

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

Yauyos, 20 de marzo del 2026.

**OFICIO MÚLTIPLE N° 051- 2026 /D-UGEL N° 13-YAUYOS/AGP**

Señor (a) \_\_\_\_\_

Director (a) de la I.E. \_\_\_\_\_

Presente.

**ASUNTO** : Difusión del curso "Inteligencia Artificial Aplicada al Diseño de Experiencias de Aprendizaje"  
**REF.** Resolución Directoral Regional N° 000513 -2026-DRELP

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes para saludarlos cordialmente y, a la vez, poner en su conocimiento que la institución IPN viene promoviendo el curso denominado "Inteligencia Artificial Aplicada al Diseño de Experiencias y Aprendizaje para Docentes", dirigido a directivos y docentes de las instituciones educativas de Educación Básica Regular, Educación Básica Alternativa y CETPRO.

El mencionado curso tiene como finalidad fortalecer las competencias digitales de los docentes, brindando herramientas tecnológicas que contribuyan al diseño de experiencias de aprendizaje innovadoras con el apoyo de la inteligencia artificial, en concordancia con el desarrollo de la competencia 28 del Currículo Nacional de la Educación Básica.

El curso tiene una duración de 50 horas pedagógicas, es gratuito (exonerado de matrícula y mensualidad) y se desarrollará durante el mes de marzo del presente año.

En ese sentido, se solicita difundir la presente invitación entre los docentes de su institución, promoviendo su participación en esta actividad formativa que contribuirá al fortalecimiento de la práctica pedagógica y al uso pertinente de herramientas digitales en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

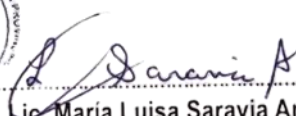
**Link de inscripción:** <https://forms.gle/hLWwfkUruu5ufd59>

Para coordinaciones o consultas adicionales, los interesados podrán comunicarse con: Belit Ingaruca - Coordinadora de Educación - Celular: 922014672 Correo electrónico: [ipn@ipn.edu.pe](mailto:ipn@ipn.edu.pe). Asimismo, se adjunta el temario del curso, para conocimiento de los directivos y docentes interesados.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarles los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,





Lic. María Luisa Saravia Antón  
DIRECTOR DEL PROGRAMA SECTORIAL III  
UGEL N°13 – YAUYOS

## ANEXO

### TEMARIO DEL CURSO “INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE PARA DOCENTES”

#### **Sesión 1: Introducción a la Inteligencia Artificial para docentes**

¿Qué es y qué no es la inteligencia artificial?  
Tipos de IA utilizados en educación.  
Beneficios y límites de la IA en el aula.  
Casos de docentes que utilizan IA para planificar clases.  
Actividad: Exploración inicial con herramientas de IA.

#### **Sesión 2: IA como asistente pedagógico: planificación y objetivos de aprendizaje**

Creación de sesiones de aprendizaje, sílabos y planes semanales con IA.  
Redacción de objetivos de aprendizaje.  
Adaptación de contenidos según nivel y contexto.  
Actividad: Elaboración de una sesión de clase con apoyo de IA.

#### **Sesión 3: Diseño de experiencias de aprendizaje con apoyo de IA**

Concepto de experiencia de aprendizaje.  
Diseño de actividades dinámicas, proyectos y retos.  
Estrategias de aprendizaje activo: gamificación y aprendizaje basado en proyectos.  
Actividad: Diseño de una experiencia de aprendizaje interactiva.

#### **Sesión 4: Creación de materiales educativos con IA**

Generación de textos educativos adaptados al nivel del estudiante.  
Elaboración de cuestionarios, rúbricas y fichas de trabajo.  
Uso básico de IA para imágenes educativas y presentaciones.  
Actividad: Creación de un material educativo completo.

#### **Sesión 5: Evaluación, retroalimentación y personalización con IA**

Elaboración de evaluaciones formativas y sumativas.  
Retroalimentación automática y personalizada.  
Adaptación de actividades para distintos ritmos de aprendizaje.  
Actividad: Creación de una evaluación con retroalimentación automática.

#### **Sesión 6: Ética, buenas prácticas y proyecto final**

Uso responsable de la inteligencia artificial en educación.  
Riesgos: dependencia, plagio, sesgos y privacidad.  
Buenas prácticas para docentes.  
Presentación de un mini-proyecto final.  
Actividad final: Presentación de una experiencia de aprendizaje diseñada con IA.