



El Departamento de Ingeniería Mecatrónica invita a su comunidad estudiantil a participar en la

## **CONVOCATORIA**

para el

### **Concurso de Diseño Improvisado**

El objetivo de este concurso es integrar a los estudiantes de Ingeniería Mecatrónica en el desarrollo de habilidades de trabajo en equipo mediante la aplicación de conocimientos básicos de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

#### **Bases**

La presente convocatoria queda sujeta a las siguientes bases:

- a) Se permitirá la inscripción de diez equipos como máximo.
- b) Se podrán inscribir de tres a cinco integrantes máximo por equipo.
- c) Al menos un participante debe estar inscrito en el Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica 2017. Todo integrante que no esté inscrito deberá pagar una cuota de \$50 cada uno.
- d) Las instrucciones y el material necesario para participar se proporcionarán minutos antes de iniciar el concurso.
- e) El concurso se llevará a cabo el miércoles 19 de octubre a partir de las 12:00 hrs en el Gimnasio Auditorio de nuestra institución.
- f) Las desiciones del jurado serán inapelables.
- g) Cualquier situación no prevista que pudiera presentarse será resuelta por el Comité Evaluador.

#### **INSCRIPCIONES**

Los registros se realizarán en el Depto. de Mecatrónica con el profesor Arturo De los Santos Vázquez a partir de la publicación de la presente Convocatoria y cerrándose el día viernes 13



de octubre de 2017 a las 15:00 hrs. Para realizar el procedimiento deberá presentar la siguiente documentación:

- a) Talón de pago de inscripción al CISMe 2017 y/o de la cuota para aspirantes no inscritos (Original y copia)
- b) Solicitud de inscripción firmada

## **PREMIACIÓN**

Al equipo acreedor al primer lugar se le otorgará una placa Arduino así como un reconocimiento para cada integrante. La entrega se realizará el día 20 de octubre de 2017 a las 11:00 hrs.

## **CONTACTO**

Ivonne Ortega Vargas (Asistente del Departamento)  
Antonio García Cubas No. 600 y Av. Tecnológico  
Col. Alfredo V Bonfil, Celaya, Gto, C.P. 38010  
Departamento de Mecatrónica, Tel.: (461) 662-51-71, ext. 5171