



Facultad de Educación,  
Economía y Tecnología  
de Ceuta

## **IX Campus Tecnológico para chicas en la Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta**

29/06/2022

El próximo viernes, a las 12:30h en el salón de grados de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta, tendrá lugar la inauguración del IX Campus Tecnológico para Chicas “Seré Ingeniera”, en un acto en el que se contará con la presencia de María Jesús Rodríguez como Personal Docente e Investigador de la universidad y coordinadora del campus, María José Aznar, decana de la Facultad y Kissy Chandiramani Ramesh, Consejera de Economía y Hacienda de la Ciudad Autónoma de Ceuta, además de las monitoras y participantes del campus. Con este campus, que tendrá lugar en la propia Facultad hasta el día 15 de julio, se pretende mostrar a las chicas lo divertida que puede ser la tecnología y así fomentar el interés de las mujeres por los estudios STEM (siglas, en inglés, de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y poder solventar la brecha de género que existe todavía en estas titulaciones.



Las participantes desarrollarán, con ayuda de las monitoras del campus, un proyecto con Arduino, un “miniordenador” al que le van a conectar sensores y con el que van a realizar programas jugando con componentes como bombillas LED, pantallas, mando infrarrojo, etc. Además del proyecto que desarrollarán durante toda la duración del campus, se realizarán actividades como alguna charla, la visita al laboratorio de la universidad en el que se realizan experimentos de Inteligencia Artificial o asistir a un taller de programación de aplicaciones para dispositivos móviles.

De esta forma las chicas pueden tener más información sobre qué se pueden encontrar en este tipo de estudios, y demostrarles que la ingeniería no sólo es un

<http://feetce.ugr.es/>

puñado de números y un conjunto de algoritmos teóricos aburridos, sino que es una salida profesional que a las que se les llama las “profesiones del futuro” y que al estar en constante evolución cada vez se estudian más campos que tienen aplicación en nuestro día a día.