

ESPECIALIZACIÓN EN TICs para la Innovación Educativa

PRESENTACIÓN

El programa de ESPECIALIZACIÓN TICs PARA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA, está diseñado sobre los Estándares Nacionales de TIC para docentes del NETS for Teachers: National Educational Technology Standards for Teachers (EE.UU) y los Estándares UNESCO de competencias en TIC para docentes del siglo XXI.

Esta especialización, permitirá desarrollar en los docentes, las competencias necesarias para adaptarse a los nuevos entornos digitales, producir materiales educativos digitales de alto impacto, establecer estrategias didácticas adicionales en el escenario académico que favorezcan el proceso de enseñanza aprendizaje y propiciar un dialogo didáctico eliminando las barreras geográficas y temporales a través de entornos virtuales del aprendizaje.

OBJETIVO DEL CURSO

Producir material y recursos educativos de alto impacto utilizando herramientas tecnológicas para innovar el proceso de enseñanza aprendizaje.

Mejorar la gestión académica del docente utilizando herramientas digitales orientadas a la gestión de la información, automatización y generación de informes.

Gestionar estrategias didácticas a través de entornos virtuales de aprendizaje.

Duración

2 meses
Modalidad Virtual.

Beneficios

Certificación como Especialista en TICs para la Innovación Educativa por 200 horas académicas a nombre de la Universidad César Vallejo.

Validación para el Escalafón de la carrera Pública Magisterial.

Incluye preparación y un examen Internacional en Microsoft Office Specialist.

FECHA

Miércoles 28 de agosto

HORARIO

Miércoles y viernes
8:00 p.m. a 10:00 p.m.

INVERSIÓN UCV

Matrícula S/50.00
03 Cuotas: S/ 120.00

INVERSIÓN EXTERNOS

Matrícula S/50.00
03 Cuotas: S/ 150.00

CERTIFICACIÓN

Certificación progresiva por cada módulo de la especialización.

Certificado como Especialista en TICs para la Innovación Educativa por 200 horas académicas; considerando el promedio mínimo aprobatorio de 13.

PLAN DE ESTUDIOS

FUNDAMENTOS	<ul style="list-style-type: none">✓ Evolución y retos de la educación en el siglo XXI.✓ Fundamentos pedagógicos de la enseñanza con las TICs.✓ Inserción del uso de las TICs en el proceso enseñanza aprendizaje.✓ Docencia en entornos virtuales.
MÓDULO I: PRODUCCIÓN DE MATERIAL Y RECURSOS EDUCATIVOS	<ul style="list-style-type: none">✓ Mapas mentales y conceptuales con Mindomo.✓ Líneas de tiempo e infografías con Time Toast e Infogram.✓ Presentaciones interactivas con Ms. PowerPoint.✓ Presentaciones animadas con Prezi.✓ Vídeos educativos con PowToon.✓ Recursos educativos con Cuadernia y Educa Play.✓ Actividades interactivas con Hot Potatoes y Jcllc.
MÓDULO II: GESTIÓN ACADÉMICA A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none">✓ Administración de información digital.✓ Documentos pedagógicos con Ms. Word.✓ Informes académicos con Ms. Excel.✓ Herramientas colaborativas Online Google Documents.✓ Matrices de evaluación con Corubrics y Rubistar.
MÓDULO III: GESTIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE	<ul style="list-style-type: none">✓ Publicación de artículos educativos con Blogger.✓ Herramientas de interacción (chat, correo, foros).✓ Sesiones virtuales online con Zoom.✓ Entornos virtuales de aprendizaje con Moodle Mil Aulas.