

SE INVITA A LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



A PARTICIPAR EN EL PRIMER FORO DE PROYECTOS ACADÉMICOS DE ALUMNOS Y PROFESORES, (EDICIÓN 2015)

Este Foro de proyectos busca coadyuvar al proceso de enseñanza aprendizaje en ingeniería mediante la realización de proyectos diversos realizados por los alumnos con asesoría de su(s) profesor(es).

BASES:

1. Por proyecto podrán participar de 1 a 5 alumno(s) inscrito(s) actualmente en la Facultad.
2. Todo alumno deberá contar con el apoyo teórico de al menos un profesor.
3. Es válido proponer proyectos por:

Una o varias asignatura(s),
Varias divisiones.

Los proyectos reflejarán lo aprendido en sus clases o incluso la aplicación de su ingenio o talento para resolver algún problema que afecte a la sociedad, por ejemplo:

Construcción de un motor a partir de elementos básicos
Como construir algo para que una vivienda sea sustentable, etc.
Compartir los proyectos que les dejan sus profesores, etc.

A todos los alumnos interesados en participar en el **PRIMER FORO DE PROYECTOS ACADÉMICOS DE ALUMNOS Y PROFESORES, (EDICIÓN 2015)**, se les menciona que se premiarán a los tres mejores proyectos y se presentarán en el foro los 10 primeros finalistas. Se hace una atenta invitación para que consulten los detalles en las bases publicadas en la página:

<http://www.ingenieria.unam.mx/foroacademico/>

Para fines de programación del Foro, los interesados en participar deberán inscribirse a más tardar el 17 de abril de 2015, en la dirección electrónica: colegios@fi_b.unam.mx mediante un documento via correo dirigido al presidente del colegio indicando su proyecto, los nombres y firmas de los participantes y el visto bueno de al menos un profesor que los apoyará.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPIRITU”
Cd. Universitaria, D.F., a 21 de febrero de 2015

M. en I. Juan Fernando Solórzano Palomares. Presidente del Colegio
M. en C. Edgar Baldemar Aguado Cruz. Área Control, Sección Ingeniería Eléctrica.
Ing. Juan José Carreón Granados. Área Computación, Sección Eléctrica.
M. en I. Gabriel López Domínguez. Sección Ciencias Básicas
M. en I. Alfredo Arenas González. Presidente de la Sección Ciencias Básicas
M. en I. Jaquelina López Barrientos, Área Computación, Sección Eléctrica.
Dra Fátima Moumtadi. Área Electrónica. Sección Eléctrica.
Dr. Serguei Kotiaintsev, Área Telecomunicaciones, Sección Ingeniería Eléctrica.