

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra organiza en Semana Santa un campamento de robótica para niños y niñas de 8 a 14 años

*Tendrá lugar durante las vacaciones escolares, entre el 2 y el 5 de abril, con el objetivo de fomentar su interés por la tecnología y la creatividad*

Lunes, 18 de marzo de 2013

El Gobierno de Navarra, a través de la sociedad pública CEIN (Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra), ha organizado un nuevo campamento de robótica en Semana Santa, dirigido a niños y niñas con edades entre 8 y 14 años.

Con esta actividad se quiere fomentar, de un modo lúdico y divertido, el interés de los escolares por la tecnología, la innovación y la creatividad; promover los valores vinculados al emprendimiento (trabajo en equipo, planificación y superación de dificultades); y favorecer el aprendizaje a través del juego.

El campamento tendrá lugar en la sede de CEIN (Polígono industrial Mocholí, Noáin) durante cuatro días, entre el martes 2 y el viernes 5 de abril, por la mañana, de 8.30 a 14.00 horas, con opción de comedor. Las inscripciones pueden realizarse a través de la página web de [CEIN](#), antes del 25 de marzo.

Los participantes en el campamento podrán construir con piezas 'lego' y programar con un ordenador un robot con el que tendrán que hacer frente a varios retos que se les planteen. De este modo, los escolares desarrollan competencias y habilidades tecnológicas y estimulan su capacidad de innovación. En esta nueva edición existen dos niveles de participación: básico, si el participante nunca ha tenido contacto con la robótica; y avanzado, para quienes hayan participado en un campamento anterior de nivel básico.

CEIN introdujo en Navarra el pasado verano este tipo de campamentos, un proyecto educativo promovido en su primera edición por Jesús Ángel Bravo, fundador de las empresas Softec y Strelia Technology Systems; desde entonces, 345 niños y jóvenes han participado en las ocho ediciones organizadas por la entidad.

Esta actividad se engloba dentro del programa educativo 'Aprender a emprender', de CEIN, dirigido a fomentar la cultura emprendedora y el sentido de la innovación en los centros de enseñanza reglada de Primaria, Educación Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos de la Comunidad Foral.