

El Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY) convoca a los egresados de Licenciaturas o Ingenierías en Química, Mecánica, Física, Bioquímica, etc., o de alguna maestría afín al programa, a participar en los procesos de admisión en sus programas de Maestría y Doctorado en Ciencias en Materiales Poliméricos.

PROCESO DE ADMISION AL SEMESTRE 2011-I (FEBRERO-JULIO DE 2011)	
Inscripción al curso propedéutico	11 al 14 de Octubre de 2010
Curso Propedéutico - Módulo de Química - Módulo de Matemáticas - Módulo de Física - Módulo de Resistencia de Materiales	18 de Octubre al 26 de Noviembre de 2010
Inscripción al proceso de admisión	29 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2010
Proceso de admisión	
Examen psicométrico	6 de Diciembre de 2010 (mañana)
Examen de inglés	6 de Diciembre de 2010 (tarde)
Examen general de conocimientos (sólo para aspirantes a ingresar a la maestría o al doctorado directo)	7 de Diciembre de 2010 (tarde)
Entrevista con el comité de admisión	8 y 9 de Diciembre de 2010
Publicación de alumnos admitidos	10 de Diciembre de 2010
Inicio de Cursos del Semestre 2011-I	7 de Febrero de 2011

Temas de Investigación:

- Materiales compuestos con fibras naturales y sintéticas
- Nanocompuestos
- Procesamiento por extrusión
- Mezclas y reciclado de polímeros
- Membranas para separación de gases y líquidos
- Biomateriales y polímeros biodegradables
- Polímeros conductores
- Materiales para celdas de combustible
- Materiales para sistemas de energía alterna
- Biomasa para la generación de bioenergía

Los programas están en el Padrón Nacional de Posgrados del CONACYT, por lo que los alumnos aceptados en la maestría o el doctorado son susceptibles de recibir una beca del CONACYT que cubre gastos de manutención.

Para mayor información contactar:

Dr. Alex Valadez González

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Calle 43 No. 130 Col. Chuburná de Hidalgo

Tel. (999) 942 8330 ext. 253 ó 144. Fax: (999) 981 3900

correo electrónico: posgradomt@cicy.mx

Página web: www.cicy.mx