

# Centro de Inteligencia Artificial Facultad de Ciencias Sociales - UCA

## Ciclo en Inteligencia Artificial para la Investigación, la Gestión y el Liderazgo Digital

Modalidad virtual - Actividad arancelada

**Programa de capacitación - Primer semestre 2026**

En un escenario académico y profesional atravesado por la aceleración tecnológica, se propone un ciclo de cursos sincrónicos orientados a desarrollar competencias avanzadas para investigar, gestionar y liderar en la era de la inteligencia artificial. La propuesta combina formación conceptual y prácticas guiadas con aplicaciones reales.

A lo largo de cuatro propuestas formativas —RAIP, IEAA, LEPT y AEE— los participantes explorarán desde el razonamiento profundo con modelos generativos (ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot, Grok, DeepSeek), hasta la indagación académica asistida, la escritura científica potenciada con IA, el liderazgo para la transformación digital, y la analítica de datos aplicada a la gestión educativa.

Este ciclo formativo está diseñado para docentes, investigadores, profesionales y equipos de gestión que buscan fortalecer sus capacidades en un entorno digital complejo, dinámico y centrado en la toma de decisiones basada en evidencia. La secuencia de cursos permite avanzar desde habilidades individuales de investigación y escritura hacia competencias institucionales de liderazgo, gestión y analítica, conformando un recorrido integral adaptable a necesidades diversas y a distintos niveles de experiencia.

**Destinatarios:** directivos, docentes, investigadores y administradores de instituciones, abarcando los niveles: secundario, secundario técnico, escuelas, institutos de capacitación y formación docente, ministerios jurisdiccionales y nivel superior universitario.

### COORDINACIÓN GENERAL

Paola Dellepiane

Contacto: [centroia@uca.edu.ar](mailto:centroia@uca.edu.ar)



CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
DEL IMPACTO SOCIAL Y POLÍTICO  
DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES  
**UCA**

## CRONOGRAMA

CURSO	Fecha de dictado	Horas
<b>1: Razonamiento Avanzado e Investigación en Profundidad con IA (RAIP)</b> <b>Sincrónicos:</b> lunes 16/3 - 23/3 - 30/3 de 18 a 19:30hs.	marzo (3 semanas) sincrónicos: 3 <b>16/3 al 5/4</b>	<b>25</b>
<b>2: Indagación y Escritura Académica Asistida con IA (IEAA)</b> <b>Sincrónicos:</b> martes 7/4 - 14/4 - 21/4 - 28/4 de 14 a 15:30hs.	abril (4 semanas) sincrónicos: 4 <b>7/4 al 4/5</b>	<b>30</b>
<b>3: Liderazgo Estratégico para la Transformación con IA (LEPT)</b> <b>Sincrónicos:</b> jueves 7/5 - 14/5 - 21/5 - 28/5 de 18 a 19:30hs.	mayo (4 semanas) sincrónicos: 4 <b>7/5 al 4/6</b>	<b>30</b>
<b>4: Analítica Educativa Estratégica (AEE)</b> <b>Sincrónicos:</b> martes 9/6 - 16/6 - 23/6 - 30/6 de 18 a 19:30hs.	junio (4 semanas) sincrónicos: 4 <b>9/6 al 30/6</b>	<b>30</b>

El ciclo formativo se desarrollará en modalidad totalmente virtual, bajo la opción **Curso de Educación Continua (CEC)**.

Se propone un abordaje integral e interdisciplinario con una metodología que permitirá el intercambio entre participantes y docente, compartiendo ideas y realizando experiencias concretas, posibles de transferir al aula o institución.

Se proponen encuentros sincrónicos virtuales, a través de una plataforma de videoconferencia, más trabajo en plataforma EVA de la Universidad.

### CEC 1: Razonamiento Avanzado e Investigación en Profundidad con IA (RAIP)

#### MARZO 2026

- ☐ **Fechas de encuentros sincrónicos:** lunes de marzo 2026, de 18 a 19:30hs.  
**Clases sincrónicas:** 16, 23 y 30 de marzo



## Ciclo en Inteligencia Artificial para la Investigación, la Gestión y el Liderazgo Digital

### Docente: Diego Craig

El **curso-taller** RAIP surge como continuación de la línea iniciada con PromptIA. Se abordarán herramientas de inteligencia artificial generativa avanzada —tales como ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot, Grok, DeepSeek— focalizadas en sus funcionalidades de razonamiento e investigación profunda que ofrecen estos modelos de IA generativa.

**Palabras claves:** #aprendizajeAutomático #modelosGenerativos #prompt #razonamientoProfundo

✚ **RAIP:** [enlace web](#)

### CEC 2: Indagación y Escritura Académica Asistida con IA (IEAA)

ABRIL 2026

☐ **Fechas de encuentros sincrónicos:** martes de abril 2026, de 14 a 15:30hs.

**Clases sincrónicas:** 7, 14, 21 y 28 de abril

### Docente: Pedro Figueroa

El **curso-taller** IEAA propone la exploración de motores de búsqueda genéricos y académicos potenciados por IA que facilitan el descubrimiento y organización de literatura preliminar y científica. Sistemas para visualizar redes de conocimiento, identificar tendencias en la investigación y gestión de referencias bibliográficas de manera inteligente. Sistemas de apoyo para la escritura académica, traducción y presentación visual de resultados de investigación.

**Palabras claves:** #investigación #escrituraAcadémica #innovación #buscadores #visualización

✚ **IEAA:** [enlace web](#)

### CEC 3: Liderazgo Estratégico para la Transformación con IA (LEPT)

MAYO 2026

☐ **Fechas de encuentros sincrónicos:** jueves de mayo 2026, de 18 a 19:30hs.

**Clases sincrónicas:** 7, 14, 21 y 28 de mayo, y 4 de junio (optativo)

### Docente: Andrea Pelliccia

El propósito de este **programa ejecutivo** es focalizar en el liderazgo estratégico y el enfoque de agilidad para diseñar e implementar proyectos de transformación digital, puntualmente con IA. La propuesta busca fortalecer las capacidades de los equipos de senior o *middle*

## Ciclo en Inteligencia Artificial para la Investigación, la Gestión y el Liderazgo Digital

*management* para liderar la integración de la inteligencia artificial (IA) creando un espacio de trabajo en equipo.

**Palabras claves:** #liderazgoTransformador #mentalidadAgil #innovación #gestión #cambio

 **LEPT:** [enlace web](#)

### CEC 4: Analítica Educativa Estratégica (AEE)

**JUNIO 2026**

□ **Fechas de encuentros sincrónicos:** martes de junio 2026, de 18 a 19:30hs.

**Clases sincrónicas: 9, 16, 23 y 30 de junio**

**Docente: Pedro Univaso**

El **curso-taller** aborda la articulación entre la IA, la Analítica de datos y la gestión estratégica. Se explorarán las ventajas metodológicas de una toma de decisiones basada en datos para optimizar procesos académicos y administrativos en educación. Mediante el estudio del Learning Analytics y herramientas descriptivas como PowerBI, los participantes adquirirán competencias para la identificación proactiva de tendencias y la optimización de recursos.

**Palabras claves:** #analíticaDescriptiva #aprendizajeAutomático #tomaDecisiones #gestión #visualización

 **AEE:** [enlace web](#)