



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

"Transformación digital en la Educación Universitaria:
Estrategias con IA para la Docencia".

**¡INSCRÍBETE
AHORA!**

**INICIO DE CLASES
03 DE NOVIEMBRE**

INFORMES:
WhatsApp: 959 211 333

Email: posgrado@unj.edu.pe

Justificación

La Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Jaén (UNJ) presenta el curso "Transformación digital en la Educación Universitaria: Estrategias con IA para la Docencia". como una respuesta estratégica a las exigencias del entorno educativo contemporáneo.

Esta iniciativa está orientada a formar profesionales capaces de integrar tecnologías emergentes como la inteligencia artificial en los procesos educativos, con un enfoque basado en la ética, responsabilidad y visión innovadora, impulsando así la mejora continua de la práctica docente.

¿Por qué elegir este curso?

Alta calidad académica y reconocimiento institucional: Ofrecido por una universidad pública reconocida por la SUNEDU y comprometida con la excelencia educativa.

Formación integral y actualizada: 120 horas académicas.

Metodología flexible y efectiva: Modalidad virtual combinando clases en vivo e interacción asincrónica, facilitando el aprendizaje sin sacrificar exigencia académica.

Certificación oficial: Certificado a nombre de la Escuela de Posgrado UNJ, que respalda la especialización y mejora tu perfil profesional.

Oportunidad exclusiva: Solo 60 vacantes disponibles (inicio con mínimo 30 participantes), asegurando atención personalizada y entornos colaborativos.

Dirigido a:

El curso “Competencias Digitales Avanzadas e Inteligencia Artificial Aplicada a la Educación”, ofrecido por la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Jaén (UNJ), está pensado para:

- Docentes y formadores académicos que buscan innovar su práctica pedagógica con IA.
- Comunicadores, creadores de contenido y periodistas interesados en potenciar sus estrategias digitales.
- Especialistas en marketing y similares que desean crear contenidos educativos con enfoque ético.
- Investigadores y profesionales educativos o tecnológicos comprometidos con intervenciones innovadoras y sostenibles mediante IA.

Información General

- Denominación: Curso de especialización “Transformación digital en la Educación Universitaria: Estrategias con IA para la Docencia”
- Duración: 4 semanas.
- Modalidad: Virtual (clases en vivo) y asincrónica
- Horas académicas: 120.
- Inicio: Lunes 03 de noviembre.
- Vacantes: N° 60.
- Certificación: Certificado a nombre de la UNJ.

Plan de Estudios:

MÓDULO	OBJETIVO	TEMÁTICA	ACTIVIDADES	TOTAL (HORAS)
I. INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	Reconocer el potencial de la IA para transformar la práctica docente en la universidad.	<p>Qué es y qué no es la IA en educación.</p> <p>Modelos conversacionales (ChatGPT, Gemini, DeepSeek).</p> <p>Modelos de búsqueda académica (Perplexity, Consensus).</p> <p>Modelos locales y alternativos (GLM, Zhipu, LLaMA).</p>	<p>Diagnóstico de necesidades docentes ("dolores" que resuelve la IA).</p> <p>Uso inicial de ChatGPT/Gemini para diseñar un recurso educativo.</p> <p>Foro de discusión: impacto de la IA en la universidad peruana.</p>	30
II. PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN CON IA	Dominar herramientas de IA para la planificación de clases, evaluación y retroalimentación	<p>Creación de sílabos, planes de clase y rúbricas con IA.</p> <p>Evaluaciones automatizadas y generación de quizzes.</p> <p>Retroalimentación personalizada.</p> <p>Generación de imágenes y videos educativos (DALL·E, Sora, Runway).</p>	<p>Taller práctico: diseño de una rúbrica inteligente.</p> <p>Microproyecto: creación de un plan de sesión con recursos visuales generados por IA.</p> <p>Análisis de casos de retroalimentación personalizada.</p>	30
III. EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE INNOVADORAS CON IA	Diseñar experiencias motivadoras y creativas con IA que fortalezcan el aprendizaje activo.	<p>Aprendizaje basado en proyectos y problemas (ABP) con IA.</p> <p>Creación de simuladores y aplicaciones como apoyo a clases.</p> <p>Alternativas para presentaciones dinámicas (Gamma, Pitch, Canva).</p> <p>Integración de multimedia (texto, audio, video, imágenes).</p>	<p>Simulación de clase: uso de IA en un proyecto de aprendizaje.</p> <p>Elaboración de presentaciones en Gamma o Pitch con IA.</p> <p>Creación de un recurso interactivo (simulador o app básica).</p>	30
IV. ÉTICA, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA INNOVACIÓN CON IA	Promover un uso crítico, ético y sostenible de la IA en la universidad.	<p>Ética, transparencia y autoría académica.</p> <p>Seguridad de datos y confidencialidad.</p> <p>Propiedad intelectual y derechos de autor.</p> <p>Estrategias de institucionalización de proyectos de IA.</p> <p>Elaboración del portafolio docente final.</p>	<p>Debate guiado: ¿Debe la universidad advertir cuándo usa IA?</p> <p>Taller: diseño de lineamientos éticos para su propia práctica docente.</p> <p>Portafolio docente con 3 productos diseñados con IA.</p> <p>Presentación final de proyectos a pares.</p>	30
TOTAL (HORAS)				120

Plana Docente



Ingeniera en Computación e Informática. Magister en Ingeniería de Sistemas con mención en Gerencia de Tecnologías de la Información y doctora en Educación. Docente investigadora y calificada en Renacyt Nivel VI. Cuenta con certificaciones Internacionales Microsoft MCP, MCAD, MCSD.Net y especializaciones en Master Web Developer, Neurofisiología del Aprendizaje y TIC's aplicadas al proceso de enseñanza aprendizaje.

Inversión

- Inscripción: S/ 50.00
- Curso: S/ 200.00
(Incluye acceso a Moodle, recursos digitales, material de enseñanza).
- Certificación: S/50.00

Medio De Pago

- Banca de la UNJ:
- CUENTA BBVA:
 - CTA: 0011-0281-0100073179
 - CCI: 011-281-000100073179-32

Informes

- ✉ Correo: posgrado@un.j.edu.pe
- ☎ Celular: +51959 211 333
- 📍 Dirección: Carretera Jaén - San Ignacio Km 24, Sector Yanuyacu



UNJ | EPG

ESCUELA DE POSGRADO

INFORMES:
WhatsApp: 959 211 333

Email: posgrado@un_j.edu.pe