

ESPECIALIDAD EN DISEÑO MECÁNICO



DESCRIPCIÓN

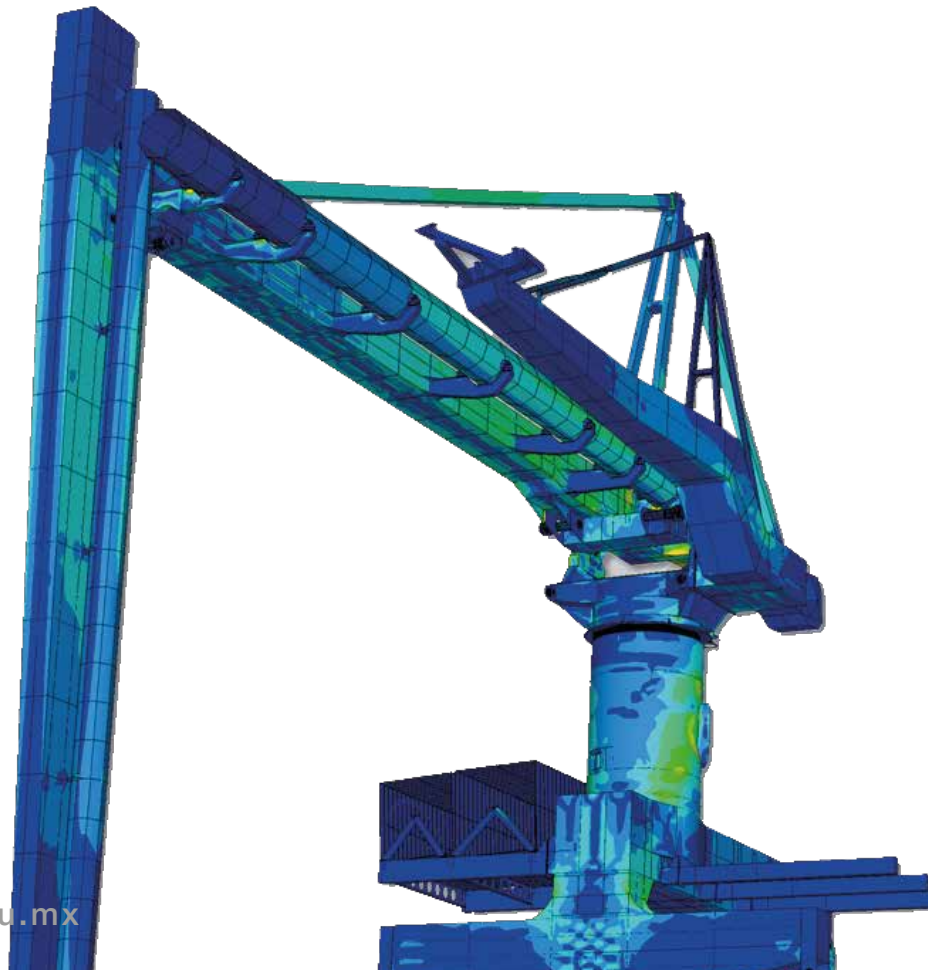
La especialidad en Diseño Mecánico se maneja a través de un modelo de aprendizaje que combina los tópicos clave del Diseño con las Herramientas Tecnológicas de punta utilizadas en la Industria como CATIA y ANSYS las cuales fortalecen los contenidos y aplicaciones en Ingeniería, con un alto grado de Especialización en Ingeniería de Diseño y Simulación asistido por computadora (CAD,CAE).

OBJETIVOS

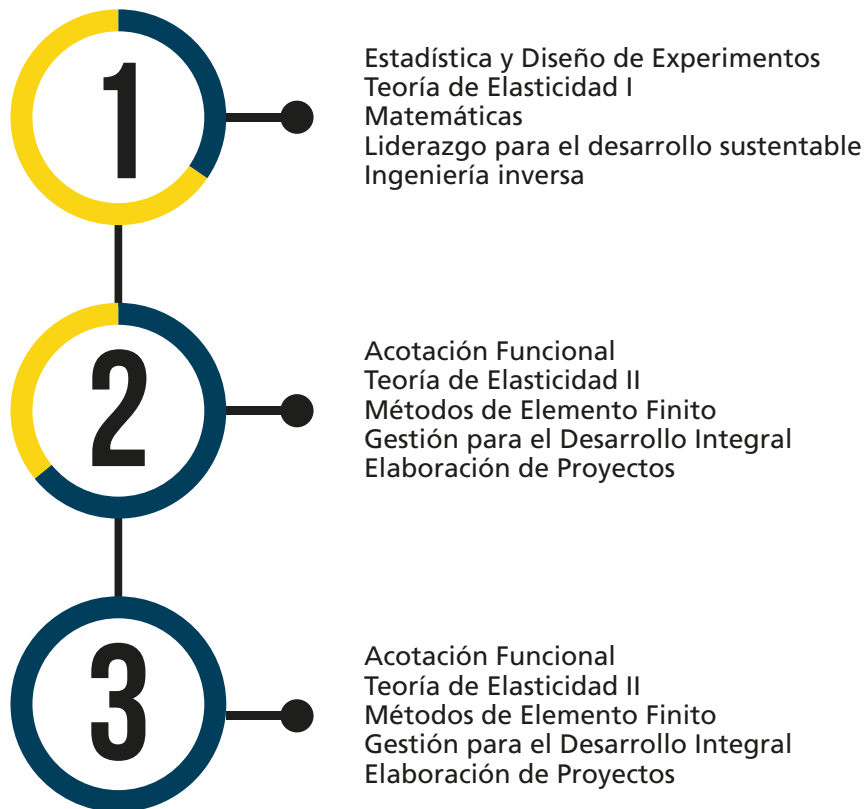
Realizar el diseño y simulación, dentro del campo de la ingeniería mecánica, con capacidades para analizar, crear, innovar, re-diseñar, evaluar y mejorar diversos dispositivos mecánicos y productos industriales.

Contribuir al desarrollo de una tecnología capaz de competir con instituciones de reconocimiento internacional, que conduzca a la creación de dispositivos mecánicos y productos conforme a los requerimientos actuales.

Fomentar la investigación y el desarrollo tecnológico, a fin de mejorar los procesos de diseño y simulación en ingeniería mecánica.



CONTENIDO TEMÁTICO



Reconocimiento Oficial:

Al concluir satisfactoriamente la Especialidad el participante recibirá un DIPLOMA avalado por:

DATOS DE INTERÉS



Fecha de Inicio:
4 de agosto de 2017

Fecha de Término:
4 de agosto de 2018

Horarios:
viernes de 5:00 pm a 9:00 pm
sábados de 8:00 am a 2:00 pm

INSTRUCTORES



Dr. Iván Dimas Quesada

Ing. Arturo Gutiérrez

Ing. Adrián González

Ing. Miguel Guzmán

Ing. Alfonso Medina

Ing. Eloy Morales

REQUISITOS



1. Copia de Certificado de Estudios, máximo grado obtenido
 2. Copia de acta de nacimiento
 3. 4 fotografías tamaño título ovalo, blanco y negro, de frente, con retoque, fondo blanco, (NO INSTANTANEAS, NO DIGITALES) - Utilizar camisa blanca o saco en color claro.
- Se entregarán el día de inicio del Diplomado.

Es imprescindible enviar los documentos escaneados junto con el comprobante de pago 2 semanas antes del inicio del ciclo escolar al siguiente correo electrónico:

diplomados@itses.edu.mx

Y registrar también todos los datos que se solicitan en la siguiente liga:

<http://www.grupossc.com/capacitacion/especialidades/Especialidad-en-Diseno-Mecanico>

COSTOS



Inscripción por cuatrimestre:

\$ 2,900 x 3 = \$ 8,700

Colegiatura:

\$ 4,275 x 12 = \$ 51,300

Total: \$ 60,000

Pago de contado: \$ 54,000 M.N.

FORMAS DE PAGO



Tarjeta: VISA o MASTERCARD en la institución

Efectivo: recibo proporcionado en el área contable para proceder con el pago en Banco del Bajío

Transferencia: en Banco del Bajío (adjunto archivo)

DATOS DE LA CUENTA BANCARIA:



Banco del Bajío: CLABE 030240900000054559

Referencia: nombre del alumno

Cuenta: 0088186680201

Beneficiario:

Instituto Tecnológico Sanmiguelense de Estudios Superiores AC

R.F.C. ITS011024EW8

Calle Escuadrón 201 #10

Col. Palmita de Landeta C.P. 37748

San Miguel de Allende, Gto., México

Con atención a:

C.P. Lourdes Jimenez

lourdes.jimenez@itses.edu.mx



DIRECTORIO - MAYORES INFORMES



Oficinas Principales

Parque Tecnológico Sanmiguelense
Escuadrón 201 #8 C.P. 37748
Col. Palmita de Landeta
San Miguel de Allende, Gto.

☎ +52 (415) 152 0547

✉ Norma Saavedra
norma.saavedra@gruposscc.com

✉ Luis Balderas
luis.balderas@gruposscc.com



Oficinas Cd. de México

Poniente 140 No. 839
Col Industrial Vallejo
Delegación Azcapotzalco
C.P. 02300, Cd. de México

☎ +52 (55) 5207 6180

✉ Michel Méndez
michel.mendez@gruposscc.com

✉ Rodrigo Serrano
rodrigo.serrano@gruposscc.com



Oficinas Monterrey, N.L.

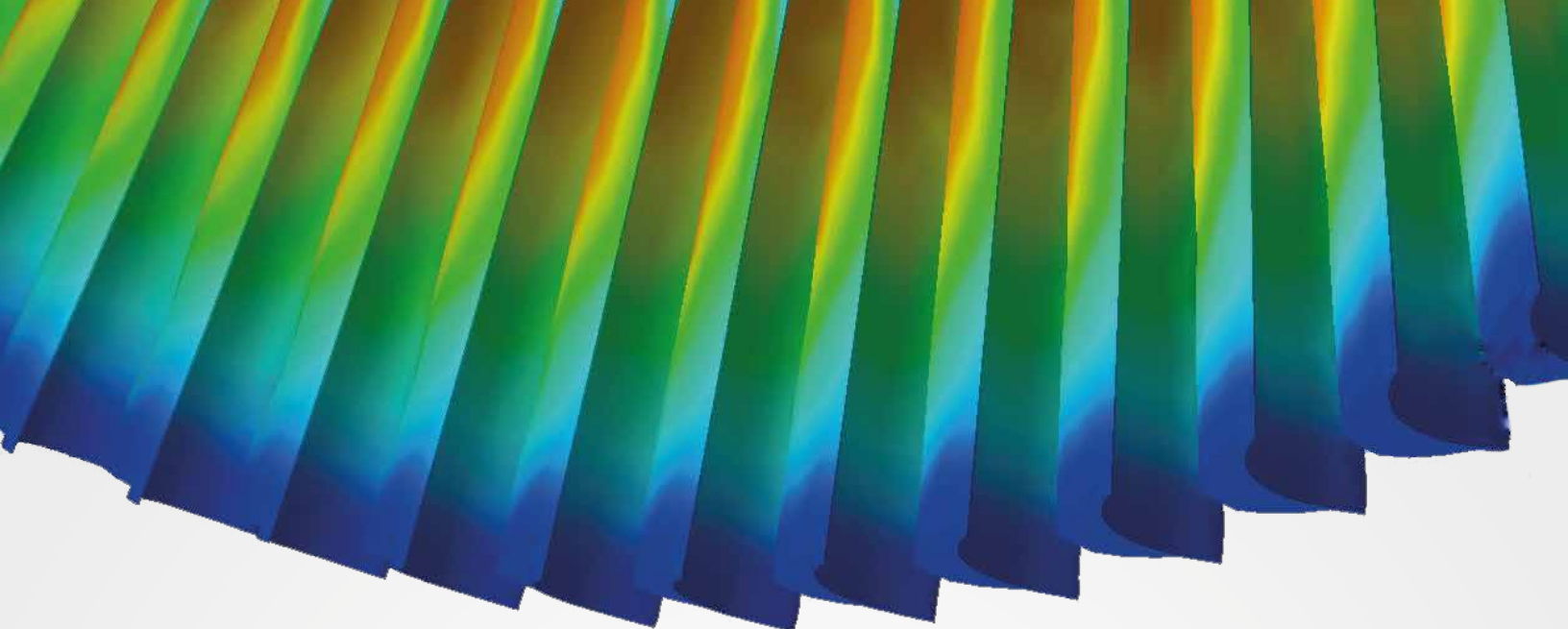
Parque de Investigación e Innovación
Tecnológica (PIIT), Edificio CIIDIT - UANL
Km. 10. Autopista al Aeropuerto Internacional
de Monterrey, C.P. 66600, Apocada, N.L.

☎ +52 (81) 1340 4409

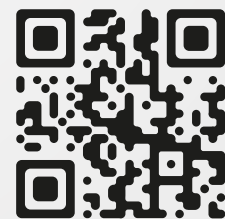
✉ Marianne Méndez
marianne.mendez@gruposscc.com

✉ Luis Fajardo
luis.fajardo@gruposscc.com





Grupo SSC S.A. de C.V.
Parque Tecnológico Sanmiguelense
Carretera SMA - Dr. Mora Km 0.5
Escuadrón 201 #8 C.P. 37748
Col. Palmita de Landeta
San Miguel de Allende, Gto. MX
Tel. +52 (415) 152 0547



www.grupossc.com

