

Nombre del Seminario: Calculo y Diseño Mecánico en Refinerías, Plataformas Marinas y Plantas de Proceso en modalidad virtual	
<b>Calculo y Diseño Mecánico en Refinerías, Plataformas Marinas y Plantas de Proceso (MODALIDAD VIRTUAL)</b>	
Vigencia anterior:	DES/ESIME-AZC/S7025/2017 22 DE AGOSTO DE 2017 AL 22 DE AGOSTO DEL 2019
Duración:	150HORAS
Periodo Grupo1:	DEL 18 DE SEPTIEMBRE AL 18 DE NOVIEMBRE (DOS MESES)
Sede y lugar:	ESIME AZCAPOTZALCO
Horario Grupo 1:	PROGRAMA A DISTANCIA SIN HORARIO CUPO MAXIMO DE 200 ALUMNOS
Expositores:	ING. FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ LEZAMA ING. LUIS ANTONIO ROA ALONSO ING. RUBEN SALVADOR AYALA RODRIGUEZ
Dirigido a:	
Requisitos de Ingreso:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato de datos personales para inscripción a Seminario.(llenado a Computadora)</li> <li>• 1 Copia del Certificado de Estudios, Carta Pasante ó última boleta de calificaciones.</li> <li>• 1 Copia y Original del Acta de Nacimiento. (ENVIAR ESCANEADA)</li> </ul>
Modalidad:	VIRTUAL
Costo:	\$7,587.5
DEPOSITO A CTA	BANCO: BANCOMER No CTA: 0195707633 A NOMBRE: FONDO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO DEL IPN ESIE U. AZCAPOTZALCO
Informes:	Unidad Académica: ESIME Azcapotzalco Dirección: Av. de las Granjas 682 C.P. 02550 Col. Santa Catarina Azcapotzalco CD.MX. Teléfono: 5729-6300 ext. 64380 Departamento responsable: Departamento de Trayectorias y Servicios Académicos Persona a quien contactar: Jefe del Departamento; Ing. Tomas Gonzalo Genaro Rodríguez, Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación: C. Jassiel Emanuel Aguirre Lona, C. José Iván Avilés González, C. Magda Elena Berrospe Martínez y C. María Yureri Fernández Ávila.
Fechas de Inscripción:	1 DE SEPTIEMBRE 2017 A 19 DE SEPTIEMBRE 2017
Link para Registro en Línea	<a href="https://goo.gl/forms/y3E0K4CFfwlsVTH2">https://goo.gl/forms/y3E0K4CFfwlsVTH2</a>
Horario de Atención personalizada:	Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas
Correo Electrónico:	<a href="mailto:titulacion.azc@hotmail.com">titulacion.azc@hotmail.com</a> <a href="mailto:frodriguezl@hotmail.com">frodriguezl@hotmail.com</a>

**Nota:** Para alumnos de otra unidad, deberán tramitar carta de no inconveniencia en su Unidad Académica de procedencia.  
(Solicitar con nosotros temario y oficio de vigencia)