



DOCTORADO

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL

en Ciencia y Tecnología

2019

Programa certificado 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.



www.picyt.edu.mx

DOCTORADO

2019

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL
en Ciencia y Tecnología



CALENDARIO

Recepción de documentación
Febrero - Abril

Presentar propuesta de anteproyecto
Febrero - 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"
Mayo - Julio

Presentación de seminario del
protocolo del proyecto
Agosto

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

Reunión de Comité de Admisión
Interinstitucional
Agosto

Inicio de cursos
06 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