

# BOLETÍN

ÁREA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA  
E INNOVACIÓN EDUCATIVA



FACULTAD DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa



## Boletín Informativo - Edición #8 - Mayo de 2025

---

En esta edición, te invitamos a explorar diversas herramientas y estrategias para enriquecer la práctica docente en entornos digitales. Conocé cómo aprovechar la actividad de tarea en Moodle, sumate al curso autoasistido sobre Inteligencia Artificial Generativa, y descubrí el potencial del microlearning para promover aprendizajes ágiles y significativos. Además, te acercamos eventos destacados, como el conversatorio con Carina Lion, jornadas académicas y un concurso internacional sobre IA en Educación. ¡Seguimos acompañando tu desarrollo profesional con propuestas innovadoras!

---

### Cómo hacer... Tareas en Moodle

La actividad de tarea en Moodle es una herramienta que permite al estudiantado enviar sus trabajos de manera sencilla y organizada, para que el equipo docente pueda revisarlos, calificarlos y brindar retroalimentación oportuna. Este recurso facilita el seguimiento de las entregas, evita el uso innecesario de papel y resulta más práctico que enviar trabajos por correo electrónico. Además, se puede utilizar para recordar a los grupos la realización de actividades fuera del entorno virtual, que no requieren el uso de recursos digitales.

Para su configuración, contamos con cuatro tipos de formato de entrega que configuran cuatro estilos de tareas distintos, te contamos más en [este tutorial](#).

## Curso autoasistido sobre IAG

Te invitamos a recorrer el Laboratorio de ideas: Experimentando con Inteligencia Artificial para Potenciar la Enseñanza, para que puedas conocer, experimentar, registrar y producir con Inteligencia Artificial Generativa desde una perspectiva crítica, reflexiva y sobre todo creativa.

La Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR) y la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) se unen para ofrecer el curso autoasistido que se realizará a través de la plataforma Moodle del Área de Educación a Distancia de la Secretaría Académica de Rectorado de la UNLPam.

Acceso al curso: Campus del Área de Ead (usuarios/as matriculados/as): <https://campus.unlpam.edu.ar/entorno/course/view.php?id=485>

## Microlearning

Conoce cómo fragmentar el conocimiento en contenidos breves y específicos que faciliten la enseñanza y el aprendizaje. El microlearning es una estrategia que mejora la retención y la motivación en el aula, así como también es muy efectiva para entornos de autoformación.

Webinar: [Microlearning para un aprendizaje ágil y efectivo](#). Observatorio IFE del Tec de Monterrey, la profesora Cecilia Frontera.

## Conversatorio en el marco del PITeP

### **Carina Lion, el 8 de mayo**

En el marco del Programa de Innovación Tecno-Pedagógica para docentes de la UNLPam se invita al Conversatorio a cargo de Carina Lion (UBA), que se llevará a cabo el día jueves 8 de mayo a las 18:00. La inscripción se realizará por formulario: <https://forms.gle/RunJMCoeWEEaenX86>

## Jornadas y Congresos

### **8° Encuentro de Investigación en Educación en Ciencias Naturales y Tecnología**

El 8º Encuentro de Investigación en Educación en Ciencias Naturales y Tecnología -8EDUCiNa- se realizará entre el 24 y el 27 de junio de 2025. Es una iniciativa original del Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica -CIAEC- que, en esta edición, se organizará conjuntamente con el Ciclo Básico Común -CBC- y el Instituto de Investigación en Educación Superior -IIES- de la Universidad de Buenos Aires -UBA-.

El objetivo del Encuentro es promover el intercambio entre investigadores, la comunicación de resultados y la formación de recursos humanos en el campo de la educación científica y tecnológica.

<https://educina-ciaec.website/>

### **Concurso: Inteligencia Artificial en Educación**

La Fundación María Paula Alonso de Ruiz Martínez (FMPARM), es una entidad cuyo propósito es, desde hace veinte años, contribuir al desarrollo de la educación en los países de Iberoamérica mediante la promoción de la investigación y el acceso a los conocimientos. Como asimismo alentar al desarrollo cultural y la enseñanza de las artes.

Torre Juana OST es un espacio especializado en Inteligencia Artificial que acoge startups, empresas y proyectos en IA y su hibridación con otras tecnologías, promoviendo una comunidad empresarial colaborativa con el ecosistema universitario, corporativo y administrativo.

Ambas entidades con el auspicio y participación de la OEI (Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura) y Eductec (Organización de tecnologías para la Educación) convocan a estudiantes y docentes a participar en el concurso titulado "Inteligencia Artificial en Educación", cuyas bases se detallan a continuación.

[+info](#)

**VI Workshop de Innovación y Transformación Educativa (WITE):** "Docencia digital: estrategias y desafíos para el aprendizaje actual".

El evento es gratuito y se desarrollará de manera virtual en Mayo. Está destinado a todas las comunidades educativas y tiene por objetivo enriquecer las prácticas educativas por medio del intercambio de experiencias docentes.

Para más información ingresar [aquí](#).

---

**¿Tenés información que deseas compartir? ¡Sumate a nuestro boletín!**

**Más info en**

<https://online2.exactas.unlpam.edu.ar/eadie/>

<https://www.youtube.com/@AreadeEADIEFCEyN>

**Contactos**

[campusvirtual@exactas.unlpam.edu.ar](mailto:campusvirtual@exactas.unlpam.edu.ar)

[eadie@exactas.unlpam.edu.ar](mailto:eadie@exactas.unlpam.edu.ar)