



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Yunguyo, 09 de mayo de 2025.

**OFICIO N° 0156-2025-ETS/G**

Señor:

**Mg. Luis Marino Calcina Tito**  
DIRECTOR DE LA UGEL YUNGUYO

Atención: Jefatura del Área de Gestión Pedagógica.

Presente. -

**ASUNTO: Solicito Autorización para Curso Virtual Gratuito**

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo muy cordialmente a nombre del Grupo Educativo EMTEL el cual me digno en representar, de la misma manera manifestarle que estamos realizando diversos cursos de capacitación en Inteligencia Artificial aplicado a la Educación en todo el país, con talleres netamente prácticos y con convenio con diferentes instituciones, en esta oportunidad, nuestra institución cuenta con la **Resolución Directoral Regional N.º 1541-2025-DREP** emitida por la dirección Regional de Puno, la cual nos autoriza a desarrollar actividades de formación continua en el ámbito educativo. Este respaldo legal nos permite ofrecer capacitaciones con certificación oficial, garantizando calidad y pertinencia pedagógica, por lo que; **SOLICITAMOS AUTORIZACIÓN PARA BRINDAR EL CURSO TALLER VIRTUAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN DIRIGIDO PARA DOCENTES DE TODOS LOS NIVELES DE EDUCACIÓN, AUXILIARES Y PERSONAL ADMINISTRATIVO**, el cual brindaremos previa coordinación con vuestra Institución, para así afianzar y dar nuevos conocimientos en el uso de los servicios y herramientas de Inteligencia Artificial en el proceso de Enseñanza – Aprendizaje, cabe indicar que nuestra empresa cuenta con Aulas Virtuales y Aplicativos de videoconferencia que permitirán un aprendizaje óptimo de los docentes, la fecha y horario tentativo lo detallamos a continuación:

**FECHA DEL CURSO:**

**Duración del curso:** 19 al 27 de mayo 2025

**HORARIOS:**

**Primer Grupo:** 6:00pm a 8:00pm

**Segundo Grupo:** 8:00pm a 10:00pm

Adjunto al presente el Plan de Capacitación del curso de Inteligencia Artificial para la Educación.

Seguros de contar con su atención, me suscribo de usted, no sin antes expresarle las consideraciones distinguidas de mi estima personal.

Atentamente,



Mag. Marco Antonio Chambilla Bailón  
GERENTE EMTEL

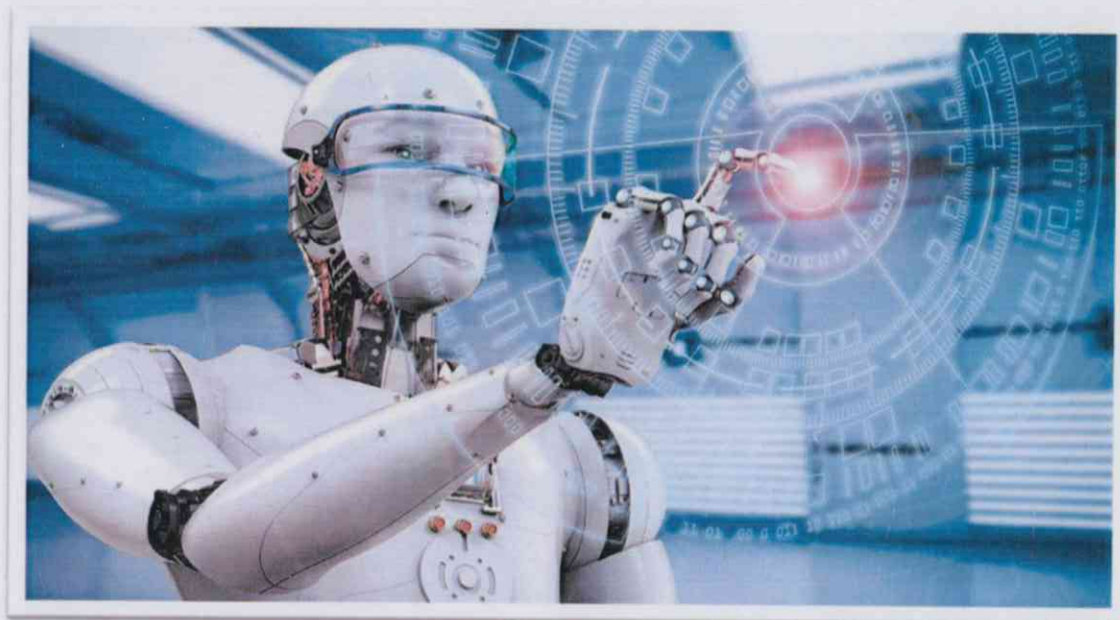




**EMTEL TECNOLOGIA DE SISTEMAS  
TALLER DE ENSEÑANZA PARA LATINOAMERICA**

**CURSO TALLER VIRTUAL DE:  
"INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN"**

**YUNGUYO. MAYO DE 2025.**



**Yunguyo - Perú  
2025**

10





## PRESENTACIÓN

Estimado director, docentes y administrativos de la **UGEL YUNGUYO**:

Les damos la bienvenida al **CURSO TALLER DE "INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN"**, es un curso que se desarrollará en la modalidad de capacitación virtual mediante la plataforma de video conferencia Zoom de manera Síncrona y tendrá una duración de siete sesiones en la que se reforzará en el conocimiento, capacidades y habilidades de los docentes en el uso de aplicaciones y servicios de Inteligencia Artificial que aportaran en el proceso de enseñanza - aprendizaje.

En los talleres se desarrollará el uso de la Inteligencia Artificial en la educación 5.0, tomando en cuenta esta nueva etapa en la educación que busca integrar aún más la tecnología basado en Inteligencia Artificial, el aprendizaje personalizado, desarrollando competencias para enfrentar los desafíos de un mundo en constante cambio; el manejo y generación de documentos con inteligencia artificial, gestor y tratamiento de imágenes, generación de presentaciones con inteligencia artificial y uso de ChatGPT en la Educación, con ello lograremos una experiencia de mayor relevancia con todos los docentes en las herramientas de inteligencia artificial en la docencia, brindando así una enseñanza de calidad y optimizando el tiempo en la elaboración de recursos y material educativo.

**GRUPO EDUCATIVO EMTEL**

9





## 1. DATOS INFORMATIVOS

**Institución:** EMTel TECNOLOGÍA DE SISTEMAS

**Representante Legal:** Marco Antonio Chambilla Bailón

**Domicilio:** Av. 25 De Julio F-11, Santa Ana - La Convención, Cusco

**Celular:** 954 437 752

**Correo Electrónico Institucional:** emtel@grupoemtel.com

**Plataforma o Aula Virtual:** Google Classroom Workspace

**Medio de Desarrollo del Evento:** Aplicativo de videoconferencia Zoom

## 2. DENOMINACIÓN DEL CURSO

2.1. **Título del curso:** "Inteligencia Artificial para La Educación"

## 3. DIAGNÓSTICO DE NECESIDADES FORMATIVAS

La **necesidad de llevar un curso en Inteligencia Artificial (IA)** para docentes es cada vez más evidente debido a varios factores clave que pueden transformar la enseñanza y mejorar la experiencia de aprendizaje.

La capacitación en Inteligencia Artificial para docentes no solo les permitirá mejorar su práctica educativa, sino también estar mejor preparados para enfrentar los desafíos de un mundo digitalizado y transformar el aula en un espacio más dinámico, inclusivo y eficiente. Al capacitar a los docentes en el uso de IA, se está invirtiendo en el futuro de la educación, permitiendo que los maestros sean guías efectivas para los estudiantes del hoy.

## 4. JUSTIFICACIÓN

La rápida evolución de la inteligencia artificial (IA) en la educación exige que los docentes estén equipados con las habilidades necesarias para integrar estas herramientas en su práctica diaria. La capacitación se justifica no solo para mejorar la calidad educativa, sino también para preparar a los estudiantes para un futuro laboral que estará marcado por la tecnología.

8





## 5. PROPÓSITO

El propósito de este curso es proporcionar a los educadores herramientas y conocimientos sobre inteligencia artificial, para que puedan utilizarla de manera efectiva en sus métodos de enseñanza y en el desarrollo del pensamiento crítico y creativo de sus estudiantes.

### 5.1 OBJETIVO GENERAL

- 5.1.1 Desarrollar una experiencia educativa innovadora para docentes, haciendo uso de las diferentes herramientas de Inteligencia Artificial para la Educación.

### 5.2 OBJETIVO ESPECÍFICOS

- 5.2.1 Aprender el manejo y generación de documentos de inteligencia artificial.
- 5.2.2 Conocer y generar presentaciones basados en inteligencia artificial.
- 5.2.3 Realizar trabajos educativos con la inteligencia artificial generativa

## 6. RESULTADOS ESPERADOS

- 6.1 Comprensión de los conceptos básicos de la IA.
- 6.2 Capacidad para integrar la IA en sus prácticas pedagógicas.
- 6.3 Creación de proyectos educativos utilizando IA.
- 6.4 Habilidades en análisis de datos para la mejora continua del aula.

## 7. PRINCIPIOS Y ENFOQUES

- 7.1 **Aprendizaje Activo:** Fomentar la participación de los docentes en el proceso de aprendizaje.
- 7.2 **Aprendizaje Colaborativo:** Promover el trabajo en equipo entre los participantes.
- 7.3 **Adaptabilidad:** La capacitación se adaptará a diferentes contextos educativos y niveles de experiencia en IA.





## 8. METAS DE ATENCIÓN

Se prevé una participación virtual de 500 a 1,000 docentes con acceso a aula virtual.

## 9. MODALIDAD

Curso Virtual mediante el aplicativo de video conferencia Zoom, el cual enfoca sus sesiones hacia el manejo de herramientas de Inteligencia Artificial para la Educación.

**9.1 Duración:** 07 sesiones

**9.2 Inicio y Término del curso:** 19 al 27 de mayo 2025

**9.3 Duración total:** 14 horas cronológicas.

**9.4 Requerimientos para el curso:**

- Conexión estable de Internet
- Correo Electrónico Gmail
- Conocimientos básicos de ofimática

## 10. ESTRATEGIAS FORMATIVAS (SÍLABO)

Sesión	Tema	Descripción	Herramientas Utilizadas
<b>Sesión 1</b>	Manejo y análisis de documentos con Inteligencia Artificial	Utiliza apps para analizar documentos con IA.	ChatPDF, Notebook LM, Perplexity
<b>Sesión 2</b>	Generación de presentaciones con Inteligencia Artificial	Genera presentaciones con IA.	Gamma, Brisk teaching
<b>Sesión 3</b>	Gestor de contenido educativo con Inteligencia Artificial	Crea y gestiona contenido educativo haciendo uso de la IA.	Adobe Firefly, Leonardo AI, Microsoft Designer
<b>Sesión 4</b>	Diseños profesionales en Canva con Inteligencia Artificial	Uso de herramientas de Canva con IA.	Canva + Complementos de IA
<b>Sesión 5</b>	Creación de sesiones de aprendizaje con Inteligencia Artificial Generativa	Utiliza las herramientas de ChatBot con IA.	ChatGPT, Gemini, DeepSeek





<b>Sesión 6</b>	Creación de Evaluaciones con Inteligencia Artificial Generativa	Utiliza las herramientas de ChatBot con IA.	ChatGPT, Microsoft Copilot Perplexity
<b>Sesión 7</b>	Retroalimentación y Recursos Educativos con Inteligencia Artificial	Utiliza las herramientas de ChatBot y con IA.	ChatGPT, MorPhic AI, MarkMap

## 11. CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

### 11.1 Asistencia a sesiones

- Participación en actividades y foros de discusión.
- Evaluación final a través de un proyecto integrador relacionado con IA.

## 12. CONDICIONES Y RECURSOS

### 12.1 Recursos Humanos:

#### CAPACITADOR:

**MAG. MARCO ANTONIO CHAMBILLA BAILON** Licenciado en Educación con mención en Informática, con estudios de Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa, Doctorado en Administración, Especialista en Herramientas de Inteligencia Artificial, capacitador de diferentes Fundador del Grupo Educativo EMTEL a Nivel Nacional e Internacional, Docente de diferentes universidades, capacitador en todos los niveles de educación básico regular y superior, consultor educativo en diferentes instituciones públicas y privadas en todo el país.

**12.2 Recursos Financieros:** Financiación asegurada por la institución organizadora.

**12.3 Recursos Digitales:** Plataforma virtual y herramientas digitales.

## 13. ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DE LOS PARTICIPANTES

Al finalizar el curso, se aplicará una encuesta de satisfacción para evaluar la calidad de la capacitación y áreas de mejora.

## 14. GUÍA DEL PARTICIPANTE

### 14.1 Se proporcionará un temario:

- Contenido temático del curso.
- Horarios del curso
- Expositores





## 15. DISEÑO METODOLÓGICO DE LA ACCIÓN FORMATIVA (MÓDULOS)

### DISEÑO METODOLÓGICO DE LA ACCIÓN FORMATIVA

**DENOMINACIÓN:** Curso de Herramientas de Inteligencia Artificial para la Educación

#### **PROPÓSITO DE LA ACCIÓN FORMATIVA:**

El curso tiene como finalidad fortalecer las competencias digitales de los docentes en el uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la educación. A través de una capacitación teórica y práctica, se busca que los participantes adquieran conocimientos y habilidades para integrar la inteligencia artificial en la gestión de documentos, presentaciones, imágenes, contenidos audiovisuales y procesos de evaluación formativa. De esta manera, se promueve la innovación pedagógica y el uso estratégico de la tecnología en el aula, optimizando el proceso de enseñanza-aprendizaje.

#### **RESULTADOS ESPERADOS:**

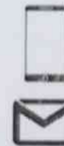
1. Desarrollar en los docentes competencias digitales avanzadas para la utilización de herramientas de inteligencia artificial en el ámbito educativo.
2. Implementar estrategias pedagógicas innovadoras mediante la aplicación de inteligencia artificial en la creación de materiales didácticos y recursos digitales.
3. Fortalecer la capacidad de los docentes para optimizar la planificación, ejecución y evaluación de sesiones de aprendizaje a través del uso de tecnologías emergentes.
4. Fomentar la autonomía en el aprendizaje y la actualización continua en el manejo de herramientas tecnológicas aplicadas a la educación.
5. Contribuir a la mejora de la calidad educativa mediante la incorporación de la inteligencia artificial como un recurso de apoyo en el desarrollo de experiencias de aprendizaje significativas.



MÓDULO	ALINEACIÓN AL MARCO DEL BUEN DESEMPEÑO DOCENTE			RESULTADO ESPERADO	CONTENIDO	ESTRATEGIAS FORMATIVAS	Nº HORAS
	DOMINO	COMPETENCIA	DESEMPEÑO				
<b>Sesión 1</b> Manejo y generación de documentos con Inteligencia Artificial	3. Desarrollo profesional y compromiso ético	3.2 Reflexiona sobre su práctica y aprende de ella.	3.2.3 Emplea recursos digitales para optimizar la planificación y gestión educativa.	Domina herramientas de IA para la optimización de textos	ChatPDF, Notebook LM, Perplexity	Prácticas guiadas, trabajo colaborativo	2
<b>Sesión 2</b> Generación de presentaciones con Inteligencia Artificial	2. Enseñanza para el aprendizaje de los estudiantes	2.2 Planifica procesos de enseñanza para el aprendizaje de todos los estudiantes.	2.2.5 Diseña materiales educativos innovadores incorporando TIC.	Diseña diapositivas visualmente atractivas y efectivas con IA	Gamma, Brisk teaching	Desarrollo de casos reales, simulaciones	2
<b>Sesión 3</b> Gestor de contenido educativo con Inteligencia Artificial	3. Desarrollo profesional y compromiso ético	3.3 Usa tecnologías digitales para el desarrollo profesional y la enseñanza.	3.3.2 Emplea recursos tecnológicos para diseñar y adaptar materiales educativos.	Optimiza imágenes y material gráfico con herramientas IA	Adobe Firefly, Leonardo AI, Microsoft Designer	Prácticas individuales, aprendizaje basado en retos	2
<b>Sesión 4</b> Diseños profesionales en Canva con Inteligencia Artificial	2. Enseñanza para el aprendizaje de los estudiantes	2.5 Propicia aprendizajes desafiantes y de nivel superior.	2.5.4 Utiliza herramientas digitales para desarrollar experiencias de aprendizaje avanzadas.	Crea materiales didácticos visualmente atractivos con IA	Canva + Complementos de IA	Taller de diseño digital, proyectos colaborativos	2
<b>Sesión 5</b> Creación de sesiones	2. Enseñanza para el	2.3 Gestiona la interacción y el	2.3.4 Aplica metodologías activas con apoyo de TIC.	Planifica clases más	ChatGPT, Gemini, DeepSeek	Elaboración de clases, análisis	

3

de aprendizaje con Inteligencia Artificial Generativa	aprendizaje de los estudiantes	aprendizaje en el aula.		dinámicas y adaptadas a las necesidades de los estudiantes		de buenas prácticas	2
<b>Sesión 6</b> Creación de Evaluaciones con Inteligencia Artificial Generativa	1. Preparación para el aprendizaje de los estudiantes	1.2 Diseña estrategias de enseñanza diversificadas.	1.2.3 Utiliza TIC para adaptar estrategias de enseñanza a las necesidades de los estudiantes.	Diseña evaluaciones más precisas y personalizadas con IA	ChatGPT, Microsoft Copilot y Perplexity	Desarrollo de pruebas piloto, análisis de resultados	2
<b>Sesión 7</b> Retroalimentación y Recursos Educativos con Inteligencia Artificial	4. Evaluación del aprendizaje	4.2 Diseña estrategias de evaluación diversificadas.	4.2.3 Aplica herramientas digitales para la evaluación formativa y sumativa.	Mejora la calidad del feedback para los estudiantes	ChatGPT, MorPhic AI, Qwen AI, MarkMap	Estudios de caso, aprendizaje basado en problemas	2



## 16. CERTIFICADO

Se otorgará un certificado de participación y aprobación previo pago adicional por participante con la siguiente información:

**Título del curso:** Inteligencia Artificial para la Educación

**Duración total:** 160 Horas Pedagógicas incluye clases síncronas y actividades asíncronas.

**Firma:** Representante de la institución organizadora y la Dirección Regional de Educación de Puno.

Este plan de capacitación permitirá a los docentes adquirir las competencias necesarias para incorporar la inteligencia artificial en sus aulas, apoyando así un aprendizaje innovador y efectivo.

Es todo cuanto indico para su trámite correspondiente, quedo de usted.

Atentamente,



Mag. Marco Antonio Chambilla Bailón  
GERENTE EMTel

