



Escuela de Invierno de Robótica 2013 9 – 13 de Diciembre; Tonantzintla, Puebla

Instrucciones: Esta forma debe ser llenada en su totalidad, después digitalizada y luego enviada por correo electrónico a femexrobotica@gmail.com antes del 20 de noviembre de 2013.

Perfil de los participantes: La escuela comprende cursos teórico-prácticos, demostraciones y conferencias sobre temas especializados de robótica durante una semana, en las instalaciones del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. La Escuela de Invierno de Robótica está dirigida principalmente a jóvenes estudiando licenciaturas, ingenierías y posgrados en áreas relacionadas con la robótica. Los estudiantes más jóvenes que demuestren experiencia en las competencias de robots nacionales e internacionales como el Torneo Mexicano de Robótica y el RoboCup, y que tengan conocimientos que les permitan aprovechar los cursos, pueden también enviar su solicitud.

Solicitud de Participación

Nombre Completo: _____ Edad: _____

Escuela/Institución: _____

Datos de contacto (dirección personal postal y electrónica): _____

Es o ha sido socio de la Federación Mexicana de Robótica (por participación en los Torneos

Mexicanos de Robótica 2008-2013): _____

Detalle las razones por las que desea participar en la escuela: _____

Mencione los cursos relacionados con robótica (programación, mecánica y electrónica) que ha acreditado y las instituciones en que los estudió:

Diga si requiere:

____ media beca (inscripción a la escuela + comida del mediodía de lunes a viernes)

____ beca completa (inscripción a la escuela + comida del mediodía de lunes a viernes + alojamiento en INAOE de domingo a jueves)

Y si requiere beca, resuma las razones por las que la solicita:

De ser aceptada mi solicitud de asistencia/beca para participar en la Escuela de Invierno de Robótica 2013, me comprometo a asistir a todo el programa de actividades académicas del 9 al 13 de Diciembre de 2013 en las instalaciones del INAOE, en Tonantzintla, Puebla.

Lugar y Fecha

Nombre y Firma