

<p>MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA</p>	<p>Formar profesionistas con habilidades y conocimientos de actualidad en el área de manufactura, caracterización y comportamiento mecánico de los materiales de ingeniería, así como en el área de termo fluidos que logren incorporarse en proyectos productivos con la industria, actividades de docencia, centros de investigación y desarrollo tecnológico</p>	<p>TERMO FLUIDOS</p>	<p>La maestría esta dirigida a estudiantes egresados de las Licenciaturas en Ing. Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica o ramas afines de la ingeniería o licenciatura que hayan obtenido un promedio mínimo de 80 o equivalente, titulados, con conocimiento del idioma inglés, que tengan interés en formarse como recursos humanos altamente especializados en los tópicos actuales de la Ingeniería Mecánica, en el marco de las tendencias mundiales</p>
<p>MODALIDAD: TIEMPO COMPLETO</p>		<p>MANUFACTURA, CARACTERIZACIÓN Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES DE INGENIERÍA</p>	
<p>ORIENTACIÓN: PROFESIONALIZANTE</p>			