





> Acerca de nosotros



Brindamos servicios de Capacitación en tecnologías de la información y negocios; tenemos más de 28 años fortaleciendo las habilidades profesionales en organizaciones privadas y públicas en Latinoamérica.

Principales Áreas de Experiencia:

- Seguridad de la Información
- Ciberseguridad
- Continuidad de Negocio
- Gobierno y Cumplimiento de TI
- Gestión de Proyectos

- DevOps
- Gestión de Datos
- Inteligencia Artificial
- Ofimática

¿Por qué nos eligen nuestros clientes?



Instructores Acreditados, Certificados y Capacitados

Instructores especialistas en las normas, marcos y estándares más reconocidos por la industria.



Reconocimiento por Organismos Internacionales

Al estar acreditados por los organismos más importantes de la industria, las certificaciones obtenidas tienen validez oficial a nivel internacional.



Más de 100 Cursos Relacionados con Tecnologías de la Información

Contamos con uno de los portafolios de cursos más grande en Latinoamérica, con opciones específicas para cada necesidad profesional.



Segunda Oportunidad para Fortalecer sus Conocimientos

Te brindamos la oportunidad de tomar el curso de nuevo sin costo adicional. *Aplican restricciones.



Accede a las clases grabadas hasta por 90 días y repasa los contenidos a tu ritmo. Refuerza lo aprendido y aclara tus dudas cuando lo necesites.

Respaldados por las más importantes certificadoras.

















Hoy, los retos de la educación en Perú exigen docentes capaces de innovar y conectar con estudiantes cada vez más digitales. Este taller te permitirá transformar tus clases creando materiales atractivos, interactivos y gamificados con herramientas como Genially, Canva e Inteligencia Artificial, sin necesidad de ser experto en diseño o tecnología. Responde a la demanda de una enseñanza más dinámica e inclusiva, que motive a tus alumnos y potencie su aprendizaje en entornos presenciales, híbridos o virtuales.

Perfil del participante

- Docentes de cualquier nivel educativo, formadores, pedagogos y profesionales de la educación interesados en mejorar la calidad y el impacto de sus materiales didácticos digitales a través del diseño instruccional y la incorporación de tecnologías emergentes como la IA.
- No se requieren conocimientos avanzados en diseño gráfico o programación.

Requisitos Previos:

- Interés en la mejora continua de la práctica pedagógica y la integración de la tecnología.
- Manejo básico de computadoras (navegación web, uso de correo electrónico).

Criterios de certificación

El curso establece como requisitos mínimos para la aprobación que el participante alcance una nota final no menor de doce (12) en la escala vigesimal y acredite una asistencia mínima del setenta y cinco por ciento (75%) a las sesiones programadas. La participación en clase constituye un componente esencial del proceso de aprendizaje.

El cumplimiento de ambos criterios es de carácter obligatorio; en caso contrario, el participante no podrá aprobar el curso, independientemente de las calificaciones obtenidas en las evaluaciones.



Contenido del curso



Módulo 1: Fundamentos del Diseño Instruccional y uso de IA para la planificación educativa

Sesión 1: Fundamentos del Diseño Instruccional y uso de IA para la planificación educativa

- ¿Qué es el diseño instruccional y por qué es clave en entornos digitales?
- Modelos básicos (ADDIE, ABCD para redacción de objetivos).
- Redacción de objetivos y contenidos con apoyo de IA (ChatGPT, Copilot, etc.).
- IA para generar actividades, preguntas, instrucciones y retroalimentación.

02. Módulo 2: Diseño visual y contenido educativo con Canva

Sesión 2: Diseño visual y contenido educativo con Canva

- Principios básicos del diseño gráfico educativo.
- Creación de presentaciones, infografías, guías visuales y pósteres con Canva.
- Adaptación de plantillas a diferentes niveles y materias.
- Exportación y publicación de contenidos en diversos formatos.

03. Creación de recursos interactivos con Genially

Sesión 3: Diseño de materiales interactivos con Genially

- Introducción a Genially: entorno, tipos de recursos y plantillas.
- Diseño de materiales interactivos: mapas, presentaciones, actividades gamificadas.
- Integración de Genially en plataformas educativas (Google Classroom, Moodle, etc.).

Contenido del curso



Sesión 4: Proyecto integrador: Creación de un recurso educativo interactivo con IA, Canva y Genially

- Inserción de contenidos IA y Canva dentro de Genially.
- Proyecto final: Diseño de un recurso educativo completo combinando IA, Canva y Genially.
- Presentación y retroalimentación colaborativa de los proyectos.

Requisitos Técnicos:

- · Computadora, tablet o celular con acceso a navegador.
- · Conexión mínima a internet (se contemplan opciones offline).
- · Cuenta de Genially y Canva (las versiones gratuitas son suficientes para el taller).
- · Acceso a una herramienta de lA generativa de texto (ej. Gemini, ChatGPT) o imagen (ej. DALL-E, Midjourney), no se requiere suscripción de pago.



YSABEL ROSALES CHICNES

Sobre el docente



- Maestría en Computación e Informática, Ciencias de la computación - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Maestría en Docencia Universitaria, Educación -Universidad
 Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle



- Directora de la Certificación en Docencia digital
 Escuela de postgrado de la UPC
- Ha sido Especialista en virtualización y procesos formativos
 Ministerio de Educación del Perú

\Rightarrow

Criterios de certificación:

El curso establece como requisitos mínimos para la aprobación que el participante alcance una nota final no menor de doce (12) en la escala vigesimal y acredite una asistencia mínima del setenta y cinco por ciento (75%) a las sesiones programadas. La participación en clase constituye un componente esencial del proceso de aprendizaje.

El cumplimiento de ambos criterios es de carácter obligatorio; en caso contrario, el participante no podrá aprobar el curso, independientemente de las calificaciones obtenidas en las evaluaciones.

Cursos relacionados al sector educativo

Curso Realidad Virtual y su impacto en la Educación

Descubre cómo la realidad virtual transforma la enseñanza, creando experiencias inmersivas que potencian el aprendizaje.

Curso TIC para Ambientes Pedagógicos Innovadores

Integra TIC accesibles y efectivas para crear clases inclusivas, dinámicas y adaptadas a tu realidad educativa.

Curso de planeamiento estratégico Institucional (PEI)

Desarrolla habilidades clave para formular, alinear y gestionar planes estratégicos que fortalezcan tu organización.

Síguenos en redes sociales como New Horizons Perú







www.newhorizons.edu.pe 977 875 028 Info@newhorizons.edu.pe New Horizons Perú RUC: 20306532201 Av. Santa Cruz 870, Miraflores