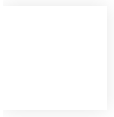


# **Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Enseñanza en Educación Superior**



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 enseñanza-aprendizaje 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:



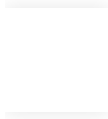
Modalidad de cursado:



Requisitos de admisión:



## Plan de Estudios



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

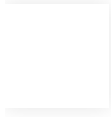


Dirección	+
Comité Académico	+
Cuerpo Docente	+

Novedades







[Ir a Novedades](#)



## Inscripción

[Pre-Inscripción](#)

## Consultas

[eticees@unvm.edu.ar](mailto:eticees@unvm.edu.ar)

## Redes Sociales

► Youtube



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