

CONCURSO



Exactas
Ideas
Proyectando el futuro

SALUD/AMBIENTE/ENERGÍA/ALIMENTOS



El concurso **Ideas Exactas, Proyectando el futuro** tiene el objetivo de fomentar el desarrollo de nuevos proyectos que promuevan las capacidades de innovación de la comunidad de la Facultad de Ciencias Exactas.

El concurso pretende:

- a. Motivar la generación de ideas innovadoras y acompañar la formulación de proyectos y equipos de trabajo.
- b. Fomentar la participación activa y protagonismo de estudiantes avanzados y de egresadas y egresados de la Facultad en proyectos innovativos.
- c. Generar un banco de ideas y proyectos innovadores.
- d. Fomentar la creación y desarrollo de nuevas actividades o líneas de Investigación orientada.
- e. Apoyar la transformación de ideas en oportunidades de transferencias al medio social y/o productivo.

DIRIGIDO A:

Podrán participar del concurso **Ideas Exactas, Proyectando el futuro** **grupos (A+B)** conformados por:

- A) Uno o más **docentes, investigadores, extensionistas o estudiante de postgrado con más de tres años en función** pertenecientes a la Facultad de Ciencias Exactas - UNLP.
- B) Uno o más **estudiante/s avanzado/s** que estén **cursando los últimos dos años de carreras de grado, o estudiante de posgrado en sus 2 primeros años en funcionen** en la Facultad de Ciencias Exactas - UNLP.

Los grupos deberán conformarse con pertenencia a ámbitos de la Facultad de Ciencias Exactas, tales como cátedras, programas de extensión, laboratorios, centros o institutos de investigación.



**Exactas
Ideas**
Proyectando el futuro

AREAS TEMATICAS:

Las **ideas/proyectos** participantes deben ser **innovadoras, y apuntar a problemáticas** que presenten una vía de posible desarrollo como productos o servicios.

La presentación de ideas/proyectos debe ser en alguna de las siguientes áreas temáticas:

- **SALUD**
Proyectos orientados a resolver problemáticas de la salud humana o animal. Tratamientos. Prevención. Diagnóstico.
- **AMBIENTE**
Proyectos orientados a disminuir el impacto humano. Gestión de residuos. Materiales degradables. Reciclado. Reutilización. Control de malezas y plagas.
- **ENERGIA**
Proyectos orientados a la optimización del uso de energía. Nuevos enfoques. Energía limpia, renovable. Almacenamiento.
- **ALIMENTOS**
Proyectos orientados al desarrollo de nuevos productos. Alimentos saludables, funcionales. Revalorización de la materia prima.

POSTULACION:

Los grupos concursantes presentarán sus ideas mediante un **formulario on-line**, que podrán encontrar [Aquí](#).

CRONOGRAMA:

Presentación:

Se aceptarán los envíos de formularios **hasta el 30 de agosto** del 2019 inclusive.



Preselección:

Las ideas aceptadas para transitar el concurso serán dadas a conocer el **6 de septiembre** de 2019.

Fortalecimiento, “de ideas a proyectos de innovación”

Durante los meses de **septiembre y octubre** se desarrollarán diversos encuentros con el objetivo de fortalecer las ideas presentadas con enfoques multidisciplinarios y transformarlas en proyectos de innovación.

Presentación de Ideas-Proyectos

En esta instancia, las ideas proyectos serán presentadas en su forma final para competir por los premios del concurso del **1 al 15 de noviembre**.

Preentación y entrega de premios

El **27 de noviembre** se realizará una presentación y defensa pública y abierta de las idea proyecto y el jurado del concurso hará las devoluciones finales pertinentes.

Al final de estas presentaciones se conocerán los ganadores del concurso **Ideas Exactas, Proyectando el futuro**.

PREMIOS:

Los premios de este concurso son los siguientes:

- **1º Premio:** Una inversión en tu proyecto por \$ 100.000 + una pasantía rentada por 1 año.
- **2º Premio:** Una inversión en tu proyecto por \$ 75.000 + una pasantía rentada por 1 año.
- **3º Premio:** Una inversión en tu proyecto por \$ 50.000 + una pasantía rentada por 1 año.

CONCURSO



Exactas Ideas

Proyectando el futuro

SALUD/AMBIENTE/ENERGÍA/ALIMENTOS

Financian

Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas
Presidencia de UNLP

Colaboran



Secretaría de
CIENCIA y TECNICA



Facultad de Ciencias
EXACTAS

EDUCACION
PUBLICA
Y GRATUITA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA