



RES - 2026 - 22 - CD-ECO # UNNE

Sesión 19/02/2026

**VISTO:**

El Expediente 2026-1277; y

**CONSIDERANDO:**

Que, en el mencionado Expediente obra nota del Secretario de Planificación y Gestión Institucional, Hernán Gastón Romero, a través de la cual eleva propuesta para llevar adelante el proyecto de Capacitación denominado **“Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia en Ciencias Económicas”**;

Que, esta propuesta se orienta a fortalecer las competencias pedagógicas y tecnológicas del cuerpo docente mediante la incorporación estratégica de herramientas de Inteligencia Artificial aplicadas a la planificación didáctica, producción de materiales académicos, evaluación formativa e investigación. Se concibe como una instancia de actualización profesional que contribuye al proceso de modernización académica y consolidación del ecosistema digital institucional;

Que, dicha capacitación tiene como objetivos generales: Comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial generativa y su impacto en la educación superior, incorporar herramientas de IA para la planificación de clases y producción de materiales didácticos, optimizar procesos de evaluación y retroalimentación mediante herramientas digitales inteligentes, aplicar soluciones basadas en IA en asignaturas del área económica y desarrollar criterios éticos para el uso responsable de IA en el aula universitaria;

Que, el curso denominado **“Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia en Ciencias Económicas”** se desarrollará bajo bimodalidad y está destinado a Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas - UNNE;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza e Investigación;



Lo resuelto por el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria  
de fecha 19-02-2026;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Autorizar la realización del curso de capacitación denominado “**Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia en Ciencias Económicas**”, que se desarrollará de manera bimodal y tendrá como destinatarios a Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas - UNNE, con las características que figuran en el Anexo de la presente Resolución.

**ARTICULO 2º:** Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERONICA M.L. GLIBOTA LANDRIEL  
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO  
DECANA

## ANEXO

### **Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia en Ciencias Económicas**

**Secretaría de Planificación y Gestión Institucional**

**Facultad de Ciencias Económicas - UNNE**

#### **Fundamentación**

La Inteligencia Artificial generativa está modificando profundamente los procesos de enseñanza, producción académica y evaluación en el ámbito universitario. En el campo de las Ciencias Económicas, donde el análisis, la interpretación de datos, la elaboración de informes técnicos y la construcción argumentativa constituyen competencias centrales, la incorporación estratégica de herramientas de IA representa una oportunidad para fortalecer la calidad académica y optimizar los procesos de enseñanza.

El desafío institucional no radica en la sustitución del rol docente, sino en la integración crítica y responsable de tecnologías que potencien la planificación didáctica, la generación de materiales, la evaluación formativa y la producción científica.

La presente propuesta busca brindar a los docentes de la Facultad herramientas conceptuales y prácticas para el uso estratégico de la IA en la enseñanza universitaria, promoviendo criterios éticos, metodológicos y pedagógicos acordes al contexto académico.

#### **Objetivos**

1. Comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial generativa y su impacto en la educación superior.
2. Incorporar herramientas de IA para la planificación de clases y producción de materiales didácticos.
3. Optimizar procesos de evaluación y retroalimentación mediante herramientas digitales inteligentes.
4. Aplicar soluciones basadas en IA en asignaturas del área económica.
5. Desarrollar criterios éticos para el uso responsable de IA en el aula universitaria.

**Destinatarios**

Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas - UNNE

**Implementación**

La implementación estará a cargo de la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional, en articulación con Secretaría Académica.

La inscripción se realizará mediante formulario online institucional. La selección priorizará docentes en actividad frente a curso.

**Responsable:**

Lic Mercedes Mieres (Coordinadora)

Lic. Sergio Pilar (Docente)

Ing. Axel Robles (Docente)

**Fecha de Inscripción**

La fecha límite de inscripción 28 febrero

**Cupos**

60 docentes

**Certificación**

Se entregará un certificado de de Asistencia y Aprobación. La misma estará a cargo de la Facultad de Ciencias Económicas.

**Fecha y lugar de realización:**

Marzo Facultad de Ciencias Económicas - Unne

**Modalidad del cursado:**

Formato bimodal:

- **Semana 1:** Encuentro híbrido (presencial-virtual) de apertura.

- **Semanas 2 a 4:** Modalidad virtual asincrónica con acompañamiento tutorial a través del Campus Virtual (Moodle).

**Carga horaria total:**

Total: 20 horas

- 4 horas presenciales
- 16 horas virtuales

**Módulos y contenidos:**

**Módulo I – IA Generativa y Docencia Universitaria**

- Introducción a la Inteligencia Artificial aplicada a la educación.
- Modelos de lenguaje (LLMs) y su funcionamiento.
- Uso académico de:
  - ChatGPT
  - Google Gemini
  - Microsoft Copilot
- Diseño de consignas y planificación de clases con asistencia de IA.
- Prompting aplicado a ciencias económicas.

**Módulo II – Producción de Materiales Didácticos**

- Generación de guías, resúmenes y casos prácticos.
- Creación de recursos multimedia con:
  - ElevenLabs (audio explicativo)
  - CapCut (videos breves educativos)
- Adaptación de contenidos para diferentes niveles de complejidad.

### **Módulo III – Investigación y Gestión de Información Académica**

- Uso de NotebookLM para análisis documental.
- Síntesis de artículos científicos.
- Elaboración de esquemas conceptuales y guiones de clase.
- IA como asistente en proyectos de investigación.

### **Módulo IV – Presentaciones Académicas y Evaluación**

- Diseño de presentaciones dinámicas con Gamma.
- Elaboración de rúbricas y criterios de evaluación asistidos por IA.
- Retroalimentación automatizada con enfoque formativo.
- Límites éticos y prevención de uso indebido por parte de estudiantes.

### **Requisitos**

- Ser docente en actividad en la Facultad.
- Disponer de conectividad y recursos tecnológicos para operar en el Campus Virtual.
- No se requieren conocimientos previos en IA.

### **Financiamiento**

La presente capacitación se enmarca dentro del programa institucional “Implementación de Plataforma Moodle Propia de la FCE”, orientado al fortalecimiento del ecosistema digital académico y a la consolidación de herramientas tecnológicas para la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje.

En este contexto, el curso será financiado íntegramente por la Facultad de Ciencias Económicas – UNNE, no teniendo costo alguno para los docentes de la Facultad que participen del mismo.

## Hoja de firmas