



MAESTRÍA

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL

en Ciencia y Tecnología

2018

Programa reconocido por el PNPC de CONACYT



OPCIONES

- Ingeniería óptica
- Diseño y desarrollo de sistemas mecánicos
- Ingeniería ambiental
- Ingeniería industrial y de manufactura
- Mecatrónica
- Metrología
- Sistemas de manufactura avanzada

Duración 6 cuatrimestres

OBJETIVO GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

Formar capital intelectual de alto nivel científico y tecnológico, capaz de generar, innovar, aplicar y transmitir conocimientos actuales, académicamente pertinentes y socialmente relevantes que incidan en el desarrollo del sector productivo, en las áreas y disciplinas sustantivas de los Centros CONACYT participantes.

MAESTRÍA

2018

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL
en Ciencia y Tecnología



CALENDARIO

Recepción de documentación
19 Febrero - 18 Mayo

Presentar propuesta de anteproyecto
19 Febrero - 18 Mayo

Inicio y fin de cursos propedéuticos.
Durante esta etapa deberá quedar
definido el protocolo de proyecto,
resultante del curso de "Metodología
de la Investigación y la Innovación"
25 Mayo - 28 Julio

Presentación de seminario del
protocolo del proyecto
01 al 03 de Agosto

Entrevista y revisión de propuesta de
proyecto por parte de los Comités
Académicos de las diferentes sedes
06 al 10 de Agosto

Reunión de Comité de Admisión
Interinstitucional
15 al 18 de Agosto

Inicio de cursos
03 al 07 de Septiembre

Ciclos Académicos:

- Septiembre-Diciembre
 - Enero-Abril
 - Mayo-Agosto

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Estudios de licenciatura en Ingeniería, afín a la opción terminal con promedio mínimo de 8.0 en escala del 0 al 10.
- 350 puntos en examen TOEFL (Institutional Test Score Record)
- Aprobar un a entrevista con un comité académico.
- Aprobar cuatro cursos propedéuticos con calificación mínima de 8 en escala de 0 al 10. (Metodología de la Investigación y la Innovación, Probabilidad y Estadística, Matemáticas para ingenieros y un curso afín a la opción terminal que se desea ingresar).
- Presentación y aprobación de un anteproyecto de investigación vinculado (con financiamiento).
- C.V. completo y documentado.
- Dos fotografías tamaño Infantil de frente a color



ANTONIO QUIJAS CERVANTES
aquijas@ciatec.mx
Tel. + 52 (477) 710-00-11 Ext. 13100



FÁTIMA GABRIELA ORDÓÑEZ DE LA CRUZ
fordonez@ciatej.mx
Tel. (33) 33-45-52-00 Ext. 2104



GEOVANY GÓNZALEZ
geovani.gonzalez@ciateq.mx

MARÍA GUADALUPE NAVARRO
maria.navarro@ciateq.mx

Tel. 01 (442) 211-26-00 Ext. 2555 / 2545



DR SALVADOR F. ACUÑA GUZMÁN
salvador.acuna@cidesi.edu.mx
Tel. + 52(442) 211-98-00 Ext. 5110



LIC. ABIGAIL DE JESÚS PÉREZ.
adejesus@cideteq.mx
TEL. 01 442 211-60-00 EXT. 60 45



LEM. LUZ ADRIANA GUTIÉRREZ GUERRA
adriana.guerra@cio.mx
(CIO León) Tel. (477) 441 42 00 Ext. 222

DR. RODOFO MARTÍNEZ MANUEL
rodolfom@cio.mx
(CIO Aqs.) Tel.(449) 442 812 4-25-26
Ext. 102



LIC. MARÍA DE JESÚS VEGA LUNA
mvega@comimsa.com /
posgrado@comimsa.com
Tel. (844) 411-32-00 Ext. 1166