

PRIMER CONCURSO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA EN CALI - COLOMBIA



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



PROGRAMACIÓN

Miércoles 25 de Octubre (Polideportivo Universidad Santiago de Cali sede Pampalinda)

8:00AM	Registro de equipos competencias Minisumo, Velocista terrestre y Velocista.
8:00AM a 10:00AM	Entrenamiento en Pista competencias Minisumo y Velocista.
10:15AM a 10:30AM	Inauguración del evento. Vicerrector: Doctor Jorge Antonio Silva Leal.
10:30AM a 12:30M	Competencia Velocista Terrestre.
ALMUERZO LIBRE	
1:00PM a 2:00PM	Continuación entrenamiento en Pista competencia Minisumo.
2:00PM a 3:00PM	Charla de seguridad Competencia Velocista Aéreo. (Cancha de futbol).
2:00PM a 5:00PM	Competencia Minisumo.
5:00PM a 6:00PM	Evento cultural y premiación de Competencias: Velocista Terrestre y Minisumo.

Jueves 26 de Octubre (Cancha de Fútbol Universidad Santiago de Cali sede Pampalinda)

9:00AM – 12 M	Entrenamiento en Pista competencia Velocista Aéreo (Equipos inscritos a esta competencia).
9:00AM – 11:30 AM Audiovisual 1525 Bloque 1 Piso 5.	<p>Ciclo de Conferencias: Audiovisual 1525 Bloque 1 Piso 5.</p> <p>9:00AM a 9:30AM Interfaz cerebro computador en un vehículo autónomo. Doctor Javier Ferney Castillo. Universidad Santiago de Cali.</p> <p>9:30AM a 10:00AM Introducción a la Robótica. Magister Edward Jacinto Gómez. Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p> <p>BREAK</p> <p>10:30AM a 11:00AM Altium. Empresa Microcircuitos.</p> <p>11:00AM a 11:30AM Aprendizaje de máquina. Magister Andrés Felipe Calvo. Universidad Tecnológica de Pereira.</p>
ALMUERZO LIBRE	
3:00PM a 5:00PM	Competencia Velocista Aéreo.
5:00PM a 5:30PM	Premiación Competencia Velocista Aéreo. Clausura del evento.