"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -CIN"



Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 17 de noviembre de 2025.

VISTO:

El EXPE: 5003/2025, en el cual se tramita el llamado a inscripción de aspirantes para la provisión de un (1) cargo de auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Física del Departamento de Ciencias Básicas de esta Facultad (con temas de la asignatura Física I de la Carrera Ingeniería Electromecánica); y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones reglamentarias en vigencia, habiéndose dispuesto el llamado a inscripción de aspirantes por la RD Nº 671/2025.

Que se recibieron seis (6) solicitudes de inscripción para el cargo de referencia.

Que analizados los antecedentes y evaluada la clase pública de quienes se postularon, la Comisión Asesora designada para entender en el referido registro-Artículo 5º de la RD Nº 671/2025; labró el Acta 4 de fecha 17 de septiembre de 2025, que obra en el presente expediente, aconsejando el siguiente orden de méritos:

- 1°) Jenny Alejandra Garcia Mora (DNI N° 95490999).
- 2°) Desierto.
- 3°) Desierto.

Que la Comisión de Asuntos Académicos emitió dictamen.

Que Secretaría Administrativa (imputaciones) certificó la existencia y disponibilidad del crédito correspondiente.

Que Secretaría General dispuso emitir acto administrativo.

Por ello, en virtud de lo acordado en su sesión de fecha 30 de octubre de 2025, y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Y CIENCIAS AGROPECUARIAS



"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -CIN"



Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar los trámites dados en el EXPE:5003/2025, al llamado a inscripción de aspirantes convocado por la RD N° 671/2025; para el ingreso a un (1) cargo de auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Física del Departamento de Ciencias Básicas de esta Facultad (con temas de la asignatura Física I de la Carrera Ingeniería Electromecánica).

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el siguiente orden de méritos elaborado por la Comisión Asesora:

- 1°) Jenny Alejandra Garcia Mora (DNI N° 95490999).
- 2°) Desierto.
- 3°) Desierto.

ARTÍCULO 3°.- Designar a Jenny Alejandra Garcia Mora (DNI N° 95490999), como auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Física del Departamento de Ciencias Básicas de esta Facultad; a partir del 1 de diciembre de 2025 y no más allá del 30 de noviembre de 2026; conforme a lo expresado en los considerandos de la presente disposición.

ARTÍCULO 4°.- Aprobar el siguiente Plan de tareas que deberá cumplir el aspirante, tendiente fundamentalmente a su formación, tanto en los aspectos docentes como de investigación y servicios (Artículo 7º de la OCD Nº 9/2017).

Nombre de las asignaturas: Física I

Área en la que se dicta: Física

Departamento: Ciencias Básicas.

Carreras: Ingeniería Electromecánica

Cuatrimestre: segundo cuatrimestre.

Crédito Horario: Diez (10) horas semanales.

Docentes Responsables de la Formación: Ing. Néstor Fabián Galdeano

Cantidad de horas frente a alumnos: 5 horas semanales

"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -CIN"



Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Segundo Cuatrimestre: Participación en los trabajos prácticos los días martes 18:00 a 20:00 horas y jueves de 18:00 a 21.00 horas

Tiempo de estudio: 5 horas semanales

Resolución y estudio de las guías de trabajo práctico.

Estudio y aplicación de laboratorios mediante la utilización de equipamiento educativo de PASCO – Science workshop.

Participación en actividades de extensión y/o proyectos desarrollados por la asignatura.

Detalle de Actividades:

Segundo Cuatrimestre: Auxiliar de Práctica de problemas en a la asignatura Física 1 del área de Física de las carreras Ingeniería.

Análisis bibliográfico Física 1:

Serway Raymond – Física para ciencias e ingeniería – Thomson, 2007-2008

Sears Zemansky – Física Universitaria. Ed. Pearson, 2009

1999Resnick – Holliday - Física I .- Ed. CECSA. 4a.ed. / 7a. reimpresión - 2009

Giancoli Douglas- Física: Principios con aplicaciones.-Prentice Hall, 2002.

FÍSICA - KANE, Joseph y STERNEHEIM, Morton - Editorial REVERTE - España 1982

FÍSICA I - ALONSO, Marcelo y FINN, Edward - Editorial Fondo Educativo Interamericano - España, 1970

FISICA Tomo I - TIPLER, Paul - Editorial REVERTE - España, 1983

FÍSICA Electricidad y Magnetismo Fundamentos de Física I - SEARS, Francis - Editorial AGUILAR - España, 1978

FÍSICA Clásica y Moderna - GETTYS, Edward KELLER, Frederick y SKOVE, Malcom - Editorial Mc GRAW HILL - México

Electricidad y Magnetismo – PURCELL, Edward - berkeley physiscs course – volumen 2 – Editorial Reverté - España, 2001



"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -CIN"



Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

ARTÍCULO 5°.- Los haberes correspondientes serán atendidos con afectación a la siguiente Partida del PRESUPUESTO ORDINARIO de esta Facultad:

FUNCIÓN: 5.30 - EDUCACIÓN SUPERIOR Y UNIVERSITARIA

PROGRAMA: 731 - EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

INCISO:

11 - PERSONAL

110 - PLANTA PERMANENTE

APARTADO 23 - Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

070 - PERSONAL DOCENTE

073 - REMUNERACIONES

075 - CONTRIBUCIONES PATRONALES

ARTÍCULO 6°.- Notifiquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

mlsb

Documento firmado digitalmente según OR Nº 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra – Secretario General, Guillermo Luciano Magaldi

Hoja de firmas