



# Charla informativa - Programa de Formación Dual

Fecha de impresión: 21/11/2024



Fecha de impresión: 21/11/2024



# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

La **Formación Dual** es un método de **aprendizaje activo** basado en la **combinación de la enseñanza académica** en el centro educativo y la **aplicación práctica** de los conocimientos de una empresa formadora.



## Ventajas de los programas Mecánica Industrial | Electricidad Industrial

- Obtención de un Certificado Internacional Alemán y Certificado Universidad Politécnica Salesiana de aprobación del programa de Formación Dual.
- Excelentes oportunidades de estabilidad laboral en la empresa formadora.
- Apoyo financiero por parte de la empresa formadora para pagar sus estudios.

¿Tienes Dudas sobre cómo formar parte de la Formación Dual?

**Conoce todos los detalles** de los dos primeros programas de **Formación Dual** en la Presentación que se llevará a cabo:

**Día:** Martes 25 de agosto de 2015

**Lugar:** Universidad Politécnica Salesiana, auditorio Leonidas Proaño

**Hora:** 18:00

Con el respaldo de:



CAMARA DE  
INDUSTRIAS  
PRODUCCIÓN  
Y EMPLEO



HAVER & BOECKER



AHK

SEQUOIA



Cooperación  
Alemana  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEITUNG



Fecha de impresión: 21/11/2024

El día martes 25 de agosto, a las 18h00, en las instalaciones de la Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca, Auditorio Leonidas Proaño, se llevará a cabo la Charla del [Proyecto de Formación Dual en Mecánica y Electricidad Industrial](#), con el objetivo informar todo interesado sobre los detalles del programa.

El evento contará con la presencia de representantes de diferentes empresas que patrocinan mencionado proyecto como funcionarios de la UPS Cuenca, Indurama, Continental Tire y la Cámara de Industrias de Cuenca.

La entrada es libre.

**Fecha:** martes 25 de agosto de 2015

**Horario:** de 18h00

**Lugar:** Auditorio Leonidas Proaño, Sede Cuenca

[\*\*Conoce el Programa de Formación Dual en Mecánica y Electricidad Industrial\*\*](#)

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