Análisis Cinemático de Robots Paralelos

Fecha de impresión: 08/05/2025

×

×

La Universidad Politécnica Salesiana, a través de la Carrera de Ingeniería Mecatrónica y de la

Federación de Estudiantes (FEUPS), invitan a participar en el curso "Análisis Cinemático de

Robots Paralelos".

El evento tiene como objetivos, capacitar a los estudiantes, profesores e investigadores en el

análisis cinemático de los robots paralelos e incentivar la colaboración entre las instituciones

de los profesores invitados y los docentes de la UPS para realizar proyectos y convenios de

cooperación.

Entre los principales temas que se tratarán en el curso se encuentran: Introducción a la

Robótica. Herramientas matemáticas para el análisis de robots Arquitecturas de Robots

Paralelos. Análisis Cinemático. Matriz Jacobiana y Singularidades. Índices de Desempeño.

El curso está dirigido a estudiantes y docentes que tengan conocimientos en robótica básica

y el uso del Matlab.

**Fecha**: del 4 al 16 de febrero de 2020.

Horarios: martes, miércoles y jueves de 8:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:00

Lugar: Laboratorios de Ingeniería Mecatrónica sede Cuenca

11

×

Fecha de impresión: 08/05/2025

Dirección: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut

Costo: USD 90

**Nota:** Para aprobar el curso debe cumplir mínimo con el 90% de asistencia a clases y obtener como mínimo 70 sobre 100 puntos en los trabajos y pruebas.

## Más Información:

Diego Chacón

**Teléfono**: 099 99513444

Correo: dchacon@ups.edu.ec

Ver evento en www.ups.edu.ec