

Los alumnos del Galileo “brillan” en el mundo de la electricidad.

A lo largo de las cuatro últimas semanas se ha venido desarrollando la IX edición del concurso “Conoce tu Electricidad” que organiza la Asociación de la Industria Eléctrica (UNESA) y en el que más de 3000 alumnos de 2º y 3º de ESO de toda España, organizados en 704 equipos, han tenido la oportunidad poner en juego sus conocimientos de Tecnología aplicados al ámbito de la energía y de forma más concreta al sector de la electricidad.

El resultado obtenido por los 15 alumnos del IES Galileo Galilei de Puertollano que participaron conformando un equipo para la categoría de 2º de ESO y dos para la de 3º de ESO, no puede ser calificado por menos que de brillante pues de los cuatro galardones disponibles han obtenido dos.

Resultando así clasificados en primer lugar con el equipo de la categoría de 2º de ESO que estaba compuesto por los alumnos: Carla Muñoz Laguna, Sonia Ramírez Duque, Pablo Serrano Toril, Víctor Salvador Trinidad López, Fan Ana Xia y dirigidos por el profesor Gil Gijón Canal y en segundo lugar en la categoría de 3º de ESO tras empatar a puntos con el primero pero habiendo empleado algo más de tiempo en responder, con el equipo compuesto por los alumnos: Carlos Blanco Delgado, Alejandra del Campo Delgado, Julián Checa Crespo, Maitane Fernández Múgica y Azahara Serrano Calero, dirigidos por el profesor Jesús Moreno Calvo. Digno de mención es también resultado el obtenido por el equipo dirigido por el profesor José Luis López Fernández y del que formaron parte los alumnos: Blanca Almodóvar Monar, Cristina Marín Cano, María Pérez García, Antonio Sánchez Sánchez y Clara Arjona Castellanos pues su puntuación se encontraba entre las 6 más altas de su categoría.

La naturaleza de las preguntas realizadas en el concurso sobre aspectos referidos al aprovechamiento energético, transformación en electricidad, impacto ambiental, eficiencia energética, etc. y la singularidad de la prueba, realizada en tiempo real y contrarreloj, propicia que los alumnos, además de tener que afrontar la prueba con los mayores conocimientos posibles, deban de ser capaces de controlar la tensión y el nerviosismo que genera el tener que resolver en el menor tiempo posible. El trabajo en equipo, la coordinación y el reparto de tareas son, entre otras, estrategias que habrán de ponerse en juego y que a los alumnos, además de ayudarles en esta competición, les serán de gran utilidad a lo largo de su vida en la medida que vayan potenciándolas e integrándolas en su quehacer diario.

En fechas próximas los equipos ganadores viajarán a Madrid para recibir sus galardones de manos de autoridades del ámbito educativo y del sector de la industria eléctrica en las oficinas de UNESA.

Desde el Departamento de Tecnología del IES Galileo Galilei de Puertollano, conscientes de la relevancia que la participación en actividades de esta índole puede tener a la hora de potenciar la motivación de nuestros alumnos hacia el ámbito del conocimiento relacionado con las tecnologías de forma particular y de forma general con todo el ámbito educativo, se brinda a sus alumnos la posibilidad de participar en actividades similares relacionadas con ingenierías como las de industriales, caminos, informática, etc. A lo largo de los últimos años no son ya pocos los galardones obtenidos en algunas de ellas pero para nosotros, el más

importante de todos y que todos los años se logra, es el de la satisfacción y el agradecimiento de nuestros alumnos.