



# Curso: Optimización de Energía y Energía Renovable

Fecha de impresión: 25/07/2024



# Control y Tecnologías de Automatización

## Objetivo

Diseñar e implementar sistemas de automatización para la industria.

## Dedicación

Modalidad: Presencial  
Duración: Del 2 al 25 de agosto  
Días: Martes, miércoles y jueves  
Horarios: 10:00-13:00

## Facilitador

Ing. Byron Lima  
MGs. en Automatización y Control Electrónico Industrial

## Inversión

Profesionales UPS \$ 150  
Profesionales en general \$ 225

## Contacto

Mariella Quispe  
mquispe@ups.edu.ec  
Teléfono: 2590630 Ext: 4423





La Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil invita a participar al “*Control y Tecnologías de Automatización*”, parte del programa de educación continua que realiza la institución.

El curso es organizado por la carrera de Ingeniería Electrónica de la Sede Guayaquil y la Dirección Técnica de Vinculación con la Sociedad, el objetivo es facilitar el diseño e implantación sistemas de automatización dentro de las industrias. El facilitador del evento será el ingeniero Byron Lima, experto en temas de automatización y control electrónico industrial.

**Fecha:** martes 2 de agosto del 2016

**Hora:** martes, miércoles y jueves de 10h00 a 13h00

**Lugar:** Campus Centenario de la Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil ubicado en las calles Robles 107 y Chambers.

Más información:

Mariella Quispe

Correo electrónico: [mquispe@ups.edu.ec](mailto:mquispe@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-590630 Ext. 4423



## Curso: Optimización de Energía y Energía Renovable

Fecha de impresión: 25/07/2024

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