



IV Simposio Científico de Formación del Ingeniero Eléctrico

Fecha de impresión: 24/11/2024

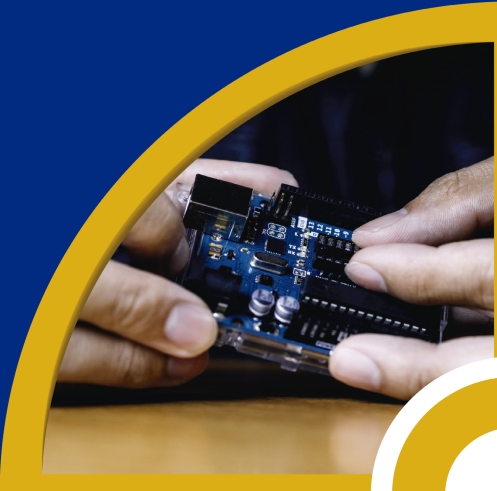


Rama Estudiantil
IEEE - UPS GUAYAQUIL



CONTROLZIÓN

IEEE 2019



VEN Y DEMUESTRA QUE PUEDES HACERLO

EL CAPÍTULO CONTROL SYSTEM SOCIETY JUNTO A LA RAMA ESTUDIANTIL IEEE INVITA A LOS ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS DE ELECTRÓNICA DE TODAS LAS UNIVERSIDADES PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO DE SISTEMAS DE CONTROL EN SUS 2 CATEGORIAS

PARTICIPA INSCRIBETE Y ¡GANA!

BASES DEL CONCURSO



www.ups.edu.ec

1 JUL-31 JUL	INSCRIPCIONES
01 AGO-08 AGO	ENVÍO DE INFORMES Y TRABAJOS SIMULADOS
08 AGO-16 AGO	EVALUACIÓN INTERNA DE INFORMES
17 AGO	EXPOSICIÓN DE PROYECTOS, PREMIACIÓN



AUSPICIANTES



@LaSalesianaOficial



@upsalesiana



@lasalesianaoficial



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



La Universidad Politécnica Salesiana a través del grupo de Control Systems Society del IEEE sede Guayaquil, invita a todos los estudiantes que cursan materias relacionados con control automático, identificación de sistemas, modelamiento matemático, y a fines, a participar en Controlziño IEEE 2019 un innovador concurso, donde los jóvenes pondrán a prueba su ingenio y capacidad para plantear soluciones en el área de “Sistemas de control automático”.

Este evento nace con la intención de motivar la imaginación y el desarrollo en las habilidades de diseño, modelado y control de procesos, en los estudiantes de estas ramas técnicas, para ellos hay dos categorías donde pueden participar:

1. Planta y control simulado.
2. Planta con PID y Fuzzy real

En las dos categorías los concursantes tienen que entregar un informe con todos los cálculos y un cd con los programas realizados para el control en la categorías simulada o real. Los productos se recibirán hasta el 8 de agosto del 2019 en la sala 5 de profesores, del bloque D a la Ing. Mónica Miranda.

¡CONCURSO GRATUITO!

[BASES DEL CONCURSO](#)



Fecha de impresión: 24/11/2024

Fechas: 17 de julio del 2019

Horarios: 09:00

Lugar: Patio Central del Bloque D.

Más información:

Mónica Miranda

Correo: mmiranda@ups.edu.ec

Teléfono: 2 590 630 ext 4598

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)