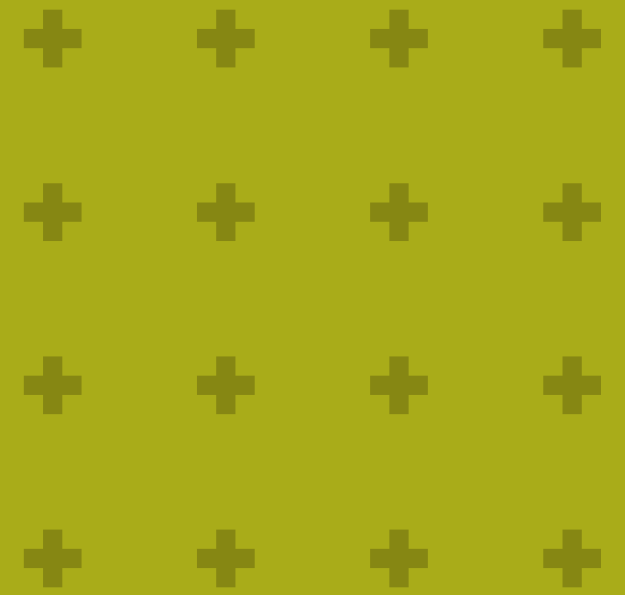


# DOCTORADO EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA EDUCACIÓN A DISTANCIA

**Forma de Estudio:** Online - Bimestral



## Formación con lo mejor de dos culturas

### PERFIL DE INGRESO

Soy un candidato para este programa, si:

- Experiencia en educación y/o tecnología educativa.
- Conocimientos sólidos en tecnologías educativas y pedagogía.
- Habilidad para analizar y evaluar tendencias en tecnología educativa.
- Capacidad para diseñar materiales instruccionales para entornos virtuales.
- Interés en investigar el impacto de las nuevas tecnologías en la educación a distancia.

### PERFIL DE EGRESO

Mis capacidades al egresar

- Dominio de modelos y estrategias para la enseñanza virtual.
- Amplio conocimiento y habilidad en el uso de herramientas digitales educativas.
- Capacidad para integrar tecnología de manera efectiva en entornos educativos.
- Competencia en el análisis de tendencias tecnológicas y su aplicación en la educación.
- Actitud ética y colaborativa en la práctica profesional y la investigación educativa.

### CAMPO DE TRABAJO

- Desarrollador de plataformas de educación en línea.
- Especialista en diseño instruccional.
- Facilitador de cursos en línea.
- Investigador en tecnologías educativas.
- Consultor en e-learning.

### TIP ISU

Para 2025, se proyecta que el mercado global de la educación en línea alcance los 350 mil millones de dólares, con una tasa de crecimiento anual compuesta del 9,23% entre 2020 y 2025.

**Fuente: Research and Markets**

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN ISU UNIVERSIDAD?

Nos hemos especializado en la formación de profesionistas en las áreas del servicio y la hospitalidad siguiendo el principio que ha caracterizado a la universidad desde su origen; la educación para servir a través de la fusión de lo mejor de dos culturas: la suiza y la mexicana. Desde hace varios años, somos reconocidos como la mejor universidad con especialidades en gastronomía, hotelería y nutrición del Estado de Puebla.

## CALIDAD ACADÉMICA

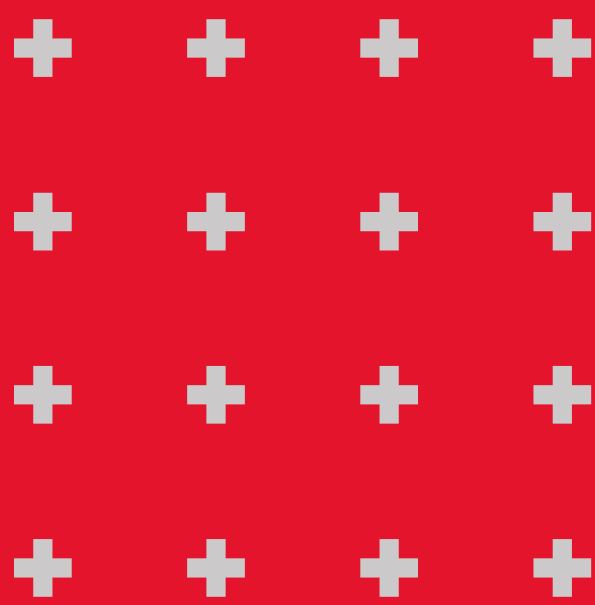
Estamos comprometidos en formar alumnos de excelencia que posean los conocimientos teóricos, prácticos, así como la mejores técnicas y metodologías para incorporarse exitosamente en empresas del servicio y la hospitalidad, con habilidades administrativas que les permitan gestionar su propia empresa o cualquiera del ramo, con un alto sentido de servicio, ético, de responsabilidad social y ambiental. Además, tu preparación en ISU Universidad incluirá experiencia internacional que te hará más competitivo.

## OBJETIVO

Formar Doctores especializados en el desarrollo de los nuevos procesos de enseñanza, comprometidos con la investigación, las tendencias y la internacionalización en las diferentes áreas que engloba la tecnología educativa, a través del estudio comparado de los nuevos entornos digitales de la educación a distancia, para crear entornos virtuales que coadyuven a un mejor aprovechamiento de los espacios educativos.

## PLAN DE ESTUDIO

- Innovación Tecnológica en la Educación
- Educación y Enseñanza 4.0
- Gestión de las Identidades Digitales
- Diseño Instruccional en la Educación Virtual
- Plataformas y Entornos Virtuales de Aprendizaje
- Didáctica Tecnológica Aplicada en Plataformas Educativas
- Competencias Digitales para la Enseñanza Basada en TIC
- Innovación Tecnológica para la Construcción de Espacios Virtuales
- Tendencias Tecnológicas en el Diseño de Estructuras Virtuales en la Educación
- Investigación Doctoral I
- Investigación Doctoral II
- Investigación Doctoral III
- Investigación Doctoral IV
- Investigación Doctoral V
- Investigación Doctoral VI
- Investigación Doctoral VII



## PROCESO DE ADMISIÓN

**1**

### VERIFICA TU DOCUMENTACIÓN DE INSCRIPCIÓN:

Certificado, título y cédula de maestría, en algún programa compatible con el de tu interés.

**2**

### CONFIRMA SI ERES CANDIDATO A DESCUENTO

Tu asesor te orientará al respecto.

**3**

### REALIZA TU INVERSIÓN INICIAL

Adjunta tu comprobante y llena tu solicitud de admisión.

**EXCELENCIA  
ACADÉMICA**

Más información:

**admisiones@isu.edu.mx**  
**T. 222 296 7339**  
**isu.edu.mx**