

SEGUNDO CONCURSO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA



PROGRAMACIÓN

Miércoles 24 de Octubre (Polideportivo Universidad Santiago de Cali sede Pampalinda)

8:00 AM	Registro de equipos competencias Sumo, Velocista de Persecución, Simulador Drones de Carrera y Velocista en pista aérea (Drones).
8:00 AM a 10:00 AM	Entrenamiento en pista competencias Sumo, Velocista de persecución y Simulador Drones de Carrera.
10:15 AM a 10:30 AM	Inauguración del evento. Decana: Ing. María Fernanda Díaz.
10:30 AM a 12:30 M	Competencia Velocista de persecución categoría abierta.
ALMUERZO LIBRE	
1:00PM a 2:00PM	Continuación entrenamiento en pista competencia Sumo. Registro de equipos competencia Velocista en pista aérea (Drones)
2:00PM a 3:00PM	Charla de seguridad Competencia Velocista
3:00PM a 6:00PM	Aéreo. Entrenamiento Competencia Velocista

	Aéreo. (Cancha de futbol).
2:00PM a 5:00PM	Competencia Sumo (Polideportivo).
3:00PM a 5:00PM	Competencia de Simulador Drones de Carrera
5:00PM a 6:00PM	Premiación de Competencias: Velocista de Persecución, Sumo y Simulador Drones de Carrera.

Jueves 25 de Octubre (Cancha de Fútbol Universidad Santiago de Cali sede Pampalinda)

8:00AM a 9:00AM	Registro de equipos competencia Velocista en pista aérea (Drones)
8:00AM a 12 M	Competencia Velocista Aéreo. (Equipos inscritos a esta competencia).
12:00M – 1:00PM	Premiación Competencia Velocista Aéreo.
ALMUERZO LIBRE	
2:00PM a 5:00PM Audiovisual Bloque 1 Piso 5.	<p>Ciclo de Conferencias:</p> <p>2:00PM a 2:30PM Sistema multivariados para la rehabilitación de pacientes con lesión Ing. Leidy Esperanza Pamplona Berón. Universidad Tecnológica de Pereira.</p> <p>2:30PM a 3:00PM Sistema de alertas tempranas para la detección de enfermedades en frutos. Magister Andrés Felipe Calvo. Universidad Tecnológica de Pereira.</p> <p>3:00PM a 3:30PM BREAK</p> <p>3:30PM a 4:00PM Principios y experiencias en robótica. Profesor: Wilson Infante Moreno. Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p> <p>4:00PM a 4:30PM Uso de componentes moduladoras en</p>

	aplicaciones biométricas PhD. Milton Sarria Universidad Santiago de Cali
5:00PM a 5:30PM	Clausura del evento.