

IV EDICIÓN CERTAMEN MASTERCHEM

PRESENTACIÓN

La Universidad de Murcia, consciente de la trascendencia de la ciencia en la sociedad y de su aportación al estado de bienestar, considera que la divulgación científica es imprescindible para fomentar la valoración y la apreciación de la ciencia, sobre todo entre los más jóvenes. Por esta razón, la Universidad de Murcia, a través de su Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, perteneciente al Vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica, convoca la IV edición del certamen *MasterChem*. Esta iniciativa parte del proyecto con referencia FCT-20-15545 concedido por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación en la convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.

BASES

1. OBJETIVO Y FINALIDAD DEL CERTAMEN

El objetivo principal de esta actividad es incentivar las vocaciones químicas y mejorar la educación científica del alumnado a través del ocio. Se presenta como una oportunidad para mostrar a los más jóvenes la importancia que adquiere esta ciencia en su vida cotidiana. Este proyecto trata también de paliar la quimiofobia, es decir, el prejuicio irracional contra el mundo químico (y, por extensión, científico) que en muchas ocasiones se presenta en forma de pseudociencias.

Además, *MasterChem* tiene la intención de convertirse en el primer acercamiento de muchos estudiantes al campo de la química, en estudiantes de Primaria; y al área de la investigación, en los estudiantes de Secundaria y Bachillerato.

El fin último de esta actividad es fomentar la calidad, innovación y participación del profesorado de los centros de educación de la Región de Murcia y las provincias de Alicante, Almería y Albacete a través de nuevas técnicas docentes e iniciativas que introduzcan la materia científica en las aulas de una forma más gratificante (tanto para el profesorado como para el alumnado) y, por tanto, más eficiente en el aprendizaje.

2. DESTINATARIOS

Podrán participar profesorado de cualquier centro educativo de la **Región de Murcia** y las provincias de **Alicante, Almería y Albacete** con **un equipo formado como máximo por 4 alumnos y 2 profesores con carácter excluyente**, es decir, que cada

estudiante o docente solo podrá formar parte de un único equipo. Se establecen tres modalidades: **Educación Primaria, Educación Secundaria y Bachillerato.**

3. FASES

El certamen *MasterChem* estará dividido en cuatro fases:

- 1ª Fase – Inscripción y valoración

En esta primera fase se abre el plazo para que el profesorado de los centros educativos puedan inscribirse junto con sus alumnos. Para ello, los interesados en participar en *MasterChem* deberán preparar un vídeo en el que **realicen y expliquen un experimento científico**, que será valorado por un jurado compuesto por profesores de la Facultad de Química y miembros de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Murcia. En esta fase se seleccionarán los nueve grupos finalistas.

Todos los vídeos enviados podrán encontrarse en el canal de YouTube de UMUDivulga tras finalizar la selección.

- 2ª Fase – Formación

Finalizado el proceso de inscripción y valoración, se enviará un correo y se publicará en la web (www.um.es/web/ucc/masterchem) el listado con los centros educativos seleccionados por el jurado y que pasan directamente a la fase final.

A partir de ese momento comenzará una fase de formación en la que el profesorado que se inscriba podrá aprender nuevas técnicas y experimentos para aplicar en el aula y estar preparado para la última fase.

La actividad se realizará en las instalaciones de la Facultad de Química de la Universidad de Murcia y **estará limitada a un máximo de 16 participantes por sesión.**

Esta actividad formativa estará sujeta a la normativa vigente en dicho momento y se estructurará con formación online y presencial, limitándose esta última a las actividades indispensables. Los inscritos estarán tutelados por personal docente de la Universidad de Murcia. El plazo de inscripción para esta actividad se establecerá a través de la plataforma casiopea.um.es.

Los laboratorios tendrán plazas limitadas por taller y categoría. Si las solicitudes superan el cupo de plazas, se seleccionarán teniendo en cuenta la puntuación obtenida en la primera fase (vídeo).

- 3ª Fase – Feria de Química

Una sesión de convivencia impulsada durante el certamen para favorecer la interacción entre los grupos. Esta actividad se desarrollará antes de Semana Santa y en ella los estudiantes podrán demostrar, a lo largo de una mañana, sus conocimientos científicos, realizando los experimentos que deseen frente al resto de equipos.

- 4ª Fase – Fase final

La gala final tendrá lugar en una fecha a determinar, entre la **segunda mitad del mes de abril y la primera mitad del mes de mayo de 2022**. La gala final del certamen se celebrará en un edificio de la Universidad de Murcia y consistirá en un "escape room" donde los nueve equipos tendrán que desentrañar acertijos a través de pistas químicas hasta llegar a los laboratorios, donde se enfrentarán a la última prueba. En esta, los participantes deberán realizar un experimento propuesto por el equipo de profesores de la Universidad de Murcia que participa en este proyecto y que será desconocido por los participantes hasta ese momento. La valoración y selección de los equipos ganadores correrá a cargo de expertos investigadores y divulgadores de la química de universidades españolas

Si por seguridad sanitaria la actividad se realiza virtualmente, los participantes recibirán los materiales y el experimento a realizar en sus centros educativos y tendrán que realizar la prueba a distancia, enviando el vídeo antes de la fecha determinada. Todos ellos se valorarán y un jurado de prestigio nacional resolverá el resultado.

4. PREMIOS

Los premios se otorgarán acorde a cada nivel educativo, de manera que se entregarán tres regalos de carácter científico en cada una de las modalidades indicadas en el punto 2 de esta convocatoria.

5. PRESENTACIÓN Y PLAZOS

Hasta las 20.00 horas del 30 de noviembre de 2021 estará abierto el plazo para participar. Los grupos interesados deberán enviar un vídeo a la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Murcia a través del correo masterchem@um.es indicando en el asunto: **‘Participación MasterChem 2021-2022’**.

En este audiovisual se presentará un experimento de química elaborado por el equipo al completo. **Se valorará la creatividad, la metodología científica, la originalidad del proyecto y el resultado final del experimento.**

La duración del vídeo debe estar comprendida **entre dos y cuatro minutos, en formato mp4. Los audiovisuales con mayor extensión se penalizarán.**

Debido al peso del vídeo este puede enviarse directamente al correo, con menos resolución (10 MB), pero además se debe adjuntar el enlace del mismo a través de plataformas como Wetransfer o similares. Junto al vídeo, el profesor responsable de la actividad debe enviar los siguientes datos:

- Nombre, apellidos y DNI del profesorado.

- Nombre y apellidos de los alumnos involucrados.
- Centro educativo y lugar de procedencia.
- Curso y nivel educativo.
- Nombre del experimento.
- Contacto de referencia (email y teléfono).

IMPORTANTE: Todos los avances sobre el desarrollo del certamen se enviarán a la dirección de correo electrónico desde el que se haya remitido el vídeo o en su defecto al que se haya facilitado como alternativo.

6. AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE IMÁGENES DE MENORES

Dado que el derecho a la propia imagen está reconocido en el artículo 18 de la Constitución y regulado por la Ley 1/1982, de 5 de mayo, sobre el derecho al honor, a la intimidad personal y familiar y a la propia imagen, y la Ley 15/1999, de 13 de diciembre, sobre la Protección de Datos de Carácter Personal, la participación de menores en el certamen *MasterChem* implica que los padres o tutores legales han otorgado la correspondiente autorización al centro educativo donde están escolarizados para poder utilizar la imagen de su hijo o hija en fotos y/o vídeos educativos y poder difundirlos públicamente en páginas y redes sociales gestionadas por sus respectivos centros educativos, por la Universidad de Murcia y por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología solo con finalidad educativa y no comercial. Asimismo, al participar en *MasterChem* y al aceptar sus bases autorizan a que estas imágenes puedan emplearse también para la difusión y visibilidad del certamen, siempre bajo un uso responsable.

7. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cada uno de los miembros del jurado puntuará por escrito cada uno de los vídeos presentados, de acuerdo con los criterios establecidos en el Anexo I.

Se asignan valores de 1 a 5 en cada uno de los criterios, teniendo todos ellos la misma ponderación en la puntuación final, que será el resultado de la suma de las puntuaciones otorgadas por los distintos miembros del Jurado a cada vídeo. Se elaborará un orden de prelación con las puntuaciones obtenidas por cada vídeo.

8. COMPOSICIÓN DEL JURADO

El jurado en la fase inicial estará compuesto por profesores de la Facultad de Química y miembros de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Murcia.

Durante la fase final, el jurado se compondrá de investigadores procedentes de otros centros de investigación y universidades de nivel nacional.

9. SELECCIÓN DE LOS CENTROS

Finalizado el proceso de inscripción y valoración, se publicarán los centros educativos seleccionados en la página web de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (<https://www.um.es/web/ucc/masterchem>). Se establecerá un periodo de 10 días naturales en los que los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen convenientes al correo masterchem@um.es.

10. COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS

Si hubiera cambios en la conformación de los grupos durante el paso a las siguientes fases, deberá informarse a la entidad organizadora con, al menos, una semana de antelación, para que la organización disponga de tiempo suficiente para valorar si está justificado el cambio. El número de alumnos participantes se determinará en la primera fase del certamen, no pudiendo incluirse nuevos miembros en las fases posteriores, solo sustituciones debidamente justificadas.

12. MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información pueden dirigirse al correo electrónico masterchem@um.es, a la página web <http://www.um.es/web/ucc/masterchem> o a la dirección:

Unidad de Cultura Científica

Ed. Servicios Integrados de la Universidad de Murcia (ESIUM)

Facultad de Medicina, 3º planta

Universidad de Murcia

30100 Espinardo. Murcia

Tels. 868 88 86 36

La resolución de cualquier circunstancia no contemplada en estas bases queda a criterio de la organización y del jurado. La participación en este certamen implica la aceptación de estas BASES.



Master@hem



ANEXO I

Puntuar del 1 al 5 (siendo 5 la máxima puntuación)	
VIDEO N°	
Creatividad	
Metodología científica	
Originalidad	
Resultado final del experimento	
Puntuación total	