



## TRABAJOS PREMIADOS

### CATEGORÍA DE DEMOSTRACIONES Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

<b>PRIMER PREMIO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>CENTRO Y CURSO</b>
	EXPERIMENTO DE HERSCHEL SOBRE EXISTENCIA DE LOS RAYOS INFRARROJOS	Paula González Inés Patricio	Angel Garví	Colegio Escuelas Pías (Albacete), 3º ESO

El **PRIMER PREMIO** ha consistido en:

Para los concursantes: 150 euros y diploma.

Para el departamento de Física y Química del centro:

- Un ordenador portátil (ACER Aspire 3613WLMi) para uso docente.
- Un detector de movimientos PASCO con conexión USB a ordenador y el software Datastudio, para realizar experiencias de cinemática y dinámica (gentileza de la empresa PRODEL de equipos para la enseñanza).

<b>SEGUNDO PREMIO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>CENTRO Y CURSO</b>
	PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES- medida de la densidad de gases	Gloria Hernández Mª Dolores Gilabert Yolanda López Rocio Espinosa Irene Cases	Jesús Carnicer	IES "Thader" (Orihuela) 4º ESO

El **SEGUNDO PREMIO** ha consistido en:

Para los concursantes: 100 euros y diploma.

Para el departamento de Física y Química del centro:

- Un detector de movimientos PASCO con conexión USB a ordenador y el software Datastudio, para realizar experiencias de cinemática y dinámica (gentileza de la empresa PRODEL de equipos para la enseñanza).

### CATEGORÍA DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS

<b>PRIMER PREMIO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>CENTRO Y CURSO</b>
	CONSTRUCCIÓN DE APARATOS METEOROLÓGICOS	Tania Fernández Gonzalo Gil Teresa Izquierdo Rosario Parrado Amparo Sáiz Joana Villena	Eugenio Ordoño	IES Rodrigo Botet (Manises) 4º ESO

El **PRIMER PREMIO** ha consistido en:

Para los concursantes: 150 euros y diploma.

Para el departamento de Física y Química del centro:

- Un ordenador portátil (ACER Aspire 3613WLMi) para uso docente.

- Un sistema Robo Lego con el software Robolab 2.5 para control de robots por ordenador  
(gentileza de la empresa PRODEL de equipos para la enseñanza).

<b>SEGUNDO PREMIO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>CENTRO Y CURSO</b>
	CONSTRUCCIÓN DE MODELOS DE FULLERENOS Y NANOTUBOS	Eva Moreno Camila Giner Teresa Teruel Paula Pérez	M <sup>a</sup> Belén Garrido	C. Guadalaviar (Valencia) 2º ciclo de ESO y Bachillerato

El **SEGUNDO PREMIO** ha consistido en:

Para los concursantes: 100 euros y diploma.

Para el departamento de Tecnología del centro:

- Un sistema Robo Lego con el software Robolab 2.5 para control de robots por ordenador

(gentileza de la empresa PRODEL de equipos para la enseñanza).

### **PREMIO DEL PÚBLICO (POR VOTACIÓN DE LOS VISITANTES)**

	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>CENTRO Y CURSO</b>
	UN MOTOR ELEMENTAL DE CORRIENTE CONTÍNUA	Mario García Adrià Berga María Ruíz Marina Rodrigo Irene Montalvá Raquel Vázquez Isabel Ángel Carles Ángel Juan Pablo Soler Rubén Peláez Javier Moya Clara Pagá	Olimpia López-Manzanares	IES Campanar (Valencia) 2º ESO

El **PREMIO DEL PÚBLICO** ha consistido en: Para los concursantes: 100 euros y diploma