



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



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

Teléfono: 2 590 630 ext. 4651

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