



Campamento tecnológico: pequeños ingenieros que aprenden robótica, programación y aeronáutica

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN VTR: 1:45

RESUMEN: La Universidad de Sevilla ha lanzado una novedosa oferta para chicos de entre 8 y 16 años. Se trata del campamento tecnológico Mindtech, gestionado por la empresa GDS, con el que durante el mes de julio los alumnos aprenderán a programar videojuegos, desarrollar aplicaciones móviles, construir robots e incluso cohetes. Con esta iniciativa, la Hispalense pretende acercar a los futuros ingenieros por primera vez a la universidad. Los chicos, además, conocerán la realidad de la empresa de la mano de representantes de compañías de primer nivel.

VTR

Estos pequeños están dedicando parte de sus vacaciones de verano a aprender a construir robots como este. Y, con ello, algo más...

TOTAL Alumno

"Tienes que trabajar en equipo para que te salga bien. Si no, te sale fatal".

Participan en los campamentos tecnológicos de Mindtech, una oferta de la Universidad de Sevilla para chicos de entre 8 y 16 años con ganas de saber más sobre robótica, desarrollo de aplicaciones móviles y programación de videojuegos.

TOTAL NATALIA DANA Monitora Mindtech

"Paso a paso, porque es complicado para ellos, pero les hemos enseñado a programar, sí".

TOTAL PABLO ALDA Alumno

"Me gustan muchos los videojuegos, entonces pues quiero aprender a hacer mis propios videojuegos".

El campamento pone a los alumnos en contacto por primera vez con la universidad. Las actividades se desarrollan en las facultades y los monitores son estudiantes de grados en últimos cursos. ¿He aquí una cantera de futuros ingenieros?

TOTALES ALUMNOS

"Yo, informático".

"Construir objetos para la Humanidad"

TOTAL NATALIA DANA Monitora Mindtech

"Vienen preguntando cosas como... ¿Conoces la Facultad del MIT de Boston? Que ellos ya saben a lo que van, vamos."

TOTAL RAFAEL ROMÁN Coordinador Campamento Mindtech

"Es cierto que tenemos una cierta vocación profesional y una orientación en ese sentido, pero el principal objetivo es que nos lo pasemos bien y que cada día nos vayamos con la sensación de haber aprendido algo casi sin habernos dado cuenta".

Estos jóvenes aficionados a la aeronáutica reciben la visita de un ingeniero de Airbus, empresa del sector, que les explica cómo funciona su compañía y qué es lo que se hace allí, para que los alumnos empiecen a conocer la realidad del mercado laboral. El ingeniero, en cambio, conoce el potencial de estos chicos con el lanzamiento de cohetes impulsados con agua y nitrógeno, obra de adolescentes con mucho futuro.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es