

Competición para el alumnado de ESO

El IESO Bodas de Camacho, IES Jorge Manrique, IES Amparo Sanz y Colegio La Enseñanza representarán a Castilla-La Mancha en las Olimpiadas Entrededes

Más de 6.400 alumnos de ESO de 39 centros de Castilla-La Mancha han participado en la fase autonómica de este certamen, en el que se compite por ganar a Entrededes, un juego creado por Red Eléctrica para explicar la red de transporte de energía a los más jóvenes.

Cuenca, 8 de mayo de 2026

Un total de 16 alumnos del IESO Bodas de Camacho, IES Jorge Manrique, IES Amparo Sanz y Colegio La Enseñanza, han ganado la final autonómica de las Olimpiadas **Entrededes**, lo que les permitirá representar a la comunidad autónoma en la fase nacional del certamen, que se celebrará el próximo 2 de junio.

El acto ha tenido lugar esta mañana en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha (MUCMA) y ha contado con la participación de su director, **Javier Semprún**, así como de **Gustavo Martínez**, delegado provincial de Educación, Cultura y Deportes en Cuenca, y **Patricia Crego**, delegada regional de Redeia en Castilla-La Mancha.

La sesión ha puesto fin a una edición en la que han participado más de 6.400 alumnas y alumnos de 39 centros educativos de la región, y que ha contado con el apoyo de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Castilla-La Mancha.

En la categoría de 1º de ESO, ha ganado del IESO Bodas de Camacho (Munera) Paula Torres Morcillo, Irene Martínez Ruiz, Rafael Blázquez Carlos y Carlota Villar Villora con su profesora Toñi Martínez.

De 2º de ESO, los ganadores han sido Darío Moreno García, Efrén Serrano Caldo, Samuel Cuesta Pardo y Marcos García Algarra con su profesora Sagrario García y vienen del IES Jorge Manrique de Motilla del Palancar.

En 3º de ESO han logrado la victoria desde el Amparo Sanz, consiguieron la victoria Jesús López López, Martín López Martínez, Elena Muñoz Lozano y Claudia Tendero Parra. Les acompaña su profesor, Lázaro Muñoz.

Por su parte, de 4º de la ESO han ganado, Irene González Martínez, Manuel Malte Quezada, Jesús Pérez Moya y Sofía Oliva Villora desde El Colegio la Enseñanza de Hellín acompañados de su profesora Paloma Honrubia.

Un juego para educar en el sistema eléctrico español y la transición energética

Entreredes es un proyecto educativo impulsado por Red Eléctrica –empresa encargada de transportar y operar el sistema eléctrico en España– con el objetivo de enseñar a los más jóvenes cómo funciona el sistema eléctrico español y la transición energética de una forma amena, dinámica y participativa. La iniciativa busca, además, despertar el interés de los jóvenes por la energía, la innovación y la tecnología, así como su vínculo con el medioambiente y el bienestar social, fomentando vocaciones en disciplinas STEAM y contribuyendo a formar futuros ciudadanos responsables en materia energética.

En las Olimpiadas **Entreredes**, la parte competitiva del proyecto, el alumnado juega por equipos a este videojuego que permite a los estudiantes recorrer virtualmente España a través de las líneas y subestaciones de la red de transporte eléctrico. Para avanzar, los jugadores han de ir acertando las cuestiones que se les plantean en torno al temario dado a lo largo del curso (Geografía e Historia; Física y Química/Biología; Matemáticas; Lengua y Literatura, y Ocio y Cultura) y, en particular, sobre lo aprendido acerca de la energía, transición ecológica y el sistema eléctrico español.

Los centros educativos de Castilla-La Mancha participan por novena edición en las Olimpiadas **Entreredes**, por la que han pasado más de 50.000 alumnos de toda la región. Los escolares castellanomanchegos ganadores de este año se medirán en la final nacional de la competición con los del resto de las comunidades autónomas **el próximo 2 de junio**, donde compiten por alzarse como los mejores conocedores del sistema eléctrico en España y de las materias que cursan en clase.

Conoce a los ganadores en este [enlace](#).

Toda la información sobre **Entreredes** se encuentra disponible [aquí](#).

Exposición ‘Conectados al Futuro’

El MUCMA de Cuenca alberga este año la exposición itinerante de Redeia ‘**Conectados al futuro: la transición energética**’, enfocada a impulsar el conocimiento de la transición energética y el rol activo que los consumidores jugarán en el modelo energético del futuro, a través de una experiencia interactiva, didáctica y digital.

Esta muestra está directamente relacionada con el principal objetivo de Entreredes: que las generaciones más jóvenes aprendan los conceptos básicos del sistema eléctrico y de la transición ecológica.

En la exposición, el alumnado ve cuestiones que surgen durante el juego Entredes, como las energías renovables, cuál es su aportación al mix de generación, así como qué son y cómo funcionan las interconexiones internacionales y entre la Península y Baleares. Además, aprenden sobre los efectos de la emergencia climática y los compromisos de sostenibilidad marcados por la Agenda 2030.

La exposición es de acceso libre y gratuito. También se puede visitar de manera virtual [aquí](#).