MENÚ =

Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Enseñanza en Educación Superior

La especialización propone formar a los docentes de nivel superior en la comprensión de las transformaciones de las prácticas de aprender y enseñar en la cibercultura, para habilitarlos a planificar y desarrollar innovaciones en la enseñanza que incorporen TIC con sentido pedagógico.

Objetivos:

- Facilitar el desarrollo de competencias digitales básicas que propicien la innovación docente con mediación tecnológica
- Comprender las transformaciones digitales en las prácticas de aprendizaje de los estudiantes de educación superior, para potenciar el valor académico de las TIC
- Promover el uso de TIC con sentido pedagógico para la mejora de las prácticas de enseñanza en educación superior

3 cuatrimestres

A distancia

El/la egresado/a tendrá habilidades para: Planificar, diseñar y evaluar actividades de enseñanza en entornos virtuales en sus diversas modalidades (distancia, bimodalidad, apoyo a la presencialidad), dentro de su campo disciplinar. Desempeñar los diversos roles pedagógicos propios de los procesos de enseñanzaaprendizaje en entornos virtuales: tales como contenidista, tutor/a, procesador didáctico/a de contenidos, diseñador de actividades y evaluaciones. Diseñar, producir y evaluar recursos educativos mediados por tecnologías, con herramientas auto-asistidas. Integrar equipos interdisciplinarios de elaboración de recursos educativos digitales, como asesor/a pedagógico/a, desde su especificidad disciplinar. Asesorar y participar en la planificación, gestión y evaluación de programas y planes académicos mediados por tecnologías en educación superior. Duración: Modalidad de cursado:

Plan de Estudios

Requisitos de admisión:

Sociedad, tecnología y educación

Procesos de Aprendizaje mediados por tecnologías

Didáctica en la Educación Superior

Prácticas de enseñanza mediadas por tecnología

Elaboración de propuestas didáctico-tecnológicas por campos disciplinares

Producción de Recursos Educativos I

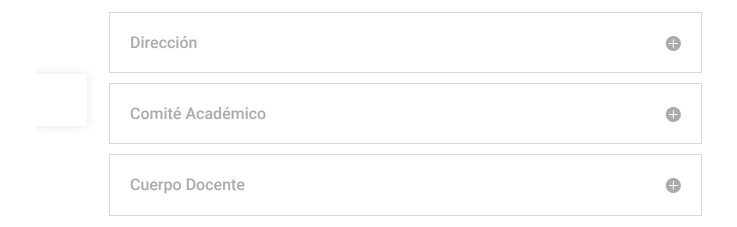
Política Educativa en la Educación Superior Producción de Recursos Educativos II Diseño y Evaluación de planes y programas académicos mediados por TIC Elaboración de Proyecto de Trabajo Final

El orden de los seminarios y talleres en el plan de estudios es orientativo y podría alterarse en función del calendario académico del año de cursado.

Plan de Estudio Completo (PDF)

Próximos cursos

Más información próximamente



Novedades

20/6/24, 8:18	Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Enseñanza en Educación Superior I.A.P de Ciencias Hu					

20/6/24, 8:18	Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Enseñanza en Educación Superior I.A.P de Ciencias Hu

Canadialización en	Tannalagías de la Inform	nación v la Camunicació	n nara la Enseñanza en l	Educación Cunariar I I /	ND do Cionoido Illu

20/6/24, 8:18

Ir a Novedades



Pre-Inscripción

Consultas

eticees@unvm.edu.ar

Redes Sociales

Youtube



@2024 - Instituto I.A.P. Ciencias Humanas - Universidad Nacional de Villa María