



TEC TAMPICO
UNIVERSIDAD

MAESTRIA EN EDUCACIÓN EN EL ÁREA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN.

DATOS IMPORTANTES

INFORMES	FB: TEC Tampico Email: informes@universidadtectampico.edu.mx Tel: (833) – 436 – 4147 Calle Mango 217 Col. Altavista, Tampico. Tam.
CUPO	Mínimo 20 – Máximo 25 participantes
DURACIÓN	6 cuatrimestres
RVOE	NS/01/01/2015
PERFIL DE INGRESO	Para ingresar a la Maestría en Educación en el Área de la Docencia e Investigación, el estudiante deberá comprobar que cuenta con habilidades para la observación crítica, la búsqueda del cambio de la realidad educativa de su entorno inmediato que de manera consciente reconozca a la educación como objeto de estudio, deberá demostrar además que ostenta un conocimiento suficiente de fundamentos teóricos sobre educación y tener la capacidad para detectar situaciones educativas a las que pueda dar solución a través del proceso de investigación.
PERFIL DE EGRESO	<p>El alumno egresado de la Maestría en Educación en el Área de Docencia e Investigación de la Universidad TEC Tampico, al concluir las actividades académicas que expone el plan de estudios deberá demostrar que ha obtenido una sólida preparación en el campo particular de la investigación educativa que confluya en las soluciones a potenciales situaciones que aquejan al contexto de la docencia y actividades afines.</p> <p>Además de manifestar que ha sumado a su inventario profesional y personal los conocimientos innovadores y competencias para mantenerse actualizado en la literatura especializada del campo educativo y de su área de investigación; así como para expresar articuladamente conocimiento especializado de manera oral y escrita.</p>
DOCENTE - FACILITADOR	<p>El Recurso Humano con título profesional de licenciatura, Maestría y Doctorado, quien desempeña de manera óptima sus tareas vinculadas a las funciones y roles que realice en el presente y con cara al futuro, desde el punto de vista pedagógico y social.</p> <p>Elemento encargado de la enseñanza del conocimiento, la ciencia, una habilidad o técnica cuya función implica un servicio público. Su formación, incluye características personales, competencias docentes y tecnológicas, manejo de la investigación y determinadas condiciones de desempeño institucional, así como el bagaje de conocimientos en el campo determinado de las asignaturas del programa en el cual participe, además</p>



TEC TAMPICO
UNIVERSIDAD



	<p>de ciertas herramientas del lenguaje que, junto con las características personales, le permitan desarrollarse como docente.</p> <p>En su rol de docente en línea (tutor) cuenta con las habilidades en el dominio de herramientas tecnológicas y aplicaciones digitales que permiten la interacción y comunicación efectiva y empática por lo que es capaz de crear comunidades de aprendizaje y motivar a los alumnos e interesarlos por su desarrollo, además de estimular el pensamiento mediante la búsqueda y tratamiento de la información y promover el aprendizaje autónomo - significativo en el estudiante.</p>
MÉTODO	Para la Universidad TEC Tampico, la propuesta es poner disponibles herramientas, conocimientos, tecnologías y servicios educativos más actualizados, que sirvan de una manera ágil, dinámica y práctica, para resolver necesidades, vinculadas con el área profesionalizante (o del conocimiento).
OBJETIVO	Formar profesionales en el área de la educación con énfasis en la docencia e investigación con pertenencia social, alta calidad, emprendedores y competitivos que apliquen sus conocimientos dentro de las instituciones educativas tanto públicas como privadas, con principios éticos de responsabilidad, respeto y honestidad.
PLAN DE ESTUDIOS	<p>1ER. CUATRIMESTRE Técnicas de Comunicación Educativa. • Filosofía de la Educación.</p> <p>2DO. CUATRIMESTRE Evaluación y Modelos de Enseñanza-Aprendizaje. • Administración de la Educación Superior.</p> <p>3ER. CUATRIMESTRE Métodos de Investigación Educativa. • Introducción a la Didáctica.</p> <p>4TO. CUATRIMESTRE Psicología Educativa. • Sociología de la Educación.</p> <p>5TO. CUATRIMESTRE Bases Jurídicas y Legislación Educativa en México. • Diseño y Estadística Aplicada a la Educación. • Técnicas de Integración Grupal.</p> <p>6TO. CUATRIMESTRE Computación y Educación. • Diseño Curricular e Instruccional. • Seminario de Investigación.</p>