

Diplomatura de Especialización en Uso Pedagógico de las Tecnologías de la Información y Comunicación para la Docencia

Módulo formativo: Entornos virtuales de aprendizaje

En el marco de la **Diplomatura de Especialización en Uso Pedagógico de las Tecnologías de la Información y Comunicación para la Docencia** iniciamos el programa con el desarrollo del primer módulo formativo correspondiente al plan de estudios de este programa.

Módulo formativo

Entornos virtuales de aprendizaje

Proporciona las bases para el análisis de las principales características, funciones, aplicaciones y requisitos de un entorno virtual de aprendizaje (EVA). Propone criterios pedagógicos y tecnológicos para la comparación de diferentes plataformas o Learning Management System (LMS). De la misma manera, se brindan orientaciones para el diseño de un entorno virtual de aprendizaje (curso) y promueve la experimentación de diferentes roles o perfiles de un entorno (administrador, docente y estudiante).

Características del curso



Curso de 3 créditos



42 horas de curso – 5 semanas



Docentes con experiencia en el diseño, desarrollo y aplicación de entornos virtuales de aprendizaje (EVA)



Acceso a Plataforma Virtual Paideia PUCP



Curso convalidable con el curso Recursos en Entornos Virtuales de Aprendizaje de la Diplomatura de Especialización en Gestión de la Formación y Capacitación.

Dirigido a

- Docentes de educación básica y superior.
- Capacitadores en el uso educativo de la tecnología.
- Directores y coordinadores de instituciones educativas de educación básica y superior.
- Profesionales interesados en los procesos de innovación educativa vinculados a la incorporación de las TIC en la docencia.

**VACANTES LIMITADAS
(30 VACANTES)**

COMPETENCIAS



Analiza los procesos de enseñanza/aprendizaje en entornos virtuales; así como los componentes de un modelo pedagógico, etapas de desarrollo y tutoría virtual.



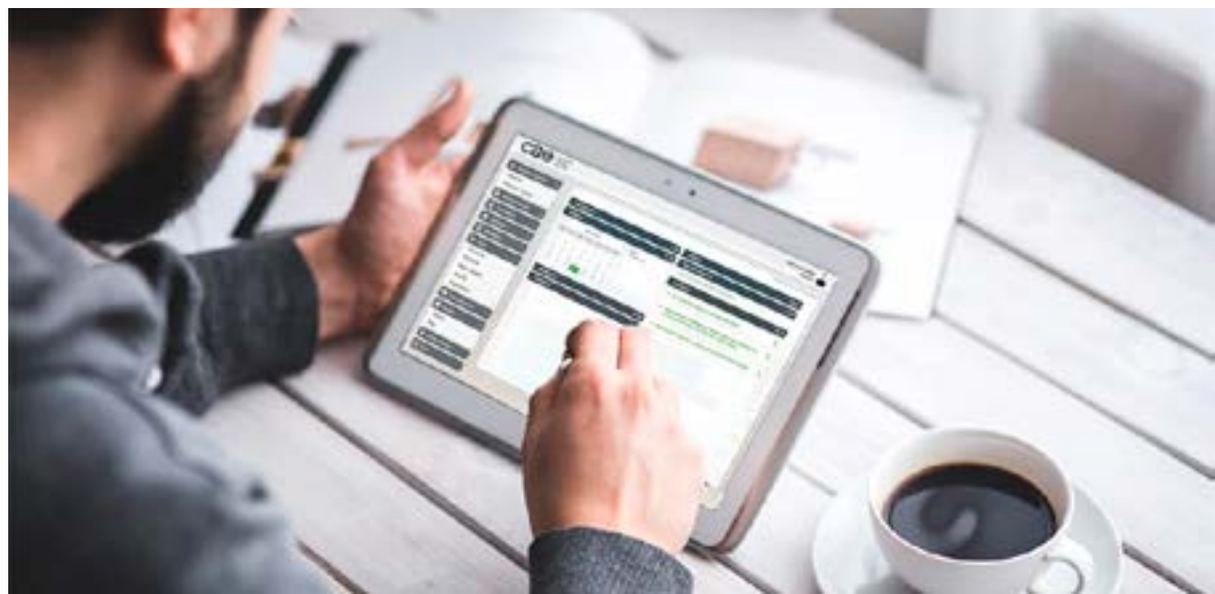
Desarrolla capacidades para administrar, diseñar didácticamente e integrar aplicaciones y servicios tecnológicos en un entorno virtual de aprendizaje que facilite el aprendizaje de los estudiantes.



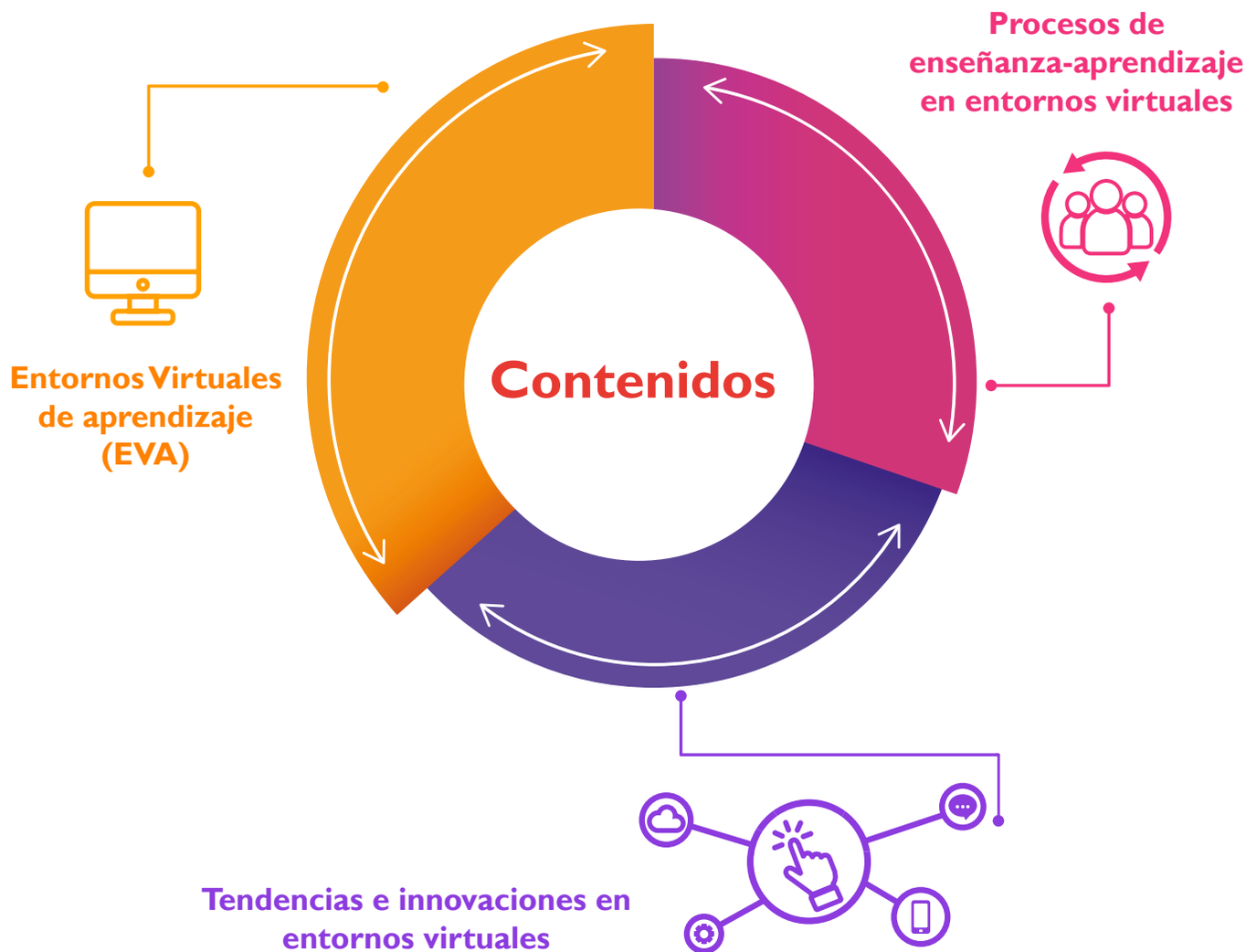
Distingue las diversas plataformas virtuales, sus usos y recursos, así como las nuevas tendencias e innovación en entornos virtuales que dan soporte a los procesos de enseñanza – aprendizaje, reconociendo las bases socio-constructivistas del aprendizaje.

PRODUCTOS

Si llevas este curso serás experto en el diseño, administración e implementación de un curso en un entorno virtual de aprendizaje.



Entornos virtuales de aprendizaje



Metodología y evaluación

Los participantes distinguirán los usos, recursos y tendencias de las plataformas virtuales, y desarrollarán capacidades para administrar, diseñar didácticamente e integrar aplicaciones y servicios tecnológicos en un entorno virtual de aprendizaje de manera activa y participativa. Para ello, se presenta una estrategia de propuesta formativa que les permitirá reflexionar sobre su práctica profesional.

La propuesta formativa se desarrolla a través de 4 fases: Reflexionar – Aprender – Diseñar - Aplicar. Lo que implica que los participantes construyan sus aprendizajes de manera autónoma, interactiva, reflexiva, colaborativa, siendo los participantes el centro de nuestra actividad formativa.

Docentes



Patricia Ugaz Lock - Coordinadora de la Diplomatura

Magíster en Administración de Tecnologías de Información (ITESM) y Magíster en Política y Gestión Universitaria (PUCP - Universidad de Barcelona). Licenciada en Administración por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Ha sido Directora de Educación Virtual y actualmente es Jefe del Área de Tecnología de la Dirección Académica de Profesores (DAP) en la misma casa de estudios.



Gina Luque Quille

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ingeniera Electrónica y Administradora de diferentes plataformas educativas. Trabaja actualmente en Pucp Virtual como experta en el área de soporte tecnológico.



Mercedes Ulloa Castillo

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Licenciada en Educación con especialidad de Historia y Geografía. Docente de informática en EBR y Bachillerato de la I.E. Salcantay. Capacitadora de recursos TIC a docentes de Educación Básica Regular y Superior y Desarrolladora de proyectos innovadores TIC en el campo educativo.

Certificación del curso

El participante debe cumplir los siguientes requisitos para obtener el certificado del curso:

- Haber desarrollado las actividades calificadas del curso
- Haber aprobado el curso con un mínimo de 11

 **Inversión** 360 soles



FACULTAD DE
EDUCACIÓN

Más información

Yolanda Ramirez
fy Ramirez@pucp.edu.pe

Facultad de Educación PUCP
Formación Continua



Modalidad de Formación Continua FAE 2020

Al llevar este curso, usted obtendrá un certificado por el módulo formativo sin costo adicional. Si lleva los 03 cursos siguientes que se desarrollarán en los siguientes meses bajo la modalidad de módulos formativos, usted podrá acceder a la certificación del Programa de Especialización previo pago por el concepto de este tipo de certificación.

Finalmente, usted podrá convalidar estos cursos cuando se active la convocatoria de la Diplomatura de Especialización Modular en Uso Pedagógico de las Tecnologías de la Información y Comunicación para la Docencia y solo completar la malla curricular con los módulos formativos pendientes. Al culminar este programa usted obtendrá el diploma correspondiente, previo pago por el concepto de certificación.



- Costo de certificación por programa de especialización: 300 soles
- Costo de certificación por diplomatura: 140 soles