



La UPS se integrará a nuevas redes de investigación

Fecha de impresión: 22/11/2024



La UPS se integrará a nuevas redes de investigación

Fecha de impresión: 22/11/2024



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



www.ups.edu.ec  Universidad Politécnica Salesiana Ecuador Página Oficial  @upsalesiana 



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

Teléfono: 042-590630 Ext. 4423



La UPS se integrará a nuevas redes de investigación

Fecha de impresión: 22/11/2024

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