

CURRICULUM DE LA FIEC

ALEXIS FERNANDO LEMA ORDÓÑEZ

Profesor Ocasional 2

Profesor a tiempo completo

Correo de Espol: alfelema@espol.edu.ec

Correo de FIEC: alfelema@fiec.espol.edu.ec

1. Historial del profesor en la FIEC

- Profesor Contratado de FIEC- (desde 2017-04-26 hasta 2017-12-31)
 - Dictado de materia 1: Sistemas de Control
 - Dictado de materia 2: Principios de Electrónica
 - Dictado de materia 3: Señales y Sistemas

2. Historial profesional bajo relación de dependencia

- Empresa 1: Incable
 - Cargo: Trainee de Ingeniería de Producto
 - Periodo de desempeño en el Cargo: 1 año

3. Porcentaje de tiempo completo asignado a la(s) carrera(s)

Carrera 25%

(Ejemplo: Si mi materia se dicta en una sola carrera => 100%, o si mi materia se dictase en 2 carreras => 50%)

4. Títulos y áreas, instituciones y fechas

- **Estudios Superiores:**
 - Institución - (desde 2010 hasta 2016)
 - Título obtenido: Ingeniero en Electricidad Especialización Electrónica y Automatización Industrial
 - Año en el que obtuvo el título: 2016

5. Idiomas

- Español (Nativo)
- Inglés (Intermedio)

6. Asistencia a conferencias, talleres y programas de desarrollo profesional

(Últimos 5 años)

- **ETIconsult**

10 y 11 de octubre de 2016 – 16 horas

Interpretación de la norma ISO/IEC 17025

- **Ministerio del Trabajo**

Mayo de 2015 – 8 horas

Capacitación sobre “Recursos y Competencias orientadas al crecimiento profesional y personal”.

- **FIEC & IEEE - ESPOL**

Noviembre de 2014 – 20 horas

Seminario sobre el uso de la herramienta informática “SimPowerSystems” para la simulación de circuitos de electrónica de potencia.

- **Sociedad de Aplicaciones Industriales (IAS) y Sociedad de Potencia y Energía (PES) de la Rama Estudiantil IEEE-ESPOL**

20, 21 y 22 de noviembre de 2014

Segundo Congreso de Electricidad y Automatización.

- **Academia CISCO-ESPOL**

- Octubre de 2012 - marzo de 2013 – 70 horas

CCNA (1) Exploration: Network Fundamentals.

- Abril - agosto de 2013 – 70 horas

CCNA (2) Exploration: Routing Protocols and Concepts.

- Septiembre de 2013 - enero de 2014 – 70 horas

CCNA (3) Exploration: LAN Switching and Wireless.

- Febrero - junio de 2014 – 70 horas

CCNA (4) Routing and Switching: Connecting Networks.

- **Universidad de Cuenca**

7, 8 y 9 de noviembre de 2013 – 32 horas

Quinto Congreso Nacional de Electricidad y Energías Alternativas EXPO ELECTRICIDAD 2013

- **REDU**

23 y 24 de octubre de 2013 – 16 horas

Congreso 2013: “La Universidad y su Rol en la Transformación Social y Productiva”

- **Superintendencia de Telecomunicaciones**

ESPOL- 20 de junio de 2013

Simposio de Telecomunicaciones – Televisión Digital Terrestre

- **Superintendencia de Telecomunicaciones**

ESPOL- 14 de junio de 2013

Taller sobre Sistema autónomo de mediciones móviles (SAMM).

- **IDETEC CIA. LTDA EN ASOCIACIÓN CON LA RAMA ESTUDIANTIL IEEE-ESPOL RAS GUAYAQUIL**

Febrero - marzo de 2013 – 30 horas

Taller de Aplicaciones de LabView con Módulos IDETEC.