

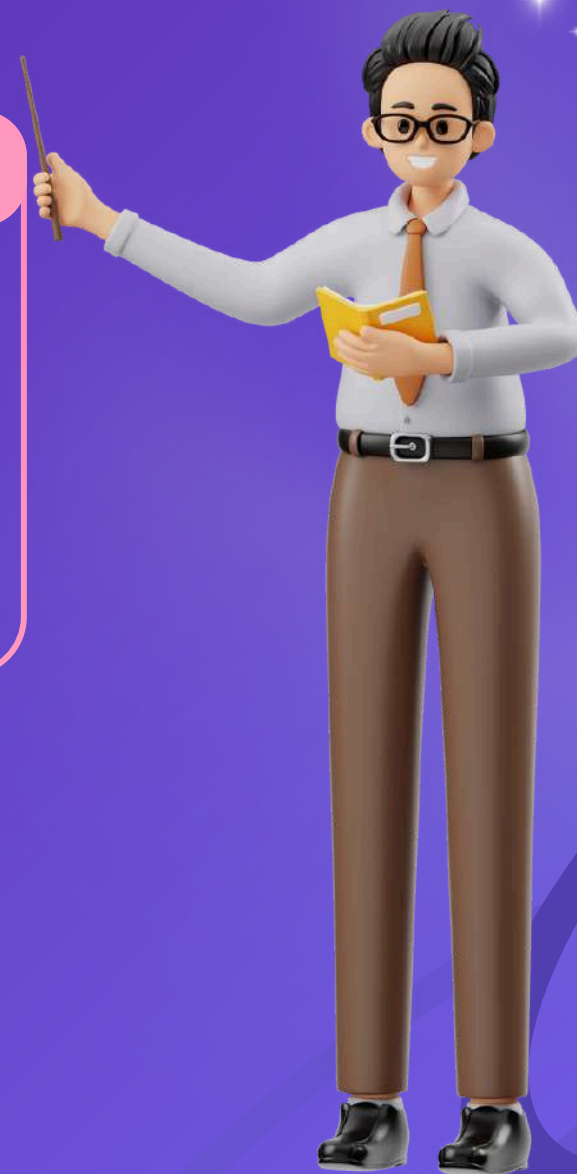


Programa de Actualización para Docentes de Convenio

Verano 2025

Estimado(a) docente:

Damos a conocer el “Programa de Actualización para Docentes de Convenio - verano 2025”, organizado por INFOPUCP, donde encontrará información importante de los cursos que ofrecemos.



Consideraciones generales

- La inscripción iniciará el 23 de diciembre y culminará el 20 de enero.
- Para abrir un curso es necesario un mínimo de 8 inscritos. El máximo es de 50 inscritos en modalidad virtual.
- El docente podrá inscribirse en 2 cursos distintos.
- La Institución educativa puede inscribir hasta 2 docentes para un curso en la modalidad presencial y 8 docentes en modalidad virtual.
- Al elegir el curso de su interés, por favor tenga en cuenta los horarios y sus requisitos.
- Cada curso se desarrollará en 12 horas sincrónicas.

Consideraciones generales

- Si el docente se inscribe y no participa en las sesiones del curso que seleccionó, perderá la posibilidad de asistir a un nuevo curso.
- Si desean matricular un mayor número de participantes, puede solicitar una capacitación inhouse desde fines de febrero.
- Las fechas, horarios y temas pueden cambiar de acuerdo a la coyuntura educativa.

Inscripciones: <https://infopucp.pucp.edu.pe/>

Para mayor información, escribir al correo: inscripciones-infopucp@pucp.edu.pe
o al correo de su asesora.

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.

Presentación del curso:

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.

¿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

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

Presentación del curso:

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.

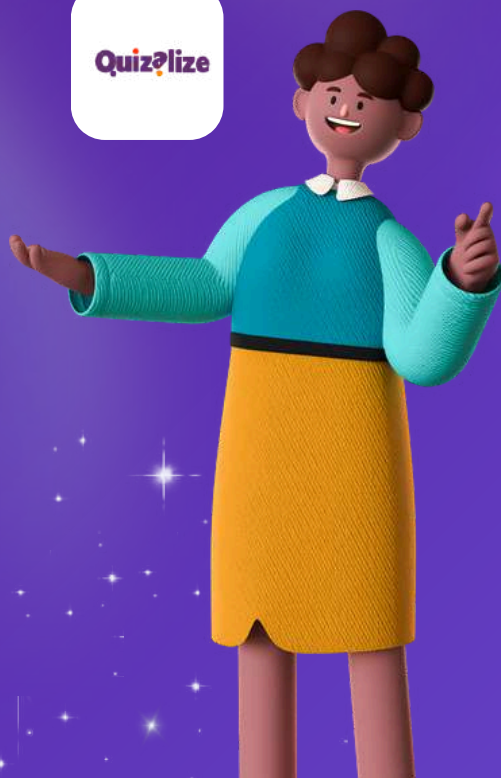
Además, explorarán tecnologías avanzadas como Cube Merge y Vidnoz para integrar realidad aumentada y contenido multimedia en sus clases.

¿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

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

Presentación del curso:

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

¿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.

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

Presentación del curso:

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.

¿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

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)

Presentación del curso:

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.

¿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



Explora tu universo tecnológico