

EL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN EDUCACIÓN TÉCNICA

ofrece:

ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL APRENDIZAJE

Objetivo General

El docente de educación superior será competente en la integración efectiva de las tecnologías de información en su práctica educativa.

Objetivos específicos

- Diseñar unidades didácticas con propuestas de utilización de diferentes tecnologías, basadas en el sustento teórico proporcionado por las corrientes psicológicas del aprendizaje y la tecnología educativa, los modelos de educación a distancia, el diseño instruccional, y las tendencias educativas actuales, además de los estándares y lineamientos para el uso de tecnología en proyectos educativos.
- Seleccionar y utilizar aplicaciones de software para enriquecer los aspectos de aprendizaje-enseñanza y propone aplicaciones pedagógicas innovadoras con respecto a las tecnologías de información denominadas emergentes o de última generación dentro de su práctica educativa.
- Incorporar a su práctica docente el uso de las redes sociales como medio para compartir y generar conocimiento, con la finalidad de aprovechar las potencialidades de internet y la Web 2.0, entre otras, como herramientas de generación y publicación de contenidos académicos.

Plan de estudios

SEMESTRE	Línea	Asignatura		
		Alternativa A	Alternativa B	
1	Básica I	Bases de diseño para el aprendizaje		
	Básica II	Internet y aprendizaje		
2	Diseño, desarrollo y educación de propuestas educativas con aplicación de TI	Optativa I	Introducción a los Hipermedios	Software como recurso didáctico pedagógico
		Optativa II	Evaluación del aprendizaje	Ambientes virtuales de aprendizaje
	Tecnologías emergentes, aprendizaje y sociedad	Optativa I	Educación a distancia	Redes sociales y de conocimiento
		Optativa II	Ambientes virtuales de aprendizaje	Tópicos selectos sobre tecnologías emergentes

Perfil del graduado

El Especialista en Tecnologías de Información para el Aprendizaje será competente para comprender y aplicar los conceptos relacionados con la introducción de las tecnologías de información en el ámbito educativo, y con ello integrarlas de manera pertinente en su práctica académica.

Modalidad

Presencial y a distancia

Requisitos de Ingreso

- Aprobar el examen de admisión (EXANI III).
- Presentar curriculum vitae y entrevistarse con los miembros del Comité de Admisión.
- Mostrar habilidades para la lectura y comprensión de escritos técnicos en otro idioma relevante para el programa. (El mecanismo para evaluar este aspecto será definido por el Consejo de Posgrado).
- Requisitos administrativos.

ESPECIALIZACIÓN

Planta de profesores

M.C.C. Alicia Angélica Núñez Urbina
M.C.E. Aurora Adriana Lugo García
M.C.E. Martha Ramírez López
Ing. Ricardo Campos Mauleón
M.T.E. Ileana Cruz Sánchez
M.C. David Díaz Delgado
Ing. Hugo Moreno Reyes

Cuota de recuperación

\$6,500.00 (seis mil quinientos pesos 00/100 M. N.) por semestre.

Nota: Sin excepción, el pago de la cuota se realizará en una sola exhibición y será requisito indispensable para el trámite de su inscripción. Una vez efectuado el pago no habrá devoluciones.

Informes para inscripciones

Subdirección Académica

Dra. Leticia Sánchez Lima

subacad@ciidet.edu.mx

perrusquapia.julissa@gmail.com

Posgrado

M.C. Ileana Cruz Sánchez

ileanac@ciidet.edu.mx

Sra. Carolina Chacón Estrada

posgrado@ciidet.edu.mx

Tel.: (442) 216 37 48 Ext. 445, 456,

DIRECTORIO

Dra. Maricela Castillo Leal	Directora
Dra. Leticia Sánchez Lima	Subdirectora Académica
Dr. Juan Alfonso Castañeda Bravo	Subdirector de Planeación y Vinculación
M.C. Oziel Alejandro Quiroga Chapa	Subdirector Administrativo

Av. Universidad No. 282 Pte., Col. Centro,
Santiago de Querétaro, Qro., C.P. 76000
www.ciidet.edu.mx

Centro Interdisciplinario de Investigación y
Docencia en Educación Técnica



Dirección General de Educación Superior Tecnológica

SEP

ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL APRENDIZAJE*

Inicio de la Especialización: Agosto de 2010

** Programa que tiene la posibilidad de continuar con estudios de Maestría*

