

AMPLIACIÓN DE CONVOCATORIA DEL GRUPO DE ELECTRONICA MOLECULAR

Asesor Internacional: Dr. Jorge Seminario de la Universidad de TEXAS, USA

Se convoca a los alumnos FIEE-UNI a partir del 8vo ciclo para cubrir **10 plazas** y formar parte del mini curso de introducción de electrónica molecular, de los cuales los más destacados serán seleccionados para formar parte del grupo de Investigación de Nanotecnología de la UNI.

BENEFICIOS: De Acuerdo al rendimiento

1. Estudiar un ciclo en la Universidad de TEXAS, USA. Asesor Internacional Dr. Jorge Seminario.
2. Posibilidades de Becas de acuerdo a rendimiento (USA).-
3. Se ofrece una subvención mensual para cubrir gastos de alimentación, transporte.

REQUISITOS:

1. Iniciativa, disciplina, trabajo en equipo y respeto al horario escogido.
2. Estar dispuesto a trabajar a nanoescala (nanotechnology), es decir que se debe de aprender a programar y aplicar técnicas de química teórica y de estado sólido. (Física mesoscópica)
3. Pertenecer al tercio superior de su promoción.
4. Tener conocimientos de Fortran y/o C, también Matlab. Será valorado el empeño en desear aprenderlos y a trabajar con ellos.
5. Disponer de un mínimo de 30 horas semanales (Una vez seleccionados para el grupo de investigación nanotecnología), +bloques de 4 horas mínimo. En el siguiente horario:
Lunes a viernes de 9am a 9pm y Sábados de 9am a 1pm.
6. Los participantes no deben tener otra actividad aparte del proyecto, que influya en el rendimiento de la actividad encomendada.

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS:

Fechas: Ampliación hasta 24 de noviembre 2006.

Horario: De 9:00 A.M. hasta la 6:00 P.M.

Lugar: Oficina del Centro de Investigación y Desarrollo de la FIEE – UNI. Tratar con la señorita Shirley.

EXAMEN DE EVALUACIÓN:

Fecha: Lunes 27 de Noviembre del presente, 10:30AM.

ENTREVISTA PERSONAL:

Fechas: Lunes 27 de Noviembre del presente, a partir de las 2:30 P.M.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:

Los resultados serán publicados el mismo día 27 de Noviembre, en las vitrinas del Centro de Investigación y Desarrollo de la FIEE (2do. Piso del Pabellón A). Ese mismo día habrá reunión.

Atentamente,

Dr. Jorge Del Carpio Salinas
Director del Centro de Investigación y Desarrollo CID-FIEE