



La carrera de Ingeniería Electrónica y el Club de Robótica de la sede Guayaquil invitan a la Primera Jornada de Inducción a la Robótica y Automatización Industrial UPS 2016.

El objetivo del evento es actualizar los conocimientos de los estudiantes y que aprendan sobre las nuevas tecnologías que día a día aparecen. Los temas a tratar son los siguientes:

- Introducción a SOLIDWORKS, software para diseño mecánico y análisis estructural.
- Introducción a ARDUINO, plataforma de software y hardware libre para programar aplicaciones.
- Instrucción a LEGO MINDSTORMS EV3, kit sobre aprendizaje de robótica.

Al finalizar cada jornada se realizarán pruebas que los estudiantes deberán resolver. El evento está dirigido a estudiantes de la carrera de ingeniería electrónica.

ENTRADA LIBRE

**Fecha:** 20, 21 y 22 de julio del 2016

**Hora:** 09:00 a 13:00 y 14: a 16:00

**Lugar:** Laboratorio de computo 7 ubicado en el bloque D y Laboratorio de computo 9 situado en el bloque B.



Fecha de impresión: 29/04/2024

## Primera Jornada de Inducción a la Robótica y Automatización Industrial

### Más información:

MSc. Byron Lima

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

Teléfono: 042-590630 Ext. 4500

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