

# Un juego para hallar a los genios del mañana

La UBU presenta la tercera edición del FRIST LEGO League, un torneo dirigido a jóvenes en edad escolar que congregará a cerca de 300 alumnos de toda España el sábado 15 de febrero en la Escuela Politécnica

D. A. M. / Burgos

Un robot fabricado con piezas de LEGO se afana en evitar el desplome de un edificio tras un terremoto. Mientras, otro artefacto pretende evitar que una rama de un árbol caiga sobre un tendido eléctrico para evitar una fuerte descarga eléctrica. Estas son sólo un par de pinceladas de los proyectos que podrán verse desarrollados el próximo 15 de febrero en las instalaciones de la Escuela Politécnica Superior de Burgos con motivo de la celebración de la tercera edición del torneo FRIST LEGO League de Burgos. Una experiencia de formación y conocimiento en la que participarán cerca de 300 escolares, no sólo de Burgos capital y provincia, sino del resto de la región y otras partes del panorama nacional.

Este concurso persigue, a través de soluciones innovadoras y creativas, la búsqueda de los talentos del mañana en ingeniería. La competición pretende hallar el talento de los futuros a través de divertidas dinámicas de desarrollo de proyectos utilizando las famosas piezas de este juego de construcción.

El rector de la Universidad de Burgos, Alfonso Murillo, destacó que «el objetivo primordial de esta experiencia es encontrar a los nuevos genios del mañana entre los niños de nuestra sociedad».

## Récord y apoyos

La presente edición, que coincide el 20 aniversario de la UBU, cuenta con las mejores cifras de participación de las tres ediciones celebradas hasta el momento. Se esperan 18 equipos en la categoría FLL junior y 22 en la FLL. La primera categoría, para niños de entre seis y diez años,



Álvaro Herrero, director del torneo, Ángel de los Ríos, director general de universidades y Alfonso Murillo, rector de UBU. / R. G. O.

## Datos de una gran participación

> **FLL.** Esta categoría dirigida a alumnos de más de diez años contará la participación de 180 escolares repartidos en 22 equipos, 11 de los cuales pertenecen a Burgos, capital y provincia.

> **FLL Junior.** Mientras, esta categoría, dirigida a escolares entre seis y diez años, contará con un total de 100 participantes de 18 equipos, ocho de los cuales pertenecen a la capital y la provincia.

contará con cerca de 100 participantes llegados de tres provincias. Burgos presentará ocho grupos, dos de ellos de la provincia.

Mientras, para el concurso dirigido a los 'mayores', de más de diez años, serán un total de 180 compe-

titores de siete provincias y Burgos contará con la representación de 11 colectivos, siendo dos de ellos de la provincia.

Álvaro Herrero, director del torneo, quiso resaltar el salto de calidad logrado y el incremento de

equipos participantes «gracias a la difusión realizada por la Consejería de Educación, a través de la Dirección General de Innovación y Formación del profesorado y también a la aportación de la Concejalía de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Burgos».

## Manifestaciones a favor

Ambas instituciones estuvieron en la presentación del torneo representadas por Ángel de los Ríos y José Antonio Antón. El primero destacó que esta iniciativa es muy interesante para la Consejería porque «permite a los jóvenes desarrollarse en equipo, observar sus capacidades de liderazgo, además de estimular

el desarrollo de determinadas capacidades para la vida adulta». Mientras Antón afirmó que «es importante el fomento de las nuevas tecnologías entre los jóvenes».

El concurso cuenta también con el apoyo del Center for Innovation

La difusión de la Consejería de Educación eleva la categoría del torneo

El Ayuntamiento aporta 2.000 euros en apoyo a esta innovadora iniciativa

and Talent Development (CITD) desde el que, su vicepresidente, Roberto Ran, valora como «una idea pionera que a través del aprendizaje de la robótica educativa pretende despertar vocaciones científicas y tecnológicas y desarrollar una sociedad más formada», desveló.

Este proyecto cuenta también con el apoyo de diversas empresas e instituciones privadas como: ASTI, Grupo Antón, CSA, Bridgestone, Grupo Ureta y Norbega, además de la Confederación de Asociaciones de Empresas de Burgos (FAE) y el Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León.

La competición estará abierta a todo el público desde la 09.00 horas que quieran asistir para ver 'in situ' el desarrollo y las vigerías de estos pequeños genios.