

## BECAS CONACYT – UNIVERSIDAD DE MANCHESTER 2011

Formación de recursos humanos de alto nivel en programas de doctorado de calidad de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Físicas, Universidad de Manchester

### Áreas:

Biotecnología • Energía • Medio ambiente • Tecnologías industriales de la fabricación  
Materiales • Nanotecnología • Tecnologías de la información y las telecomunicaciones  
Matemáticas aplicadas y modelación

### Requisitos:

En forma paralela a la presentación de la documentación solicitada por los convocantes, el postulante deberá integrar el expediente solicitado por el CONACYT, mismo que deberá entregar a la DGEI a más tardar el **31 de mayo de 2011**.

Consultar la siguiente liga:

[www.conacyt.gob.mx/Becas/Aspirantes/Paginas/  
Convocatoria\\_CONACYT-UNIVERSIDAD\\_MANCHESTER-2011.aspx](http://www.conacyt.gob.mx/Becas/Aspirantes/Paginas/Convocatoria_CONACYT-UNIVERSIDAD_MANCHESTER-2011.aspx)

De acuerdo con la Convocatoria, el postulante deberá preparar un documento en power point con duración máxima de 10 minutos sobre algún proyecto de su interés o sobre su tema de tesis de Maestría, para exponerlo en idioma inglés en la "Presentación de proyectos y entrevista en las Oficinas de CONACYT en la Ciudad de México" que está programada llevarse a cabo entre el 1 y el 3 de junio del presente año.

### Criterios de evaluación:

- Calidad en la argumentación presentada por el aspirante, donde exprese las razones para la selección de la institución y el programa de posgrado, justifique su interés por realizar un posgrado en el extranjero y demuestre la relación de esta solicitud con su experiencia laboral y/o académica previa.
- Sustento académico, competencia intelectual y coherencia en su trayectoria académica y laboral para asegurar la culminación exitosa de sus estudios de posgrado.
- Se considerará la información presentada por el aspirante relativa a su experiencia profesional, en su caso.
- Grado de compromiso social, esencial para estimar su retribución a nuestra sociedad al término de sus estudios.
- Solidez del plan de reinserción a los sectores sociales o productivos nacionales a la conclusión de sus estudios. (Carta, y en su caso, compromiso de trabajo emitida por la instancia interesada en su proyecto académico).
- Se considerará la calidad y pertinencia del anteproyecto de investigación firmado por el solicitante, avalado (firmado) por un profesor o el asesor de tesis. Adicionalmente se tomará en cuenta el liderazgo del académico que fungirá como asesor de la tesis, manifiesto en el curriculum vitae presentado.