

CURSO DE POSGRADO

“Tecnologías para la enseñanza”

Habilitado para:

Profesionales con título de grado vinculados con la Informática y graduados/as de otras carreras interesados/as en la temática.

Clases sincrónicas:

- Viernes 11 de Agosto de 17 hs a 20 hs
- Jueves 24 de Agosto de 17 hs a 20 hs
- Jueves 14 de Septiembre de 17hs a 20 hs

Docente

- Mgter. Alejandro Héctor Gonzalez Príncipe (UNLP);
- Mgter. Norma Beatriz Castro Chans (UNNE);
- Mgter. Lucas Kucuk (UNaM);

Aranceles: (Puede abonar en 2 cuotas)

- \$14.000 Alumnos en general
- \$11.200 para docentes de FCEQy N

Carga Horaria: 45 hs.

Lugar de Dictado:

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.
Félix de Azara 1552 – Posadas

Objetivos Generales

Que los estudiantes logren:

- Comprender los diferentes paradigmas / modelos del campo de las tecnologías digitales aplicadas a la educación.
- Analizar críticamente la contribución de las aplicaciones y herramientas TIC en la construcción de ambientes para la educación formal y no formal.

Objetivos Particulares

Que los estudiantes sean capaces de:

- Reconocer las particularidades de las distintas “modalidades de enseñanza”.
- Caracterizar la educación mediada por tecnologías digitales.
- Reconocer los conceptos de entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje (EVEA).
- Analizar las características de los entornos que soportan MOOC (Masive open on-line courses).
- Reconocer diferentes paradigmas de interacción persona-ordenador y sus posibilidades para el escenario educativo.
- Reconocer el concepto de analíticas de aprendizaje relacionadas a los EVEA.
- Analizar criterios de usabilidad, accesibilidad y calidad para desarrollos educativos en línea.
- Analizar el desarrollo de aplicaciones educativas basadas en gamificación.
- Analizar propuestas de realidad aumentada y los simuladores para educación.
- Analizar las posibilidades de la Inteligencia Artificial Generativa para la enseñanza y el aprendizaje.

Inscripción:

(Habilitada hasta el 8/8 inclusive)

Consultas:

mti@fceqyn.unam.edu.ar

