



La Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador, la Cámara de Industrias y Productividad de Cuenca, la Cámara de Comercio Ecuatoriano Alemana, y 15 industrias locales, inauguraron con la segunda promoción de los cursos de Formación Dual en Mecánica Industrial y Electricidad Industrial. En esta edición, el programa acoge a 25 estudiantes que se preparan durante 5 semestres en base a una metodología que combina clases teóricas y prácticas laborales, las cuales se desarrollaran en las empresas participantes.

El P. Javier Herrán, rector de la UPS, explicó como los jóvenes «*trabajarán estudiando*», con el objetivo de que las empresas vinculadas en la Formación Dual contratarán a los mejores estudiantes de los dos programas.

Santiago Pinos, coordinador de los programas académicos, alentó a los nuevos estudiantes a estudiar con decisión y presentó a los docentes responsables de las distintas materias que contemplan los currículos académicos.

Nelson Jara, coordinador general de los programas de Formación Dual, motivó a los estudiantes para que desde el inicio trabajen con dedicación y esmero, y en función de los conocimientos y destrezas que vayan adquiriendo.

María José Pontón, en representación de la Cámara Ecuatoriana – Alemana, explicó el proceso que se está aplicando en las empresas para la selección de los estudiantes y su incorporación en el ámbito laboral. Destacó el trabajo que están desarrollando los funcionarios de la Cámara de Industrias de Cuenca y la Cámara de Comercio Ecuatoriano Alemana en favor de los Programas de Formación Dual.



UPS campeón en tres categorías del «Robot Games – Reto del Pacífico»

Fecha de impresión: 12/01/2025

Las empresas de la ciudad de Cuenca que participan en los programas son: Continental Tire Andina, Indurama, Alimentos Los Andes, Ecuamueble, Juan Álvarez, Plastiazuay, Vanderbilt, Tugald, Tampre, Pasamanería, Cartopel, Tecnoproducción, Sumin, Elecaastro y Rialto.

La primera promoción de estos cursos inició en septiembre del 2015 y los participantes (20 profesionales en Tecnología Eléctrica y 19 en Tecnología Mecánica) se encuentran cursando el último semestre. La mayoría de los estudiantes de la primera promoción ya se encuentran vinculados laboralmente a las empresas de acogida.

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