

# Diplomado en Educación en Ciencias de la Salud

## Sobre el Curso

Aumenta tus competencias docentes en el área de ciencias de la salud. Aprende sobre los fundamentos pedagógicos, los procesos prácticos de enseñanza, métodos de evaluación y las tendencias educativas en salud y crea nuevas estrategias de enseñanza, de una manera didáctica y práctica, para promover el aprendizaje significativo en los estudiantes.

## Dónde podrás trabajar

### Docencia

Instruye y complementa la formación educativa de los profesionales en ciencias de la salud en universidades públicas o privadas.

### Proyectos educativos

Diseña planes curriculares, crea entornos virtuales de aprendizaje y aporta estrategias eficaces para programas relacionados al área de la salud.

### Innovación educativa

Desarrolla soluciones estratégicas que favorezcan al proceso de enseñanza-aprendizaje e implementa metodologías pedagógicas novedosas.

### Capacitación docente

Prepara recursos educativos para favorecer la formación basada en competencias en ciencias de la salud con el fin de mantener constantemente actualizados a los docentes de esta área.

## Lo que aprenderás



### Tecnología educativa

Conoce los recursos, herramientas y procesos educativos en tendencia dentro del área de ciencias de la salud.



### Diseño instruccional

Crea un entorno ideal para llevar a cabo una experiencia de aprendizaje óptima y eficaz.



### Estrategias de enseñanza-aprendizaje

Elabora recursos novedosos que tengan un alto valor tanto para impulsar el desarrollo de las competencias docentes como para promover el aprendizaje en los estudiantes del área de salud.



### Métodos de evaluación

Identifica los distintos tipos de procedimientos utilizados para verificar los procesos pedagógicos y obtener evidencias del desempeño de los estudiantes.



# Módulos

## Módulo I. Tendencias educativas en ciencias de la

- ¿Formación superior basada en competencias
- El diseño curricular basado en competencias
- Importancia del rol docente en ciencias de la salud ▫ vocación y formación
- Enseñar en ciencias de la salud ▫ importancia de las soft skills en el perfil del estudiante universitario

## Módulo II. Estrategias de enseñanza y didáctica en ciencias de la salud

- El constructivismo y el diseño instruccional
- Enseñanza contextualizada en ciencias de la salud
- Estrategias y modelos didácticos en la práctica reflexiva
- Didáctica en el aprendizaje experiencial

## Módulo III. Estrategias de enseñanza basadas en TICs

- Entornos virtuales de aprendizaje y LMS
- Modelos tecnopedagógicos para el acompañamiento en línea
- Modelo HyFlex Post-confinamiento
- Aula invertida y entornos virtuales de aprendizaje

## Módulo IV. Simulación en ciencias de la salud

- Impacto de la simulación en el aprendizaje significativo del estudiante
- Técnica, tipos de simulación y sus características

- ¿Cómo integrar la simulación en el currículo?
- Simulación con pacientes estandarizados como método alternativo

## Módulo V. Planeación didáctica en ciencias de la salud

- El docente y los programas de estudio
- De la secuencia a la planeación didáctica ▫ aspectos metodológicos
- Elaboración de una secuencia didáctica
- Teoría de las situaciones didácticas

## Módulo VI. Modelos de evaluación en ciencias de la salud

- Evaluación auténtica
- Evaluación del aprendizaje basado en competencias en ciencias de la salud
- Instrumentos y métodos de evaluación auténtica
- ECOE: Examen Clínico Objetivo Estructurado



## ¿Por qué Utel?



### Comunidad global

Enriquece tu educación con personas de todo el mundo.



### Campus virtual 24/7

Crea tu propio horario con las clases, materiales y apoyo disponibles.



### Calidad en acción

Suma credenciales a tu perfil de nuestras alianzas con reconocidas instituciones.



### Estudia acompañado

Guía y apoyo de tutores expertos en cada etapa de tu formación.



### Invierte en ti mismo

Formación real, actual y transformadora a un costo accesible.

## Calidad académica garantizada

### WHED | UNESCO

Registro en la Base de Datos Mundial de Educación Superior (WHED) de la UNESCO. Código IAU-028725.

### FIMPES

Acreditación Institucional por la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES).

### ASIC

Acreditación Institucional como "Premier Institution" por Accreditation Service for International Colleges (ASIC) de Reino Unido.

### QS STARS

Calificación máxima de cinco estrellas en el Rating QS de "Aprendizaje en línea".

### AMECYD | CALED | CREAD | AIESAD

Miembro de asociaciones internacionales que avalan la calidad de nuestra educación superior.



¡Inscríbete hoy!

✉ diplomados\_mx@utel.mx

☎ (55) 3684.1467

💬 chatea con un asesor

utel.edu.mx