

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL. "I CONCURSO DE COHETES DE AGUA (WATER ROCKETS)" ORGANIZADO POR EL GRUPO DE FLUIDOS MULTIFÁSICOS DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ.**

Con fecha 21 de enero de 2022 se publicaron las bases de la convocatoria del concurso: "I Concurso de cohetes de agua (Water Rockets)" organizado por el Grupo de Fluidos Multifásicos de la Universitat Jaume I de Castelló.

El punto 8 de las bases de la convocatoria establece los criterios para seleccionar los centros educativos ganadores:

- a) Lanzamiento. Criterios de valoración técnicos, como altura alcanzada.

Además de los dos primeros premios (uno por categoría), se entrega el Premio Especial en el que se valora la originalidad, el esfuerzo y empeño del equipo de trabajo.

Con fecha 12 de mayo de 2022 se reunieron la comisión evaluadora para valorar las solicitudes presentadas y evaluar las mismas de acuerdo con los criterios de la convocatoria.

Las solicitudes por orden de mayor altura obtenida durante las tandas de lanzamiento son las siguientes:

- 1) CATEGORÍA DE PARTICIPACIÓN 1: Niveles educativos de primaria de tercer ciclo, 1º de ESO, 2º de ESO y FP básica 1.

CENTRO EDUCATIVO	MUNICIPIO	CURSO	NOMBRE DEL GRUPO	MAYOR ALTURA ALCANZADA ENTRE TODAS LAS TANDAS DE LANZAMIENTO
SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	1º ESO	ALIENS	<b>43,38</b>
IES Francesc Tàrrrega	Vila-real	FP Básica 1	Tarrega Rockets	<b>39,86</b>
Ntra. Sra. de la Consolación	Vila-real	2º ESO	EQUIPO A	<b>28,95</b>
Ntra. Sra. de la Consolación	Vila-real	2º ESO	EQUIPO B	<b>25,77</b>
SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	1º ESO	LOS ASTRALES	<b>13,63</b>

<b>CENTRO EDUCATIVO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOMBRE DEL GRUPO</b>	<b>MAYOR ALTURA ALCANZADA ENTRE TODAS LAS TANDAS DE LANZAMIENTO</b>
SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	1º ESO	blue Rocket	<b>5,62</b>
SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	1º ESO	ASTRONAUTES	<b>3,18</b>
SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	1º ESO	LOS MARCIANOS EXPLORADORES	<b>2,89</b>
Escola Quatre Camins	Castellón	5º y 6º de primaria	4Camins	<b>2,48</b>
Escola Quatre Camins	Castellón	5º y 6º de primaria	4C	<b>0,42</b>

2) CATEGORÍA DE PARTICIPACIÓN 2: Niveles educativos de 3º de ESO, 4º de ESO, FP básica 2, bachillerato y formación profesional grado medio y superior.

<b>CENTRO EDUCATIVO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOMBRE DEL GRUPO</b>	<b>MAYOR ALTURA ALCANZADA ENTRE TODAS LAS TANDAS DE LANZAMIENTO</b>
IES Francesc Tàrrrega	Vila-real	4º ESO	Ciencias aplicadas a los cohetes	<b>53,59</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Internauta astronauta	<b>51,92</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Apolo 712	<b>45,76</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Stark	<b>45,20</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Alberto	<b>43,38</b>
IES GILBERT DE CENTELLES	Nules	3º ESO	GILBERT DE CENTELLES_3	<b>42,42</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Apolo XII	<b>40,00</b>
Colegio Salesianos San Juan Bosco	Valencia	4º ESO	Buzz Lightyear	<b>37,39</b>
IES Francesc Tàrrrega	Vila-real	4º ESO	El cohete científico	<b>33,64</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Colonizador	<b>29,17</b>

<b>CENTRO EDUCATIVO</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOMBRE DEL GRUPO</b>	<b>MAYOR ALTURA ALCANZADA ENTRE TODAS LAS TANDAS DE LANZAMIENTO</b>
IES GILABERT DE CENTELLES	Nules	1º Bachiller	Lunatic	<b>26,41</b>
IES GILABERT DE CENTELLES	Nules	3º ESO	GILABERT DE CENTELLES	<b>26,09</b>
Ntra. Sra. de la Consolación	Vila-real	3º ESO	ROAD TO SPACE	<b>25,77</b>
Ntra. Sra. de la Consolación	Vila-real	3º ESO	ROCKET LEAGUE	<b>25,56</b>
IES Vila-Roja	Almassora	2º Bachiller	Solace	<b>24,40</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Konguito	<b>19,22</b>
IES Vila-Roja	Almassora	3º ESO	Superman sin capa	<b>14,26</b>
IES GILABERT DE CENTELLES	Nules	3º ESO	GILABERT DE CENTELLES_2	<b>8,50</b>
Colegio de la Consolación	Nules	3º ESO	Parecer	<b>7,21</b>
IES Benicalap	Valencia	1º Grado Medio	Aquanautas de Benicalap	<b>5,72</b>
Colegio de la Consolación	Nules	3º ESO	Alfa	<b>2,92</b>

El Premio Especial se propone otorgarlo al centro educativo Vila-Roja por el trabajo observado del grupo Internauta Astronauta: desarrollo de su propia lanzadera y consistencia en la calidad y elevación de los lanzamientos (tercera mayor altura alcanzada durante las tandas de lanzamiento realizadas de las dos categorías de participación).

Dada la propuesta del jurado y de acuerdo con los criterios de la convocatoria, este Rectorado

## RESUELVE:

**Primero:** Conceder los siguientes premios:

Premio	Centro educativo	Municipio	Importe
<b>CATEGORÍA PARTICIPACIÓN 1</b>	SES BORRIOL-BOVALAR	Borriol	500 €
<b>CATEGORÍA PARTICIPACIÓN 2</b>	IES FRANCESC TÀRREGA	Vila-real	500 €
<b>PREMIO ESPECIAL</b>	IES Vila-Roja	Almassora	500 €

**Segundo:** Publicar esta resolución en la página web de la Cátedra: [www.catedradelagua.uji.es](http://www.catedradelagua.uji.es) y al Tablón de Anuncios de la Universitat: <https://www.uji.es/seu/info-adm/tao/>

**Tercero:** Se concederán 10 días hábiles, a contar desde el día siguiente de la publicación de esta resolución, para presentar alegaciones a través del Registro General Electrónico de la Universitat Jaume I o por cualquiera de los medios que prevé el artículo 38.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La rectora,

Eva Alcón Soler

Castelló de la Plana 23 de mayo de 2022