



#HAZconU18FEST

“Robogames U18”

Descripción detallada:

Este es un torneo abierto de robótica con diversas categorías para abarcar el mayor número de participantes tanto internos como externos, integrando estudiantes propios con aquellos de otras universidades de la región y del país. Tiene como objetivo fomentar el desarrollo tecnológico e investigativo desde la robótica aplicada a la competencia y entretenimiento, posicionando la universidad como referente nacional de la robótica.

La categoría de MINISUMO requiere que el equipo **FABRIQUE Y PRESENTE** el robot que va a competir. La organización no proveerá ningún elemento para dicha fabricación.

*El día de la competencia cada equipo tendrá a disposición un punto de energía eléctrica y una mesa para que pueda realizar modificaciones o arreglos si los necesitan.

*La categoría de FUTBOL **NO** requiere que el equipo **FABRIQUE** el robot de la competencia. Esta categoría es solo para **CONDUCIR** los robots que la organización pondrá en competencia.

Jorge Enrique Meneses Flórez

Perfil:

Ingeniero mecánico de la Universidad Industrial de Santander y Magister en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Guanajuato. Actual profesor de la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Horario

26 08:00 a.m.
06:00 p.m.

SEP Sótano de Laboratorio
Pesados

Requisitos/restricciones:

- Reunir un equipo de 2, máximo 3 personas.
- Los enfrentamientos serán sorteados.
- Las dos categorías competirán simultáneamente.

Líderes

Javier Rangel Castro

Estudiante de Ingeniería Mecánica

Andrés Felipe Mantilla Rueda

Estudiante de Ingeniería Mecánica

Juan Diego Villamizar

Estudiante de Ingeniería Mecánica



Atención personalizada:

Correo: u18@uis.edu.co