



Fecha de impresión: 22/11/2024

# Investigación, innovación y creatividad en la Semana de Ingenierías de la Sede Quito



## CONFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE RED AUTOMATIZACIÓN ROCKWELL

Organizado por el asu eléctrica  
**INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Dirigido a estudiantes y docentes  
de las Carreras de Ingenierías

**CONFERENCISTA:**  
SR. ADOLFO VILLACRES

**03 JUNIO  
2016**

**Responsable:**

Ing. Marcos Millán  
E-mail: [mmillan@ups.edu.ec](mailto:mmillan@ups.edu.ec)  
Teléfono: (04)2590630 ext 4651

 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador Página Oficial  
 @upsalesiana

**Lugar:**

UPS Sede Guayaquil- Edificio D  
AULA D300 - PISO 3

**HORA: 16H00-18H00**

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



El ASU Eléctrica de la Sede Guayaquil, realizará la Conferencia de Tecnología de Red Automatización Rockwell como parte de la Planificación Operativa Semestral (POS) del grupo académico.

El evento tiene como objetivo promover la participación de los estudiantes en actividades extracurriculares vinculadas con la tecnología de redes en automatización industrial, la misma que permitirá una adecuada selección en base a los requerimientos del campo laboral.

La conferencia académica será dictada por el ingeniero Adolfo Villacrés, de la empresa Rockwell Automation, estará dirigida a estudiantes y profesionales de las ingenierías: eléctrica, electrónica, industrial y sistemas.

## **ENTRADA LIBRE**

**Fecha:** viernes 3 de junio del 2016

**Hora:** 16:00 a 18:00

**Lugar:** Aula D300, ubicada en el edificio D, Piso 3

Más Información:



## Investigación, innovación y creatividad en la Semana de Ingenierías de la Sede Quito

Fecha de impresión: 22/11/2024

Ing. Marcos Millán

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

Teléfono: 042-590-630 ext. 4651

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