



Resolución Consejo Directivo FI N° 181 / 2025

GENERAL PICO, 18 de diciembre de 2025

VISTO:

El expediente de la FI 488/2025 relacionado con el Calendario Académico 2026 de la Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Pampa, aprobó por Resolución N.º 422/2025, el Calendario de Actividades para el año 2026.

Que es necesario, en la Facultad de Ingeniería, establecer las fechas de entrega de las notas de promoción y de exámenes finales, para que el personal docente conozca con anticipación y pueda organizar sus actividades académicas del período lectivo 2026.

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 mediante Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería N.º 174/24 se establece el Régimen de Enseñanza y las condiciones de implementación para la asignatura Preliminares de Matemática.

Que es necesario establecer las fechas de comienzo y finalización de la asignatura mencionada en el considerando anterior.

Que el último año de la carrera Ingeniería Electromecánica con orientación en Automatización Industrial se cursa en el Instituto Balseiro.

Que es necesario establecer la fecha de corte para determinar las condiciones de participación en el mencionado Instituto para el primer semestre del año 2027.

Que se establecerán dos (2) períodos de dieciséis (16) semanas para el dictado de las asignaturas correspondientes al primer y segundo semestre del año 2026.



Que el Consejo Directivo en reunión Ordinaria del día 18/12/2025 trató sobre tablas y aprobó por unanimidad el despacho presentado por las Comisiones de Legislación y Reglamento y de Enseñanza.

POR ELLO

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el **Calendario de Actividades del Ciclo Lectivo 2026 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa**, que figura como **Anexo** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento; Secretaría Académica, Departamento de Apoyo a Estudiantes, Departamento Docente y Área de Difusión y RRII de la Facultad para su difusión por todos los medios habituales. Disponer la carga de la presente en el Sistema web de Actos Resolutivos de la Universidad Nacional de La Pampa

Cumplido, archívese.-

GBP

ANEXO
CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL CICLO LECTIVO 2026

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

IB: Ingeniería Biomédica

TUT: Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones

IM: Ingeniería Mecatrónica

PRIMER SEMESTRE

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

Inicio de clases	02/02/2026
------------------	------------

Finalización de clases	28/02/2026
------------------------	------------

Tope Entrega Promociones	04/03/2026
--------------------------	------------

Mesa Examen Final (1)	del 05/03/2026 al 07/03/2026
-----------------------	------------------------------

Mesa de Examen en diciembre (1)	del 09/12/2026 al 15/12/2026
---------------------------------	------------------------------

Álgebra y Análisis Matemático I a – Todas las carreras de la Facultad de Ingeniería

Ingeniería y Sistemas Socioeconómicos – IE – II – IC – IB - IS - IM

Introducción a la Informática – IS – AP -

Inicio de clases	09/03/2026
------------------	------------

Fecha límite de inscripción (2)	23/03/2026
---------------------------------	------------

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

Inicio de clases	23/02/2026
------------------	------------

Fecha límite de Inscripción (2)	09/03/2026
---------------------------------	------------

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

Finalización de clases	12/06/2026
------------------------	------------

Tope Entrega Promociones	16/06/2026
--------------------------	------------

Exámenes Finales (Exceptuando Preliminares de Matemáticas)

3er. final 2do.semestre 2025	26/06/2026 al 02/07/2026
------------------------------	--------------------------

1er. final 1er.semestre 2026	03/07/2026 al 11/07/2026
------------------------------	--------------------------

4to. Final 2do.semestre 2025	28/07/2026 al 03/08/2026
------------------------------	--------------------------

2do.final 1er.semestre 2026	04/08/2026 al 10/08/2026
-----------------------------	--------------------------

SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas 1ro. a 6to.año

Inicio de clases	11/08/2026
------------------	------------

Fecha límite de Inscripciones (2)	26/08/2026
-----------------------------------	------------

Finalización de clases	30/11/2026
------------------------	------------

Tope entrega Promociones	01/12/2026
--------------------------	------------

Exámenes Finales

3er. final 1er.semestre 2025	09/12/2026 al 15/12/2026
------------------------------	--------------------------

1er. final 2do.semestre 2026	16/12/2026 al 22/12/2026
------------------------------	--------------------------

4to. Final 1er.semestre 2025
2do.final 2do.semestre 2026

02/02/2027 al 10/02/2027
11/02/2027 al 17/02/2027 (4)

Fecha de Corte (3): 30 de diciembre de 2026 (para estudiantes de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial).

Feriados: Fijar como feriados: 1º de enero, 16 y 17 de febrero, (lunes y martes de carnaval), 24 de marzo, 2 de abril (Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas y Jueves Santo), 3 de abril (Viernes Santo), 1 de mayo, 25 de mayo, 17 de junio, 20 de junio, 9 de julio, 17 de agosto, 30 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.

Establecer que aquellos feriados que se determinen con posterioridad a la presente resolución (según lo indicado en el Artículo 3º del Anexo de la Resolución N.º 422/2025 del Consejo Superior de la UNLPam), serán implementados en esta Unidad Académica.

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

Establecer como asueto administrativo el 26 de noviembre (día del trabajador Nodocente).

Establecer como asueto académico y administrativo el miércoles 22 de abril de 2026, fecha de realización de las Elecciones 2026 de la UNLPam.

Establecer como feriados de la Universidad Nacional de La Pampa: 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.

Establecer para toda la Unidad Académica un receso académico y un receso administrativo de 10 días hábiles, coincidiendo con el receso invernal que disponga el gobierno provincial.

Facultar al Decanato a declarar asuetos administrativos y/o académicos cuando las circunstancias así lo requieran, debiendo informar posteriormente a los Consejos Superior y Directivos, respectivamente.

Referencias:

- (1) Resolución N.º 174/24 del Consejo Directivo que Reglamenta el Régimen de Enseñanza de la asignatura Preliminares de Matemáticas.
- (2) Según el Artículo 1º de la Resolución N.º 126/12 del Consejo Directivo.
- (3) Última fecha para rendir examen final a efectos de acceder al cursado de las asignaturas en el Instituto Balseiro, de acuerdo al Diseño Curricular de la carrera Ingeniería Electromecánica con Orientación en Automatización Industrial. Resolución N.º 376/2014 del Consejo Superior.
- (4) En caso de coincidir con algún feriado o día No Laborable establecido en el calendario 2027, se traslada al siguiente día hábil.

Hoja de firmas