



VIII

**OLIMPIADA CONSTITUCIONAL DE LA
REGIÓN DE MURCIA**

Bases

Cátedra de Educación Constitucional UMU-EDUCARM

2026





1. DESTINATARIOS

Podrá participar en la VIII Olimpiada Constitucional de la Región de Murcia (VIII OCRM) cualquier estudiante de 3º de ESO matriculado/a en la asignatura “La Constitución Española y la Unión Europea”.

2. PLAZO Y FORMA DE INSCRIPCIÓN DE LOS CENTROS EDUCATIVOS

El plazo para que los centros educativos de la Región de Murcia se inscriban en la VIII OCRM y comuniquen el número y nombre de sus estudiantes que participarán en la VIII OCRM comienza el lunes 4 de mayo y concluye el viernes 15 de mayo de 2026, a las 22 horas.

Para proceder a la inscripción, bastará con enviar un correo electrónico a la dirección siguiente: fmgarcia@um.es

En dicho correo electrónico se deberá indicar la siguiente información:

- el nombre y la localidad del centro educativo participante;
- el número de los/as estudiantes participantes;
- el nombre de los/as estudiantes participantes;
- el nombre, apellidos y DNI (a efectos de la acreditación de su participación) del profesor o profesora que actúa como representante del centro en la VIII OCRM;
- la dirección de correo electrónico del profesor/a (en el caso de que esta no sea con la que se comunican con la organización de la VIII OCRM);
- por último, su número de teléfono móvil.

En un plazo máximo de 24 horas recibirán la confirmación de la inscripción realizada.

3. DESARROLLO

La VIII OCRM se celebrará en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho de la Universidad de Murcia **el viernes 22 de mayo, de 10 a 14 horas, conforme al programa que se anexa**. En ella, los participantes concursarán entre sí para la obtención del 1º, 2º





y 3º Premio, los cuales se concederán en la Ceremonia de Entrega de Premios prevista para el viernes 5 de junio en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho, a las 18 horas.

La VIII OCRM consistirá en un concurso entre los/as participantes sobre los contenidos recogidos en un cuadernillo avanzado, que se remite a los centros en el propio correo electrónico en el que han recibido este documento.

La VIII OCRM se compondrá de las siguientes tres eliminatorias:

1º) Un Test a través de Kahoot en el que participarán todos/as los/as estudiantes inscritos/as y que servirá para seleccionar los 50 primeros/as finalistas, que recibirán una Camiseta de la OCRM.

Este Test se compondrá de 10 preguntas con 4 respuestas posibles. Su duración será de 12 minutos. Se penalizarán las respuestas erróneas, de forma que 2 respuestas erróneas suprimen 1 pregunta correcta.

2º) Un Gran Test entre los 50 primeros/as finalistas previamente seleccionados/as, para elegir a los 4 GRANDES FINALISTAS.

Este Gran Test se compondrá de 12 preguntas con 4 respuestas posibles. Su duración será de 10 minutos. Se penalizarán las respuestas erróneas, de forma que 1 respuesta errónea suprime 1 pregunta correcta.

3º) La Gran Eliminatoria, que consistirá en cuatro rondas (dos Semifinales, una Final de Consolación y la Grandísima Final) entre los/las cuatro Grandes Finalistas, orientada a dirimir el 1º, 2º y 3º puesto.

Cada ronda consistirá en la formulación de tres preguntas comunes a cada uno/a de los/as dos grandes finalistas emparejados, las cuales serán extraídas del cuadernillo avanzado.

Una vez formulada la pregunta, cada gran finalista dispondrá de 45 segundos para escribir su respuesta en un folio, sin perjuicio de que, excepcionalmente, el Jurado pueda conceder un tiempo adicional para ciertas preguntas. El tiempo de 45 segundos se computará a partir de que el Presidente del Jurado, una vez leída la pregunta, pronuncie la palabra "tiempo". Concluido el tiempo concedido, cada gran finalista debe entregar el folio que contiene su respuesta al Jurado, el cual ha de tomar nota en privado de la misma, devolviéndosela a continuación al participante, quien seguidamente la ha de leer en público.





El Jurado puede calificar la respuesta negativa o positivamente. En el caso de valorarla negativamente, el concursante obtiene 0 puntos; en caso contrario, obtiene 1 punto.

Consigue la victoria en cada ronda el concursante que obtenga el mayor número de puntos, una vez formuladas las tres preguntas previstas. En caso de empate una vez formuladas a cada gran finalista las tres preguntas inicialmente previstas, se formularán sucesivas preguntas a ambos concursantes, conforme a las reglas anteriores, hasta deshacer dicho desempate.

Los premios, previa decisión motivada del Jurado de la VIII OCRM, podrán otorgarse *ex aequo*.

4. PREMIOS

En la VIII OCRM se otorgarán tres premios consistentes en material informático por un importe total de 600 euros, los cuales son sufragados por la Fundación Séneca. Asimismo, se otorgan otros regalos a los/as participantes:

PRIMER PREMIO	Diploma y regalo de material informático por importe de 300 €
SEGUNDO PREMIO	Diploma y regalo de material informático por importe de 200 €
TERCER PREMIO	Diploma y regalo de material informático por importe de 100 €
GRAN FINALISTA	Diploma y regalo de material de la UMU
50 PRIMEROS CLASIFICADOS	Camiseta de la Olimpiada
TODOS LOS PARTICIPANTES	1 ejemplar de la Constitución Española; 1 colección de cromos de la Constitución Española; 1 cuadernillo sobre la Constitución Española. Un desayuno Una visita guiada por el Campus de La Merced





5. CRONOGRAMA

- **Lunes 4 de mayo-viernes 15 de mayo:** Periodo de inscripción en la VIII OCRM.
- **Viernes 22 de mayo:** Gran Final en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho, de 10 a 14 horas.
- **Viernes 5 de junio:** Ceremonia de Entrega de los Premios de la VIII OCRM, en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho, a las 18 h.

ANEXO. PROGRAMACIÓN DE LA VIII OLIMPIADA CONSTITUCIONAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

Viernes, 22 de mayo de 2026

Salón de Grados de la Facultad de Derecho de la Universidad de Murcia

9:45-10:00. Recepción de participantes

10:00. Inauguración

10:20. Test





10:45. Gran Test

11:10. Conferencia. Curiosidades de la Constitución de 1978 y de la Historia Constitucional Española

11:45. Gran Eliminatoria

14:00. Clausura de la VIII OCRCM

