

# V CONCURSO DE ROBÓTICA

“Green robotics competition”



El desarrollo del conocimiento humano permite idear máquinas complejas que, cada vez más perfeccionadas, le permiten abordar y resolver nuevas tareas progresivamente más eficientes.

La robótica nos permite atender de una forma más fácil las tareas de los humanos, agilizando procesos, eliminando la dureza del trabajo repetitivo y mejorando a su vez la propia capacidad de precisión.

La revista TICs en las AULAS conjuntamente con Cebekit convocan a los centros educativos a participar en el V Concurso de Robótica TICs en las aulas “GREEN ROBOTICS COMPETITION” con la finalidad de motivar a alumnos de la ESO, Bachillerato, Asociaciones y Fundaciones a desarrollar proyectos educativos en los que la robótica promueva el interés por la ciencia y la tecnología.

## BASES DEL CONCURSO:

Las bases del concurso están disponibles en: [www.greenroboticscompetition.org](http://www.greenroboticscompetition.org)

## JURADO:

- Lluís Beltran, Fadisel-Cebek
- Esteban Carraté, Cebekit
- Joan Sánchez Sabé, Ingeniero, director técnico de Nova Àgora Grup

## PREMIOS:

Los ganadores recibirán dos magníficos lotes de material tecnológico para desarrollar actividades de tecnología y robótica por cortesía de Cebekit, además de dos premios de 750 €: uno para los alumnos de ESO y otro para los de Bachillerato. Ambos premiados recibirán también una suscripción por un año a la revista TICs en las aulas.