



DOCTORADO

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL

en Ciencia y Tecnología

2018

Programa reconocido por el PNPC de CONACYT



OPCIONES

- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Industrial y de Manufactura Avanzada
- Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

Duración 12 cuatrimestres

OBJETIVO GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

Formar capital humano en ciencia y actividades tecnológicas, críticos para una transición de la economía mexicana basada en el conocimiento, que sean capaces de aplicar y transmitir conocimiento actual (y emergente) de una forma altamente especializada, sostenible y socialmente responsable a las áreas: académicas, de desarrollo e investigación, gubernamental y de negocios pertinentes a las líneas de investigación de los centros del PICYT.

DOCTORADO

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 Maestría en Ciencias, afín a la opción terminal con promedio mínimo de 8.0 en escala del 0 al 10.
- 450 o más puntos en examen TOEFL (Institutional Test Score Record)
- Aprobar una entrevista con un comité académico.
- Aprobar dos cursos propedéuticos y un seminario predoctoral con calificación mínima de 8 en escala de 0 al 10.
- Presentación y aprobación de un Proyecto terminal de investigación vinculado (con financiamiento).
- Aprobación del Comité de Admisión Interinstitucional
- 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. 6045



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 Ags.) 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