asignatura: TEORÍA DE CONTROL II
Categoría: Jefe de trabajos Prácticos
Dedicación: Exclusivo

Jurados Titulares:

1° -ZANINI, Anibal	Profesor Titular	DNI 10.948.387	F.I.U.B.A.
2° - BERTI, Hugo	Profesor Adjunto	DNI 21.428.488	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° - IGLESIAS, Mariano Carlos	Profesor Adjunto	DNI 24.743.819	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - GODFRID, Carlos Alfredo	Profesor Titular	DNI 8.240.687	F.I.U.B.A.
2° - CISTAC, Griselda Isabel	Profesor Asociado	DNI 12.013.421	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -HECKER, Rogelio Lorenzo	Profesor Asociado	DNI 21.429.502	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	LEGUIZAMÓN, Lucas O.	DNI 28.943.751
Suplente:	MANDRILE, Alejandro David	DNI 31.192.767

Graduados:

Titular:	DONCHEF, Nicolás	DNI 38.002.231
Suplente:	MALVICINO, Cristian Alejandro	DNI 27.167.742

Estudiantes:

Titular:	MELCHOR, Tomás A.	DNI 41.185.619
Suplente:	GONZÁLEZ, Mariano J.	DNI 37.117.281

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – Ñ:

Asignatura: ÁREA DE MATEMÁTICA
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1° - LATTANZI, Marina Beatriz	Profesor Adjunto	DNI 16.118.074	Fac. Cs. Exactas y Nat. - UNLPam
2° -KOVAC, Federico Darío	Profesor Adjunto	DNI 21.911.953	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -HERNANDEZ, Araceli	Profesor Adjunto	DNI 26.334.569	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1° - SUAREZ, María de las Mercedes	Profesor Titular	DNI 11.344.754	Fac. Ingeniería - UNCPBA
2° -DAVIS, Enrique Eduardo	Profesor Adjunto	DNI 16.280.524	Fac. Ingeniería - UNLPam
3° -ACINAS, Sonia Ester	Profesor Adjunta	DNI 25.508.872	Fac. C.E.y N. - UNLPam

Representantes:**Claustro Docente Subclastro Auxiliares:**

Titular:	DITZ, Yanina Alejandra	DNI 34.982.096
Suplente:	RECCHIONI BARRIO, Micaela A.	DNI 33.922.567

Graduados:

Titular:	SCHIAVONI, Enzo Gabriel	DNI 38.861.217
Suplente:	MEZZA, Leandro Ariel	DNI 31.672.475

Estudiantes:

Titular:	AZZARO, Franco	DNI 40.568.694
Suplente:	GALLO, Juan Ignacio	DNI 36.313.149

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

ANEXO I – O:

Asignatura: ÁREA ELÉCTRICA
Categoría: Ayudante de Primera
Dedicación: Simple

Jurados Titulares:

1º- AMATTI, Juan Carlos	Profesor Asociado	DNI 16.123.276	U.N.R.C.
3º- MANDRILE, Daniel Alberto	Profesor Adjunto	DNI 16.149.808	Fac. Ingeniería – UNLPam
2º - BONGIANINO, Rubén Horacio	Profesor Adjunto	DNI 10.075.260	Fac. Ingeniería - UNLPam

Jurados Suplentes:

1º-CAMPETELLI, Norberto Gabriel	Profesor Asociado	DNI 16.484.524	Fac. Ing. -UNRC
2º- PAESANI, Alberto Horacio	Profesor Asociado	DNI 10.342.690	Fac. Ingeniería – UNLPam
3º - YEP, Roberto Luis	Profesor Adjunto	DNI 12.194.788	Fac. Ingeniería - UNLPam

Representantes:

Claustro Docente Subclastro Auxiliares:

Titular:	OLIVIERI, Sergio Alejandro	DNI 14.826.986
Suplente:	STACHIOTTI, Fernando	DNI 24.998.859

Graduados:

Titular:	CUELLO, Marlen Agustina	DNI 37.825.153
Suplente:	DIELSCHNEIDER María Juliana	DNI 35.157.478

Estudiantes:

Titular:	FERNÁNDEZ, Marcos	DNI 39.476.570
Suplente:	BAZAN, Luis	DNI 32.578.186

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería