

Ciclo de webinars

PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

El Ministerio de Educación, en el marco de la iniciativa Conectados y en colaboración con la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), ha diseñado un ciclo especializado de webinars sobre pedagogía en educación superior, poniendo especial énfasis en cómo la tecnología puede contribuir y mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje. Si eres docente universitario, no te puedes perder estos cinco webinars. ¡Pasa la voz!



Docentes universitarios



Facebook
@mineduperu
@perueduca



Se entregará constancia de participación



¿Qué es la realidad aumentada? ¿Cómo se puede aplicar en la educación superior? Descubre cómo esta herramienta innovadora puede mejorar la experiencia de aprendizaje en las aulas universitarias.

Mg. Carlos Fernández García

Experto en tecnologías emergentes y realidad aumentada. Docente a tiempo completo en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos e investigador Renacyt (nivel II).

2 de mayo | 6:00 p. m.



GAMIFICACIÓN: ¿CÓMO MEJORAR LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE?

Esta herramienta metodológica, que utiliza mecánicas de juego y dinámicas adaptadas, ayudará a crear un ambiente atractivo y a fomentar la participación de los estudiantes, mejorando su proceso de aprendizaje.

Mg. Wendie Seminario Zevallos

Coordinadora de Certificación Educativa en el Sistema de Gestión de la Calidad Educativa (SGCE) y docente de la Universidad Nacional de Ingeniería.

9 de mayo | 6:00 p. m.



CULTURA DIGITAL Y SEGURIDAD DE DATOS

La pandemia transformó la enseñanza, generando una transición hacia lo virtual y haciendo que la cultura digital se vuelva esencial. En este contexto, la protección de datos ha cobrado vital importancia.

Dr. Julio Núñez Ponce

Docente universitario y vicepresidente de Formación y Desarrollo del Capital Humano de la Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derecho e Informática (FIADI).

16 de mayo | 6:00 p. m.



TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Las universidades están experimentando cambios significativos debido a las tendencias tecnológicas. Por ello, la transformación digital se ha convertido en un facilitador estratégico del proceso de aprendizaje en la educación superior.

Mg. Carlos Fernández García

Experto en tecnologías emergentes y realidad aumentada.

Ing. Iván Peraza Navarro

Ingeniero en informática y experto en gerencia de proyectos.

6 de junio | 6:00 p. m.



INGENIERÍA EDUCATIVA: LA DISCIPLINA FUNDAMENTAL PARA LA SOCIEDAD DIGITAL

En este espacio se busca desarrollar aptitudes para la selección, diseño, producción y evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje. Además, se ofrecerán recomendaciones sobre cómo evaluar con técnicas y recursos digitales.

Mg. Guillermo Ruiz Guevara

Gestor del diploma en Ingeniería Educativa de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería.

13 de junio | 6:00 p. m.



TOMA NOTA:

- Los webinars se transmitirán por medio del **Facebook Live** del Minedu y de PerúEduca.
- Al registrarte, cada semana enviaremos un recordatorio y el enlace para ingresar al webinar.
- La constancia se otorgará a las personas que participen, como mínimo, en **cuatro webinars en vivo**.

¡No faltes!

REGÍSTRATE AQUÍ