

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONESFACULTAD
DE INGENIERÍA
UNaMRESOLUCIÓN C.D. N° 140 25**ANEXO ÚNICO****BASES Y CONDICIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS IDEAS PROYECTOS DE ESTUDIANTES****Bases de la convocatoria:**

La Facultad de Ingeniería de la UNaM convoca a estudiantes de grado a presentar Ideas Proyectos de Investigación en el marco de la promoción y estímulo de la iniciación en investigación en la Facultad. El objetivo es fortalecer los recursos humanos en investigación científica y tecnológica, y promover la participación de estudiantes en actividades de investigación, desarrollo e innovación relacionadas con temas estratégicos.

Presentación:

La recepción de las ideas proyectos se hará a través de la página de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, <https://www.fio.unam.edu.ar> en el Aula Virtual Moodle (AVM).

Fechas:

- Apertura convocatoria: 1° de Julio de 2025 hasta el 30 de agosto de 2025.
- Inicio de las Actividades de las Ideas Proyectos: 1° de Octubre de 2025.
- Finalización de las Ideas Proyectos: 30 de Septiembre de 2026.
- Fecha Límite para Presentación del Informe Final: 30 de septiembre de 2026.

Duración:

Las Ideas Proyecto tendrán un año (12 meses) de duración.

Integrantes:

Cada Idea Proyecto debe tener al menos tres (3) integrantes, uno de ellos será el Líder del Proyecto. Se fomenta que los grupos sean interdisciplinarios.

Cada Idea Proyecto deberá tener un (1) Tutor académico, docente investigador de la Facultad de Ingeniería.

Los integrantes podrán participar en hasta dos proyectos de la presente convocatoria.

Tutor académico:

Será el responsable de la coordinación y del control del cumplimiento de los objetivos de la Idea Proyecto, y será el representante de la Idea Proyecto ante la Facultad de Ingeniería, para las gestiones administrativas.


Mgtr. Ing. Hugo O. Reinert
Presidente Consejo Directivo
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones


Mtr. Ing. María C. Dekun
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones

RESOLUCIÓN C.D. N° 140 2-5
Requisitos para ser Tutor Académico:

Debe ser docente investigador de la Facultad de Ingeniería. Tener experiencia como Investigador y ser integrante de algún proyecto o trabajo de investigación acreditado en la institución. Pudiendo formar parte de hasta dos (2) Ideas Proyectos.

Si una Idea Proyecto no presente un docente Tutor académico, no será excluido de la convocatoria, siendo la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería la responsable de asignar el tutor, según el área de conocimiento que aborda la idea proyecto, no estando limitado a los docentes de la Facultad de Ingeniería.

Incorporaciones:

El estudiante Líder del Proyecto, con el aval del Tutor académico, deberá informar por nota, a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, las altas y bajas de integrantes del equipo de investigación, debiendo reflejar las altas y bajas de integrantes, en el Informe Final del proyecto. Solo se admitirán altas de nuevos integrantes hasta el 30 de marzo de cada año.

Temas de las ideas de proyecto:

Los grupos de trabajo podrán presentar propuestas independientes que aborden las temáticas de las problemáticas regionales, como también las que se desarrollen basadas en los ejes propuestos por la Universidad Nacional de Misiones, para los trabajos y proyectos de investigación acreditados.

Los ejes propuestos son:

- Objetivos de Desarrollo Sostenible (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>)
- Plan Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Argentina 2030 (<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/plan-nacional-cti/plan-cti>)
- Problemáticas regionales de procesos industriales, industria 4.0, IA, desarrollo sustentable, desarrollo de economías regionales.

Espacios de trabajo:

La Facultad de Ingeniería asignará un espacio de trabajo a los proyectos seleccionados, según los temas propuestos y la disponibilidad de espacios físicos en la Unidad Académica.



Mgr. Ing. Hugo O. Reinert
Presidente Consejo Directivo
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones



Mtr. Ing. María C. Dekun
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones

**Formulario****IDEAS PROYECTO**

Nombre de la Idea Proyecto	
Nombre del Líder	
Nombre del Tutor académico (no excluyente)	
Eje seleccionado	

Nota: El presente documento debe ser utilizado para la elaboración del archivo Idea Proyecto, que debe ser adjuntado en formato PDF en la sección correspondiente del formulario web, adjunto en el AVM.

TÍTULO DE LA IDEA PROYECTO

El título debe contener todo lo necesario para identificar claramente el objeto de estudio y la particularidad del mismo a ser abordada. Evitar las palabras como "Estudio de..." Investigación sobre...".

DIAGNOSTIGO Y PROBLEMA CENTRAL QUE ABORDA (máx. 500 palabras)

Mencionar en un solo párrafo el problema central que aborda su idea proyecto y a que diagnóstico previo hace referencia.

OBJETIVO GENERAL (máximo 200 palabras.)

Identificar qué parte del problema se intenta abordar /contribuir con la investigación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS (máximo 500 palabras)

Identificar los objetivos específicos relacionados con el objetivo general que se abordará.

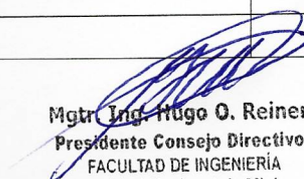
METODOLOGÍA DE TRABAJO (máx. 1 pág.)

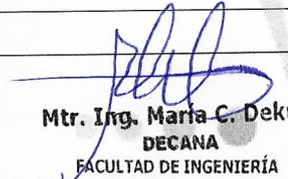
Justificar de manera general la metodología propuesta y los mecanismos previstos para la transferencia concreta del conocimiento.

RESULTADOS ESPERADOS (cuadro)

En función de la metodología de trabajo y de la dinámica del proyecto exponer los principales resultados del mismo.

Objetivos	Resultado esperado


Mgr. Ing. Hugo O. Reinert
Presidente Consejo Directivo
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones


Mtr. Ing. María C. Dekun
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones

EVALUACIÓN DE IDEAS PROYECTOS**Comisión Evaluadora:**

Las Ideas Proyectos serán evaluadas por una Comisión Evaluadora de Docentes Investigadores categorizados por el programa de incentivos nacional, conformada al efecto por investigadores con antecedentes en investigación y estudiantes que integraron proyectos de investigación acreditados.

Se solicitará a cada Departamento de la Facultad de Ingeniería, que propongan docentes a tal efecto.

Se solicitará de manera similar a los Departamentos que propongan a estudiantes para que integren la comisión evaluadora. Se sugiere que se propongan a aquellos que sean o hayan sido Becarios o Adscriptos de los Proyectos de investigación.

En una primera instancia, la Secretaría de Ciencia y Técnica, conjuntamente con la Comisión Evaluadora definida a tal fin, evaluarán el cumplimiento de las condiciones formales, requisitos excluyentes y pertinencia de la propuesta a los objetivos y temas de investigación propuestos para cada uno de las Ideas Proyectos de la presente convocatoria.

La evaluación de cada Idea Proyecto se realizará por dos (2) docentes y un (1) estudiante. Con dos evaluaciones que tengan un puntaje superior a sesenta (60), será considerada Aprobada.

Aquellos proyectos que cumplan estos aspectos se calificarán como ADMISIBLES. Finalmente, la Comisión Evaluadora propondrá un orden de mérito de los proyectos teniendo en cuenta el puntaje obtenido.

Evaluación y Orden de Mérito:

La Comisión Evaluadora, calificará a cada Idea Proyecto, disponiendo a tal fin de un formulario online. Las calificaciones deberán tener en cuenta la grilla de puntajes que se indica a continuación:

Criterios de Evaluación**Planilla**

Item		Calificación
1.1	Relevancia científica	15
1.2	Grado de originalidad	15
1.3	Importancia para el avance científico-tecnológica	15
2.1	Claridad de los objetivos	15
2.2	Coherencia de los objetivos	15
3.1	Antecedentes del grupo de trabajo	15
4.1	Grupo de trabajo, grado de Interdisciplinariedad	10

Mgtr. Ing. Hugo O. Reinert
Presidente Consejo Directivo
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones

Mtr. Ing. Maria C. Dekun
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones