

# Humboldt Cosmos Multiversity da a conocer en las Islas un evento para el desarrollo escolar

El Colegio de Ingenieros Industriales de Tenerife acoge unas charlas para los profesores de las Islas

**El Día**

SANTA CRUZ DE TENERIFE

La Fundación Humboldt Cosmos Multiversity da a conocer en Canarias la World Skills Foundation, un evento a nivel mundial para escolares, que en su última edición reunió a 1.354 jóvenes de 63 países. El Colegio de Ingenieros Industriales de Tenerife acoge hoy las sesiones informativas dirigidas a profesores de las Islas, al objeto de presentarles las ventajas de este programa.

La World Skills Foundation trata de desarrollar las habilidades de la infancia y la juventud con la idea de lograr la excelencia y el valor por el trabajo, la formación, la implantación y el desarrollo de las enseñanzas en nuevas tecnologías, aspirando a lograr que las vocaciones de la juventud se orienten hacia las nuevas tecnológicas, tal como pretenden los programas STEM, acrónimo de los términos en inglés de "Science, Technology, Engineering and Mathematics".

Para ello es fundamental la colaboración de Festo Didactics, líder mundial en soluciones para la formación técnica en el ámbito de la automatización industrial y de procesos, aportando sus equipos tanto humanos como materiales, los cuales van a ser presentados a los colegios, impartándose formación sobre los mismos a los profesores y profesoras. Concretamente se dará a conocer el programa didáctico conocido como *Festo Bionics4Education*, exponiéndose las particularidades del mismo, el contenido del kit formativo y diversas aplicaciones.

Se trata de un material didáctico de la máxima calidad tecnológica reconocido a nivel mundial, que va a servir para motivar a los jóvenes para el uso de las nuevas tecnologías como posibles áreas de desarrollo profesional. Busca la implicación de las jóvenes y que los alumnos trabajen en equipo. Dicho material presenta un zorro volador, una hormiga o un mono blónicos, todo al objeto de mover al estudiante a interesarse por su funcionamiento y motivar su curiosidad. Las sesiones estarán dirigidas a profesores de Biología, Física, Tecnología y Matemáticas, al objeto también de tender puentes hacia los sectores profesionales que serán más demandados en el futuro a nivel mundial.