



INFORMACIÓN A LOS CENTROS PARTICIPANTES

2024

PROGRAMA:

La fase regional se realizará de forma **presencial** en las instalaciones del Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha cuyos desplazamientos corren a cargo de los centros participantes.

Adjunto programa para el **viernes 17 de mayo**.

- **09:30 horas:** Recepción de los participantes 1º E.S.O.
- **10:00 horas:** Competición categoría 1º E.S.O.
- **10:30 horas:** Recepción de los participantes 2º E.S.O.
- **11:00 horas:** Competición categoría 2º E.S.O.
- **11:30 horas:** Recepción de los participantes 3º E.S.O.
- **12:00 horas:** Competición categoría 3º E.S.O.
- **12:30 horas:** Recepción de los participantes 4º E.S.O.
- **13:00 horas:** Competición categoría 4º E.S.O.
- **13:30 horas:** Acto de clausura y entrega de premios de fases provinciales y fase regional.

CENTROS PARTICIPANTES:

PROVINCIA	NOMBRE DEL CENTRO	NIVEL
CUENCA	IES JORGE MANRIQUE. MOTILLA DEL PALANCAR	1º ESO
	COLEGIO LA SAGRADA FAMILIA. CUENCA	2º ESO
	COLEGIO LA SAGRADA FAMILIA. CUENCA	3º ESO
	COLEGIO LA SAGRADA FAMILIA. CUENCA	4º ESO
GUADALAJARA	COLEGIO EPISCOPAL SAGRADA FAMILIA. SIGÜENZA	1º ESO
	COLEGIO GIOVANNI ANTONIO FARINA. AZUQUECA DE HENARES	2º ESO
	COLEGIO GIOVANNI ANTONIO FARINA. AZUQUECA DE HENARES	3º ESO
	IES NEWTON SALAS. VILLANUEVA DE LA TORRE	4º ESO
TOLEDO	COLEGIO JOAQUÍN ALONSO. TALAVERA DE LA REINA.	1º ESO
	COLEGIO JOAQUÍN ALONSO. TALAVERA DE LA REINA.	2º ESO
	COLEGIO COMPAÑÍA DE MARÍA. TALAVERA DE LA REINA.	3º ESO
	IES MIGUEL HERNÁNDEZ. OCAÑA.	4º ESO
CIUDAD REAL	IES JUAN BOSCO. ALCÁZAR DE SAN JUAN.	1º ESO
	IES AZUER. MANZANARES	2º ESO
	IES BERNARDO DE BALBUENA. VALDEPEÑAS	3º ESO
	IES BERNARDO DE BALBUENA. VALDEPEÑAS	4º ESO
ALBACETE	IES AMPARO SANZ. ALBACETE	1º ESO
	IES AMPARO SANZ. ALBACETE	2º ESO
	IES BODAS DE CAMACHO. MUNERA	3º ESO
	IES BACHILLER SABUCO. ALBACETE	4º ESO

BASES COMPETICIÓN:

Al igual que en las fases provinciales, durante **treinta minutos** competirán los equipos por categoría, uno por cada provincia participante. Cada equipo estará formado por cuatro componentes y se utilizará el **MODO RETO** del juego digital educativo que Red Eléctrica de España ha creado, “**entreREDes**”, poniendo a prueba las habilidades y los conocimientos del alumnado.

Los equipos compiten para **iluminar** en su ficha los **seis apoyos** correspondientes a las seis materias del juego.



Para conseguirlo, los equipos recorrerán el mapa de España viajando por las principales líneas y subestaciones de la red de transporte de electricidad y contestando correctamente a las preguntas que se les

formulan en las casillas-subestaciones.

Una vez acertada la pregunta, se iluminará el apoyo con el color correspondiente en la ficha del personaje.

EI EQUIPO GANADOR será el que durante el tiempo de competición:

1º- Haya conseguido iluminar **todos los apoyos**.

2º- Si más de un equipo ha conseguido todas las torres, ganará el equipo con la **puntuación más alta**.

3º- Si también hay un empate a puntos entre los posibles equipos ganadores, desempatará y dictaminará al ganador el que **antes haya conseguido la torre amarilla**, del sector eléctrico. Esto se comprobará en la pantalla final que desglosa los tiempos en los que se ha conseguido cada uno de los apoyos de la que no deberán salir en ningún momento hasta que la clasificación haya sido verificada por la organización.