



Programa de Actualización Docente

Verano 2025

Generación de Contenidos Interactivos con Prompts en IA



Inicio

13 de enero

Horario

Lunes y miércoles (4:00 p.m. a 7:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

21 horas (18 horas sincrónicas y 3 asincrónicas)

El curso enseñará a los docentes a crear prompts efectivos para aprovechar la IA en la generación de contenidos interactivos.

Aprenderán a diseñar instrucciones claras que mejoren la calidad de textos, imágenes y recursos educativos. Esto les permitirá crear materiales relevantes que potencien el aprendizaje de sus estudiantes.

Inversión:

- Público General: **S/. 299**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 240**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (50% de descuento): **S/. 150**

¿Qué temas **aprenderás en el curso?**

- Fundamentos de IA e ingeniería de prompts
- Técnicas para la redacción de prompts
- Elaboración de materiales interactivos con prompts
- IA como asistente en la planificación de actividades de aprendizaje

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Diseño del Plan Digital Docente con IA



Inicio

18 de enero

Horario

Sábados de 9:00 a.m. a 1:00 p.m

Modalidad

Virtual

Duración

22 horas (16 horas sincrónicas y
6 asincrónicas)

El curso permitirá a los docentes adoptar el futuro de la educación al integrar las tecnologías de IA en su desarrollo profesional.

Al aprovechar la IA para mejorar las competencias digitales, los educadores están preparados para crear un impacto transformador en el panorama del aprendizaje digital, potenciando sus propias habilidades y enriqueciendo las experiencias educativas de sus estudiantes.

Inversión:

- Público General: **S/. 299**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 240**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (50% de descuento): **S/. 150**

¿Qué temas **aprenderás en el curso?**

- Competencias digitales docentes
- Plan digital Docente con Inteligencia Artificial
- Herramientas digitales y de Inteligencia Artificial para el desarrollo de las áreas de la competencia digital docente

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Herramientas Digitales para la Evaluación Auténtica



Inicio

21 de enero

Horario

Martes y jueves (3:00 p.m. a 6:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

21 horas (18 horas sincrónicas y
3 asincrónicas)

El curso permitirá a los docentes diseñar estrategias de evaluación auténtica aprovechando herramientas digitales para valorar aprendizajes de manera significativa y contextualizada.

Con un enfoque en competencias del siglo XXI, se enseñará cómo incorporar metodologías activas y TIC para crear evaluaciones dinámicas y flexibles. Esto ayudará a fomentar el trabajo autónomo de los estudiantes y a superar los métodos tradicionales basados en la memorización.

Inversión:

- Público General: **S/. 299**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 240**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (50% de descuento): **S/. 150**

¿Qué temas aprenderás en el curso?

- Herramientas digitales para la evaluación en el aula: Gimkit, Liveworksheet, Class Dojo
- Diseño de rúbricas con inteligencia artificial: Rubrik de Edutekalab, Gemini IA
- Implementación de la evaluación auténtica en el aula: Plickers y Formative

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Transformando la Enseñanza: Diseño de Experiencias de Aprendizaje con IA Generativa



Inicio

27 de enero

Horario

Lunes, miércoles y viernes (9:00 a.m. a 1:00 p.m.)

Modalidad

Híbrido

Duración

12 horas sincrónicas

*Virtual solo para participantes que están en provincia.

El curso permitirá a los docentes diseñar experiencias de aprendizaje innovadoras utilizando IA generativa para personalizar recursos educativos. Aprenderán a aplicar herramientas como chatbots, generación de imágenes y automatización de evaluaciones para responder a las necesidades individuales de sus estudiantes.

Además, integrarán la enseñanza de IA en el aula, promoviendo el pensamiento crítico, la alfabetización digital y una comprensión ética de las tecnologías emergentes.

Inversión:

- Público General: **S/. 199**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 159**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (**Beca**)

¿Qué temas aprenderás en el curso?

- Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa
- Uso Eficaz de ChatGPT para la Búsqueda y Generación de Contenido
- Herramientas de IA Generativa para la Creación de Contenidos Educativos
- Diseño de Experiencias de Aprendizaje Personalizadas con IA
- Evaluación y Retroalimentación con IA

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Recursos Digitales para el Aprendizaje Activo



Inicio

27 de enero

Horario

Lunes y miércoles (3:00 p.m. a 6:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

12 horas sincrónicas

El curso permitirá a los docentes incorporar TIC e IA para fomentar el aprendizaje activo y colaborativo.

Usarán herramientas como Book Creator, Edutekalab y ChatGPT para crear actividades motivadoras y personalizadas. Además, explorarán tecnologías avanzadas como Cube Merge y Vidnoz para integrar realidad aumentada y contenido multimedia en sus clases.

Inversión:

- Público General: **S/. 199**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 159**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (**Beca**)

¿Qué temas **aprenderás en el curso?**

- Las TIC como herramientas para el aprendizaje
- Book Creator y Pear Deck
- Diseño de actividades de aprendizaje activo
- Gamificación: EdutekaLab
- Diseño de sesiones con IA: Gemini IA, ChatGPT
- Integración de las TIC y metodologías activas en el aula
- Uso de la IA: Cube Merge, Vidnoz, Suno

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Gamificación en el Aula

Transformando el Aprendizaje con Escape Rooms e IA



Inicio

28 de enero

Horario

Martes y jueves (2:00 p.m. a 5:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

12 horas sincrónicas

El curso permitirá a los docentes implementar estrategias innovadoras que motivan a los estudiantes y promueven habilidades clave como pensamiento crítico, colaboración y resolución de problemas.

Integra Escape Rooms y herramientas de IA para personalizar experiencias educativas y crear entornos dinámicos y participativos. Esta formación prepara a los estudiantes para enfrentar los retos del mundo digital

Inversión:

- Público General: **S/. 199**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 159**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (**Beca**)

¿Qué temas aprenderás en el curso?

- Introducción a la Gamificación y Herramientas TIC con Blooket y Quizalize.
- Diseño de Escape Rooms Educativos integrando Inteligencia Artificial con ChatGPT, Genially y Festisite.
- Implementación y Evaluación de los Escape Rooms con IdeaBoardz.

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31**
de diciembre del 2024

Aprendizaje Basado en Proyectos con IA



Inicio

01 de febrero

Horario

Sábados (2:00 p.m. a 6:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

18 horas (16 sincrónicas y 2
asincrónicas)

El curso combina el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) con herramientas de Inteligencia Artificial para crear experiencias educativas significativas y personalizadas.

Los estudiantes desarrollarán habilidades clave como la resolución de problemas, la creatividad y el trabajo en equipo, mientras utilizan la IA para automatizar tareas y recibir retroalimentación instantánea.

Inversión:

- Público General: **S/. 260**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 208**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (50% de descuento): **S/. 130**

¿Qué temas **aprenderás en el curso?**

- Fundamentos del Aprendizaje Basado en Proyectos
- Planificación de proyectos con inteligencia artificial
- Diseño de proyectos con Inteligencia Artificial
- Implementación y evaluación de proyectos

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Potenciando la Enseñanza con Herramientas Digitales



Gimkit



genially



Sutori



Inicio

03 de febrero

Horario

Lunes, miércoles y viernes (9:00 a.m. a 1:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

12 horas sincrónicas

El curso permitirá a los docentes incorporar herramientas digitales en sus estrategias pedagógicas, tanto en entornos virtuales como presenciales. Aprenderán a utilizar plataformas y aplicaciones para planificar, desarrollar y evaluar actividades educativas de forma eficiente.

El enfoque está en fortalecer competencias TIC para optimizar el aprendizaje colaborativo, motivar a los estudiantes y realizar un seguimiento personalizado de su progreso académico.

Inversión:

- Público General: **S/. 199**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 159**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (**Beca**)

¿Qué temas aprenderás en el curso?

- Creación y Gestión de Contenidos Digitales con Genially y Canva
- Herramientas colaborativas con Sutori: aspectos básicos e integración en el aula
- Herramientas de Evaluación en Línea con Gimkit: integración de la herramienta para la evaluación de conocimientos en clase

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**

Guía Definitiva para utilizar la IA de Google Education



Inicio

11 de febrero

Horario

Martes y jueves (3:00 p.m. a 6:00 p.m.)

Modalidad

Virtual

Duración

16 horas (12 sincrónicas y 4
asincrónicas)

El curso permitirá a los docentes aprender a utilizar herramientas de Inteligencia Artificial de Google Education, como Google Gemini, NotebookLM, AI Studio y MusicFX, para crear contenido educativo innovador y dinámico.

A través de actividades prácticas y ejemplos aplicados al aula, los participantes descubrirán cómo integrar estas tecnologías para incentivar la creatividad y mejorar la experiencia de aprendizaje de sus estudiantes.

Inversión:

- Público General: **S/. 299**
- Docentes de EBR (20% de descuento): **S/. 240**
- Docentes en convenio con INFOPUCP (**Beca**)

¿Qué temas **aprenderás en el curso?**

- Creación de Contenidos Educativos con Google Gemini
- Desarrollo de Recursos Interactivos con NotebookLM
- Innovación en el Aula: Diseños y Ejemplos con AI Studio
- Creación de audio con MusicFX

¡Precio de Preventa!

10% de descuento **hasta el 31 de diciembre del 2024**



Explora tu universo tecnológico