



### **Curso de Posgrado “El aprendizaje en la era de la IA”**

**Destinatarios:** Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas

**Facilitador:** Mg. Gastón Guillerón. Magister en Dirección Estratégica de la Ingeniería del Software

**Comienzo:** miércoles 18 de octubre de 2023

**Las propuestas para la Formación Docente Orientada comprenden la realización de cursos de posgrado y actividades en el marco de la aplicación del Régimen de Carrera Docente. Se trata de una Convocatoria que pretende constituirse en un proceso planificado e integral de formación en las diferentes funciones sustantivas, ampliando los esfuerzos de la Universidad por fortalecer el camino recorrido por el Personal Docente en esta institución.**

Estos cursos buscan generar instancias de capacitación, perfeccionamiento y actualización docente en los diferentes campos disciplinares y en las funciones principales de la universidad, que propicien la innovación y la mejora permanente de la calidad educativa. También fortalecer la trayectoria académica para el ingreso, la permanencia y la promoción, en el marco de la carrera docente.

#### Sobre “El aprendizaje en la era de la IA”

Las jornadas del curso “El aprendizaje en la era de la inteligencia artificial (IA)”, buscan poner en debate la potencial importancia de la inteligencia artificial en la educación. Se considera que su principal aporte radica en su capacidad para mejorar la calidad del aprendizaje y la enseñanza.

La IA puede ayudar a docentes y estudiantes a capacitarse, actualizarse y aprender de manera más efectiva al personalizar la experiencia de aprendizaje y brindar retroalimentación en tiempo real.

El consultor/disertante hará una breve introducción a la Inteligencia Artificial,

expondrá sobre las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el Aprendizaje, explicará sobre el impacto de la IA en la Educación y presentará los desafíos y propondrá debates en el Aprendizaje con IA.

Se presentan seguidamente dos módulos, donde se proponen trabajos intensivos de intercambio, reflexión y aprendizaje sinérgico.

### **Objetivos de los encuentros**

- Comprender los conceptos fundamentales de la inteligencia artificial (IA).
- Explorar las aplicaciones de la IA en el aprendizaje y la educación.
- Analizar cómo la IA está transformando la forma en que aprendemos y enseñamos.
- Reflexionar sobre los desafíos éticos y sociales relacionados con la IA en el aprendizaje.

### Contenidos específicos

- Introducción a la Inteligencia Artificial

Definición y conceptos clave de la inteligencia artificial. Historia y evolución de la IA. Importancia de la IA en la sociedad actual.

- Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el Aprendizaje.
- Tutoriales y recomendaciones personalizadas. Plataformas de aprendizaje con IA.
- Evaluación y retroalimentación automatizadas. Educación adaptativa y personalización del aprendizaje.
- Impacto de la IA en la Educación. Cambios en los roles de docentes y estudiantes.
- Aprendizaje continuo con IA.
- Tendencias y futuro de la educación con IA.
- Desafíos y Debates en el Aprendizaje con IA
- Privacidad y seguridad de datos. Sesgo en la educación. Ética en la toma de decisiones basada en IA. Interacción humana vs. automatización en la educación.

### **Duración- Modalidad**

Modalidad combinada con encuentros presenciales, virtual sincrónico y asincrónico según el siguiente detalle:



- 4 horas de cursado Presencial.Fecha: miércoles 18 de octubre de 16 a 20,30 horas. Presencial en el auditorio FCECO.
  - Por cada hora de trabajo presencial se asignan 3 horas de lectura y trabajo asincrónico, totalizando 12 horas de trabajo domiciliario.
- Total de 16 horas.

## **EVALUACIÓN**

Los participantes deberán cumplir con los requisitos de asistencia del 75% de los encuentros presenciales/sincrónicos y aprobar un trabajo final.

Asimismo se asignarán trabajos asincrónicos que suponen la producción escrita y la defensa oral de los mismos.

La calificación del alumno dependerá de:

- La realización de tareas de autoevaluación para cada contenido específico.
- La presentación de un trabajo final integrador.

## **CERTIFICACIÓN**

Se otorgará certificado de aprobación para aquellos docentes que cumplan con todos los requisitos de evaluación detallados en el apartado específico, y en su defecto, solo se otorgará certificado de asistencia.

**INSCRIPCIONES:** completar el siguiente [formulario de inscripción](#) y aguardar la respuesta para pasos siguientes que completen la inscripción.

Consultas: [academica.fceco@uner.edu.ar](mailto:academica.fceco@uner.edu.ar)