

<b>INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE</b>	
Nombre del profesor:	TAPIA MEDINA CARLOS ROGELIO
Correo:	crtm@correo.azc.uam.mx
Área a la que pertenece:	Procesos de la Industria Química
<b>Formación académica</b>	
<b>Licenciatura:</b>	Ingeniería Química
<b>Posgrado:</b>	
Maestría	Ingeniería Química
Doctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Posdoctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
<b>Áreas de conocimiento que cultiva</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termodinámica de Procesos</li> <li>• Simulación molecular</li> </ul>	
<b>Cursos que imparte en Licenciatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos de Separación</li> <li>• Propiedades Termodinámicas</li> <li>• Equilibrio Termodinámico</li> <li>• Termodinámica Aplicada</li> </ul>	
<b>Cursos que imparte en Posgrado</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termodinámica Aplicada Avanzada</li> </ul>	
<b>Publicaciones más recientes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catalytic dehydration of glycerol to acrolein over a catalyst of Pd/LaY zeolite and comparison with chemical equilibrium, Catalysts, 7(3), 73, 2017.</li> <li>• Efecto de la evolución del vórtice sobre parámetros hidrodinámicos de un sistema de dispersión mecánica de pigmentos, Información Tecnológica, 27(4), 145-154, 2016.</li> </ul>	
<b>Cursos más recientes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos de Separación I</li> <li>• Procesos de Separación II</li> <li>• Termodinámica Aplicada Avanzada</li> </ul>	