



Organiza  
ASU ELÉCTRICA

Dirigido a estudiantes de:  
Electrónica  
Eléctrica  
Industrial



# Conversatorio AUTOMATIZACIÓN NEUMÁTICA

Conocerás las principales estrategias  
para desarrollar un proyecto de  
Automatización Neumática.

**Expositor**

Ing. Aquiles Vicuña Torres



**Fecha:** Viernes 27 de Enero del 2017

**Lugar:** Salón de Usos Múltiples, Edificio D piso 1


**Horario:** 16h30 a 17h30

**Información:**

Ing. Marcos Millán T.  
mmillan@ups.edu.ec

Síguenos en: **#ViveUPS**

 @ViveUPS

 Universidad Politécnica  
Salesiana Ecuador

 @upsalesiana

 Universidad Politécnica Salesiana

 @UPSalesiana

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



La Universidad Politécnica Salesiana y el ASU Eléctrica de la Sede Guayaquil invitan a los estudiantes de las carreras de Ingeniería: Eléctrica, Electrónica e Industrial a la Charla denominada “Automatización Neumática”.

El evento tiene como objetivo capacitar a los estudiantes sobre sobre las tecnologías de Automatización Electroneumática a nivel de sensores, actuadores, controladores y suministro del aire que distribuye la empresa líder en el sector SURMAQ CIA. LTDA.

La charla estará dictada por el Ing. Aquiles Vicuña, quien facilitará conocimientos y herramientas para el desarrollo de un proyecto de automatización electroneumática.

**Fecha:** Viernes 27 de enero

**Hora:** 16h30

**Lugar:** Salón de Usos Múltiples, Bloque D, primer piso.

Más información:

Ing. Marcos Millán

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

Teléfono: 2 590 630 ext. 4651

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