



Facultad
Latinoamericana de
Ciencias Sociales.
Sede Argentina.

Área Educación
Proyecto Educación y
Nuevas Tecnologías



BOOTCAMP - NOVIEMBRE 2026

Creación de recursos educativos digitales con IA

Producí materiales con la IA desde la primera idea
y transformá tus clases.

Presentación

El Bootcamp “Producción de recursos educativos digitales con Inteligencia Artificial Generativa” forma parte de la Usina de Experiencias del Proyecto en Educación y Nuevas Tecnologías (PENT) de FLACSO Argentina.

Está pensado para quienes desean explorar nuevas formas de creación de contenidos educativos, aprovechando las herramientas emergentes de la IA generativa en un contexto de formación breve, práctico y colaborativo.

La IA generativa ofrece posibilidades inéditas para la producción de materiales audiovisuales e interactivos. Sin embargo, su uso en educación requiere una mirada crítica, pedagógica y situada. ¿Cómo generar recursos que articulen innovación tecnológica con sentido educativo? ¿Qué decisiones tomar al momento de diseñar un recurso con IA? ¿Cómo trabajar en equipos tecno-pedagógicos para construir experiencias potentes?

Este *bootcamp* invita a producir recursos audiovisuales e interactivos con herramientas de IA generativa para aplicarlos al ámbito educativo, concretamente, en entornos virtuales, materiales didácticos hipermediales, juegos de escape, casos simulados, encuentros sincrónicos participativos, entre otros.

Se invita a poner las manos en acción, explorando herramientas, simulando encargos, diseñando recursos educativos con IA generativa y reflexionando sobre su uso pedagógico.

FLACSO | PENT

Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
Sede Argentina.
Área Educación.

Tucumán 1966 (C1050AAN)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
+ 54 11 5238 9300

Descripción de la experiencia

Se trata de una experiencia de aprendizaje intensiva y colaborativa. A lo largo de tres semanas —con una carga total de 20 horas reloj— se combinarán encuentros sincrónicos, desafíos asincrónicos y espacios de acompañamiento para favorecer una inmersión activa y reflexiva en el uso de estas tecnologías.

El recorrido incluye la simulación de un proyecto dentro de una organización que demanda soluciones creativas en formación. En este contexto, se diseñan y producen recursos que responden a consignas inspiradas en escenarios del mundo educativo actual, con el apoyo constante del equipo docente y del grupo de colegas.

La propuesta articula exploración práctica y fundamentación teórica. Las y los participantes accederán a herramientas de IA para crear imágenes, videos, audios y recursos interactivos, al tiempo que analizarán sus posibilidades didácticas, sus límites éticos y su integración en propuestas educativas reales.

El Bootcamp se caracteriza por:

- **Simular un proyecto real:** las y los participantes trabajan como si formaran parte de un equipo interdisciplinario que enfrenta un desafío concreto en una organización educativa.
- **Aprender haciendo:** el foco está puesto en la producción de recursos educativos, con consignas claras y acompañamiento constante del equipo docente.
- **Fomentar la colaboración:** se promueve el intercambio entre pares, la reflexión colectiva y la coevaluación como parte del proceso formativo.

- **Combinar teoría y práctica:** se abordan fundamentos pedagógicos, tecnológicos y narrativos mientras se exploran herramientas y formatos mediante ejercicios aplicados.
- **Acompañamiento intensivo:** el equipo docente guía el recorrido a través de tutorías ágiles y seguimiento en canales como WhatsApp.
- **Recorrido ágil y concentrado:** la experiencia se desarrolla en pocas semanas, con tiempos bien definidos, combinando encuentros sincrónicos y trabajo asincrónico.
- **Enfoque crítico:** además del uso técnico de herramientas de IA, se promueve una mirada ética, reflexiva y situada sobre su aplicación en educación.

El cronograma previsto es el siguiente:

1º Encuentro sincrónico	2º Encuentro sincrónico	3º Encuentro sincrónico
Introducción a la IA generativa, diseño tecno-pedagógico, producción de audio e imágenes.	Producción de videos, formatos de cursos en línea, exploración de dispositivos tecnopedagógicos, elaboración de guiones.	Producción de contenidos educativos interactivos, uso crítico y responsable de la IA generativa.
Miércoles 18 de noviembre 19 a 21 h (GMT -3)	Miércoles 25 de noviembre 19 a 21 h (GMT -3)	Miércoles 2 de diciembre 19 a 21 h (GMT -3)

Contenidos

- **Dispositivos tecno-pedagógicos:** tipos, ejemplos y componentes.
- **Herramientas para producción audiovisual:** imágenes, audio, video, sitios y guiones.
- **Producción interdisciplinaria de recursos educativos:** el equipo tecno-pedagógico.
- **Fundamentos de la IA generativa:** prompting, sesgos, entrenamiento.
- **Uso e integración de plataformas educativas:** Moodle y resolución técnica básica.

Equipo docente y desarrollo de contenidos

Coordinación de la Usina de Experiencias: Mónica Trech

Diseño tecno-pedagógico y desarrollo de contenidos: Christian Milillo, Adriana Mazza

Procesamiento didáctico: Graciela Manzur

Equipo docente: Christian Milillo, Adriana Mazza

Accreditación

Para obtener el certificado se requiere la asistencia y participación activa en dos de los tres encuentros sincrónicos y en las actividades previstas, por ejemplo:

- Presentar un portfolio personal con exploraciones, prompts y producciones.
- Participar en la producción grupal del proyecto simulado.

Los certificados se tramitarán con la Coordinación administrativa del Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías, a través de las vías de comunicación que serán indicadas oportunamente.

Informes

Para obtener mayor información o remitir consultas, escribir a la Coordinación administrativa de la Usina de Experiencias del PENT FLACSO, usinapent@flacso.org.ar

Del derecho de admisión y de permanencia

FLACSO Argentina se reserva el derecho de admisión y de permanencia de las y los alumnos en los posgrados de formación de esta casa de estudios. La o el Coordinador del posgrado tomará la decisión de admitir o de excluir de manera fundada a un/a alumna/o de su programa, ateniéndose a las garantías generales de la normativa del Sistema FLACSO y de FLACSO Argentina. Estas decisiones podrán ser revisadas por la o el Director de la Sede, teniendo en cuenta la opinión de la o del Secretario Académico.

FLACSO | PENT

Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
Sede Argentina.
Área Educación.

Tucumán 1966 (C1050AAN)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
+ 54 11 5238 9300