



UNIVERSIDAD IESCD A

"Educación para tu vida"



POSGRADO

Doctorado en Educación

RVOE: 202068DEM (Maestría)

RVOE: 202067DEL (Licenciatura)

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Generar recursos humanos altamente capacitados en 4 áreas fundamentales en las ciencias de la educación: práctica docente e innovación educativa, normatividad educativa, gestión de centros educativos, así como investigación educativa. El doctor en educación contará con una formación sólida para impulsar a individuos como agentes de cambio en el ámbito educativo; empleará las Tecnologías del Aprendizaje y Conocimiento en aras de elevar la calidad educativa en cualquiera de sus niveles. Impulsará y fomentará nuevas técnicas y políticas educativas a través de la investigación científica. Por último, incorporará a su práctica docente los más altos estándares pedagógicos que garanticen el aprendizaje significativo en los educandos.

f Iescda Chetumal-Universidad Online @ @iescda_chetumal

¡CONTÁCTANOS!



Telefono:
983 164 2986



Correo:
promocion@iescda.edu.mx



Dirección
Av. Constituyentes del 74.
1003 77086 Chetumal, México



www.iescda.edu.mx

A nuestro doctorado puedes ingresar con licenciatura o maestría.

**Duración: 1 año 4 meses (con maestría)
2 años (ingresando con licenciatura)**

Titulación: automática .

¿QUÉ APRENDERÉ?

Un poco de lo que aprenderás:

- Identifica la eficacia de los procesos de construcción del aprendizaje a partir de la observación del desarrollo de las habilidades del estudiante.
- Desarrolla líneas de investigación científica relevantes en su ejercicio docente y en la gestión de centros educativos.
- Aplica los diversos métodos y técnicas estadísticas al campo de la educación para la generación e interpretación de datos que ayuden a la toma de decisiones o explicación de fenómenos educativos.
- Aplica el método científico para el desarrollo de investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas con el fin proponer líneas de acción en los distintos niveles educativos.
- Diseña propuestas educativas que generen aprendizajes significativos con base en las diversas teorías y paradigmas de aprendizaje, así como los modelos pedagógicos existentes.
- Contribuye en la innovación de los procesos de aprendizaje-enseñanza mediante la incorporación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
- Propone modelos de evaluación del aprendizaje que promuevan la metacognición con base en las diversas teorías y paradigmas de aprendizaje, así como modelos pedagógicos existentes tanto en ambientes virtuales como presenciales.

Modalidad y horarios

Reuniones los días sábado de 8:00hrs a 13:30hrs con un descanso de 30 minutos.

Las reuniones son a través de plataformas virtuales