

Nombre del Seminario:	
CALCULO Y DISEÑO MECÁNICO EN REFINERÍAS, PLATAFORMAS MARINAS Y PLANTAS DE PROCESO (MODALIDAD VIRTUAL)	
Vigencia:	DES/ESIME-AZC/S/025-02/2017-2018
Duración:	150 horas
Periodo Grupo:	01 de Octubre al 13 de Diciembre del 2018 Cupo 200 Participantes
Sede y lugar:	ESIME-Azcapotzalco
Horario Grupo:	Abierto en la Plataforma Moodle
Expositores:	Ing. Francisco Martín Rodríguez Lezama Ing. Luis Antonio Roa Alonso Ing. Rubén Salvador Ayala Rodríguez
Dirigido a:	
Requisitos de Ingreso:	<ul style="list-style-type: none"> • Formato de datos personales para inscripción a Seminario.(Llenado a Computadora) • 1 Copia del Certificado de Estudios, Carta Pasante ó última boleta de calificaciones. • 1 Copia y Original del Acta de Nacimiento. (ENVIAR ESCANEADA)
Modalidad:	Modalidad Virtual en la Plataforma Moodle
Costo:	\$8,091.00
Deposito a Cta.	BANCO: BANCOMER No CTA: 0195707633 A NOMBRE: FONDO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO DEL IPN ESIME U. AZCAPOTZALCO
Informes:	<p>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. Alejandra Jasso Toribio, C. Magda Elena Berrospe Martínez y C. María Yureri Fernández Ávila.</p>
Fechas de Inscripción:	19 de Septiembre del 2018, Horario: <u>a partir de las 09:00 am hasta llenar cupo</u>
Link para Registro en Línea	https://goo.gl/forms/y3E0K4CFifwlsVTH2
Horario de Atención:	Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas
Correo Electrónico:	titulacion.azc@hotmail.com frodriguezl@ipn.mx deasaing@hotmail.com

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)