## **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 diri-

gidas a profesores de las Islas al objeto de presentarles las ventajas de este programa. La World Skills Foundation

La World Skills Foundation trata de desarrollar las habilidades de la infancia y la juventud con la idea de lograr la ex-celencia y el valor por el trabajo, la formación, la implanta ción y el desarrollo de las ense ñanzas en nuevas tecnologías, aspirando a lograr que las vo-caciones de la juventud se caciones de la juventud se orienten hacia las nuevas rec-

nológicas, tal como pretenden los programas STEM, acróni-mo de los términos en inglés de "Science, Technology, Engi-neering and Mathematics". Para ello es fundamental la

colaboración de Festo Didactics, líder mundial en solucio-nes 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, impartiéndose formación sobre los mísmos a los profesores y profesoras. Concretamente se dará a cono-

cer el programa didáctico co nocido como Festo Bionics4Education, exponiéndose particularidades del mismo, el contenido del kit formativo y diversas aplicaciones.

Se trata de un material di-dáctico de la máxima calidad tecnológica reconocido a nivel mundial, que va a servir para motivar a los jóvenes para el uso de las nuevas tecno

logías como posibles áreas de desarrollo profesional. Busca la implicación de las jóvenes y que los alumnos trabajen en equipo. Dicho material pre-senta un zorro volador, una hormiga o un mono biónicos, todo al objeto de mover al es tudiante a interesarse por su funcionamiento y motivar su curiosidad. Las sesiones estacuriosidad. Las sesiones esta-rán 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.