

Concurso de cohetes de agua de la cátedra Facsa-UJI

C.A.D. CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I, en colaboración con el grupo de investigación de Fluidos Multifásicos, han celebrado el I Concurso de Cohetes de Agua Water Rockets. Se trata de una actividad dirigida a Primaria, Secundaria, Bachillerato y FP que persigue motivar en el ámbito científico a partir del diseño, construcción y lanzamiento de un cohete de agua.

En el concurso han participado más de 200 alumnos de distintos niveles educativos de l'Escola Quatre Camins de Castelló, SES Borriol-Bovalar de Borriol, Nuestra Señora de la Consolación e IES Francesc Tàrraga de Vila-real, IES Vila-roja de Almassora, IES Gilabert Centelles y Colegio de la Consolación de Nules y el Colegio Salesianos San Juan Bosco y el IES Benicalap de València.

Los ganadores, que obtendrán 500 euros para material, han sido en Categoría 1 (tercer ciclo de primaria, 1.º y 2.º de ESO y FP básica 1) el SES Borriol-Bovalar de Borriol. En Categoría 2 (3.º y 4.º de ESO, FP básica 2, bachillerato y FP grado medio y superior): IES Francesc Tàrraga de Vila-real. El Premio Especial, para el IES Vila-roja de Almassora.

El Grupo de Fluidos Multifásicos efectuó el lanzamiento inaugural de un cohete de agua. A continuación, los 31 equipos pusieron en práctica lo aprendido en las clases durante tres tandas de lanzamientos de cohetes.
