



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN DE AYACUCHO
UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL VÍCTOR FAJARDO



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

Huancapi, 17 de junio de 2025

OFICIO MÚLTIPLE N° 0151 - 2025-GRA/GG-GRDS-DREA-UGELF-DIR-AGP-H.

Señores (as) : Directores de las Instituciones Educativas del Nivel Inicial, Primaria, Secundaria, CEBA, CEBE y CETPRO de la Jurisdicción UGEL Víctor Fajardo
PRESENTE. –

Asunto : Difusión de curso virtual gratuito sobre Inteligencia Artificial con enfoques pedagógicos

Referencia : Oficio N° 355-2025-ETS/G

Me es grato dirigirme a ustedes para saludarlos cordialmente y, a la vez, comunicarles que, conforme al documento de la referencia, el Grupo Educativo EMTEL viene desarrollando diversos cursos de capacitación en **Inteligencia Artificial aplicada a la Educación**, con talleres eminentemente prácticos y convenios con diversas instituciones.

En esta oportunidad, se solicita a su despacho **brindar la debida difusión del curso taller virtual gratuito** titulado "**Inteligencia Artificial con Enfoques Pedagógicos**", dirigido a **docentes de todos los niveles educativos, auxiliares y personal administrativo**. Esta capacitación tiene como propósito fortalecer las competencias digitales del personal educativo, facilitando el uso de herramientas de IA en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Cabe resaltar que la empresa organizadora cuenta con aulas virtuales y plataformas de videoconferencia, lo que garantizará un adecuado desarrollo del taller. A continuación, se detalla la información principal:

- **Fechas:** 09 y 10 de julio de 2025
- **Horario:** de 7:00 p. m. a 9:00 p. m.

Se adjunta al presente el **Plan de Capacitación** del curso para mayor detalle.

Sin otro particular, y agradeciendo de antemano su colaboración en la difusión de esta actividad formativa, aprovecho la ocasión para expresarles las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,


Mg. Blas R. Andrade Tapahuaco
 Director de Programa Sectorial III

archivo 2025
 BRAT/DUGELF
 WAO/JAGP





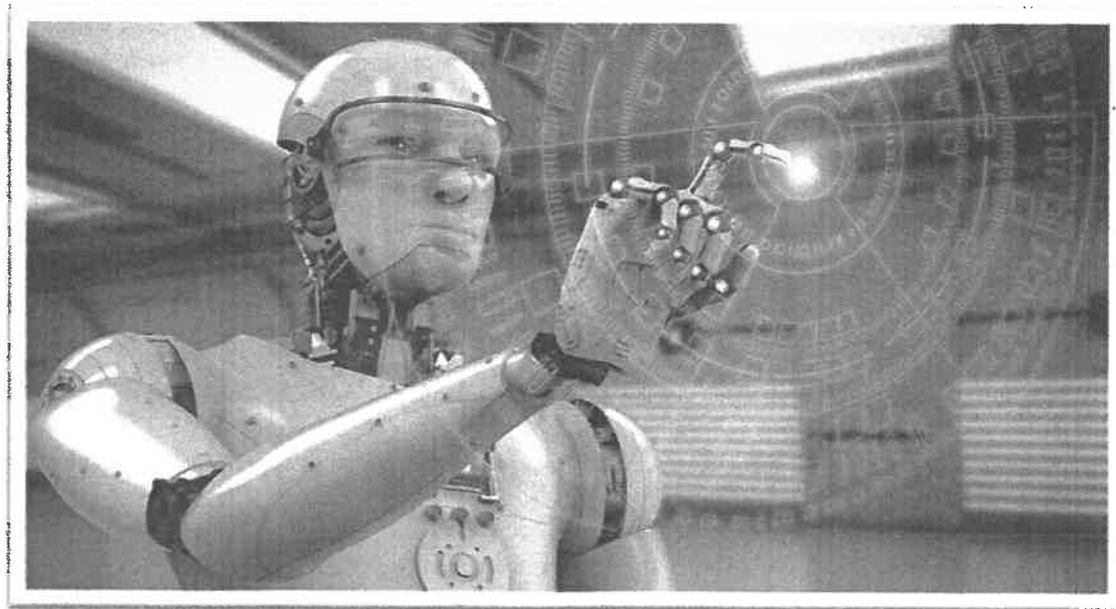
... SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ...
ENVIADO: 16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO: 17-06-2025 08:06:51 AM
Doc: 09327377 Exp: 05229904



EMTEL TECNOLOGIA DE SISTEMAS TALLER DE ENSEÑANZA PARA LATINOAMERICA

CURSO TALLER GRATUITO DE: "INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ENFOQUES PEDAGÓGICOS"

AYACUCHO. JUNIO DE 2025.



Ayacucho - Perú

2025





... SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ...
ENVIADO: 16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO: 17-06-2025 08:06:51 AM
Doc: 09327377 Exp: 05229904

PRESENTACIÓN

Estimado director, docentes y administrativos de la **UGEL VÍCTOR FAJARDO**:

Les damos la bienvenida al **CURSO TALLER VIRTUAL DE "INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ENFOQUES PEDAGÓGICOS"**, 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 dos 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





... SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ...
ENVIADO:16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO:17-06-2025 08:06:51 AM
Doc:09327377 Exp:05229904

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: 968 895 644 / 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 Con Enfoques Pedagógicos."

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.





... SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ...
ENVIADO: 16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO: 17-06-2025 08:06:51 AM
Doc: 09327377 Exp: 05229904

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 sesiones de clase con inteligencia artificial generativa.
- 5.2.4 Crear rubricas y evaluaciones con 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 **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 100 a 500 docentes con acceso a la plataforma de video conferencia, vía Zoom.

9. MODALIDAD

Curso Virtual mediante el aplicativo de video conferencia Zoom, el cual enfoca sus sesiones hacia el manejo de Inteligencia Artificial con enfoques pedagógicos.





... SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ...
ENVIADO: 16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO: 17-06-2025 08:06:51 AM
Doc: 09327377 Exp: 05229904

- 9.1 Duración:** 02 sesiones
9.2 Fecha: 09 y 10 de julio del 2025
9.3 Horario: 7:00pm a 9:00pm
9.4 Duración total: 04 horas cronológicas.
9.5 Requerimientos para el curso:
- Conexión estable de Internet

10. ESTRATEGIAS FORMATIVAS (SÍLABO)

10.1 CONTENIDO DEL CURSO

Primera Sesión

- MANEJO Y GENERACIÓN DE DOCUMENTOS CON IA
- GENERACIÓN DE PRESENTACIONES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Segunda Sesión

- ELABORACIÓN DE SESIONES DE CLASE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- CREACIÓN DE RUBRICAS Y EVALUACIONES CON IA GENERATIVA

11. CONDICIONES Y RECURSOS

11.1 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.

11.2 Recursos Digitales: Grabaciones de las sesiones y herramientas digitales.

12. GUÍA DEL PARTICIPANTE

14.1 Se proporcionará un manual de acceso con:

- Guía de uso de la plataforma ZOOM.





.. SISTEMA SIMAPED - UGEL FAJARDO ..
ENVIADO: 16-06-2025 03:06:30 PM
RECIBIDO: 17-06-2025 08:06:51 AM
Doc: 09327377 Exp: 05229904

13. DISEÑO METODOLÓGICO DE LA ACCIÓN FORMATIVA

13.1 DENOMINACIÓN: Inteligencia Artificial con enfoques pedagógicos

13.2 PROPÓSITO DE LA ACCIÓN FORMATIVA:

El curso tiene como finalidad fortalecer las competencias digitales de los docentes en el uso de inteligencia artificial con enfoques pedagógicos. 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.

13.3 RESULTADOS ESPERADOS:

- Desarrollar en los docentes competencias digitales avanzadas para la utilización de herramientas de inteligencia artificial en el ámbito educativo.
- Implementar estrategias pedagógicas innovadoras mediante la aplicación de inteligencia artificial en la creación de materiales didácticos y recursos digitales.
- Fortalecer la capacidad de los docentes para optimizar la planificación, ejecución y evaluación de sesiones de aprendizaje a través del uso de tecnologías emergentes.
- Fomentar la autonomía en el aprendizaje y la actualización continua en el manejo de herramientas tecnológicas aplicadas a la educación.

FIN DEL CURSO TALLER VIRTUAL GRATUITO.



Mag. Marco Antonio Chambilla Bailón
GERENTE EMTel

