



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

CONVOCATORIA

para el

“CONCURSO DE TALENTOS ARTÍSTICOS: CISMe 2017”

El CISMe invita a toda la comunidad perteneciente a la carrera de Ingeniería Mecatrónica a participar en el concurso de “Talentos artísticos: CISMe 2017”. El evento se llevará a cabo en el Centro Cultural del ITCelaya el día 18 de octubre a las 17:00 hrs.

BASES

Pueden participar las personas que cumplan con los siguientes requisitos:

- a) Podrán participar solo los estudiantes inscritos en el Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica 2017. En caso de presentarse como un grupo, al menos un miembro deberá estar inscrito y el resto pagará una cuota de \$50 cada uno.
- b) Tener aptitudes en alguna disciplina artística.

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

JURADO

La evaluación de los solicitantes presentados a concurso será evaluado por un Consejo Colegiado, el cual estará integrado por practicantes y/o conocedores de las artes involucradas.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La presentación de los participantes quedará sujeta a los siguientes criterios:

- a) Ejecución y dominio.
- b) Interpretación y proyección hacia el público.

DESARROLLO DEL CONCURSO

El concurso se llevará a cabo en el Centro Cultural del ITCelaya, el día 18 de octubre a las 17:00 hrs.

Se desarrollará una única etapa en la que se presentarán todos los concursantes inscritos. Su participación será valorada por el Consejo Colegiado según los criterios de evaluación.

Cada participante o equipo dispondrá de 15 minutos, dentro de los cuales:

- a) Se presentarán y comentarán su propuesta artística.
- b) Realizarán su presentación.
- c) El Consejo Colegiado hará una crítica de su desempeño.
- d) Se asignará una calificación confidencial, que será revelada una vez culminen todas las presentaciones.

Una vez que se hayan realizado todas las presentaciones, se dará un tiempo al Consejo Colegiado para que debatan sus evaluaciones y elijan al ganador.

I. NORMAS DEL CONCURSO

1. La participación se puede realizar individual o grupalmente, siempre debidamente acompañados de todas las herramientas para poder realizar su presentación.
2. No se aceptará la participación de quienes hayan incumplido su compromiso de trabajo en alguna de las anteriores convocatorias del programa “Talentos Artísticos: CISMé”.
3. El fallo del Consejo Colegiado del programa “Talentos Artísticos: CISMé 2017” será inapelable.
4. El Consejo Colegiado del programa “Talentos Artísticos: CISMé 2017” tiene la facultad de suspender en cualquiera de sus etapas, la participación de cualquier aplicante en caso de incumplimiento de compromisos o falta de disciplina.
5. Las circunstancias no previstas en la presente convocatoria serán resueltas en definitiva por el Consejo Colegiado y la organización del programa “Talentos Artísticos: CISMé 2017”.
6. La fecha límite para presentar la solicitud de aspirante vence el viernes 13 de octubre de 2017 hasta las 15:00 horas.



7. La solicitud que no cumpla con las bases de la presente convocatoria quedará automáticamente descalificada.
8. Las solicitudes acompañadas de la documentación, deberá entregarse al Departamento de Mecatrónica del Instituto Tecnológico de Celaya. El horario de atención será de 9:00 a 15:00 horas.

PREMIACIÓN

A la persona o equipo acreedor al primer lugar se le otorgará una placa Raspberry Pi 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