

XXI CONCURSO

“Química, Medio Ambiente y Sociedad”

Organizado por el *Grupo de Investigación en Ingeniería Química y Ambiental (GIQA)* con la colaboración y difusión de la *Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)*, y patrocinado y financiado por *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)*.

Dirigido a los alumnos de **QUÍMICA** de **segundo curso de bachillerato** matriculados durante el curso académico 2022–2023 en *Institutos y Colegios de la Comunidad de Madrid y Toledo*.

Bases del concurso:

1. **El plazo de Inscripción** estará abierto hasta el **10 de junio de 2023** y la participación es **GRATUITA**.
2. Salvo causa de fuerza mayor, la prueba se celebrará tras las Pruebas de Acceso a la Universidad (P.A.U.), el **miércoles 14 de junio de 2023**. En caso de traslado de la prueba a otro día de esa misma semana, se comunicaría con antelación por correo electrónico.
3. Consistirá en 45 preguntas de **QUÍMICA** tipo *test*, sobre cuestiones generales de química. Un grupo de cuestiones se referirán específicamente a aspectos energéticos, industriales, medioambientales y sociales relacionados con la química.

Todas las preguntas guardan relación con los contenidos recogidos en el CURRÍCULO OFICIAL de la Comunidad de Madrid para la materia de Química y en los libros de texto que lo desarrollan (Se recomienda consultar los contenidos del concurso en ediciones anteriores).

Requisitos de los participantes:

1. Estar matriculado en la asignatura de QUÍMICA de segundo curso de bachillerato.
2. Participar en la convocatoria ordinaria de la P.A.U. a celebrar en junio de 2023.
3. Cada centro seleccionará a los alumnos participantes que considere idóneos para el concurso, hasta un máximo de cuatro por centro, aunque es posible inscribir a más alumnos, previa autorización de los organizadores. Igualmente, cada centro deberá nombrar un profesor responsable, preferentemente del área de Física y Química.

Hora y lugar de celebración:

La prueba se celebrará a las 10:00 h. en el Edificio Laboratorios Polivalentes 2, del Campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos. C/ Tulipán, s/n. 28933-Móstoles.

Accesos:

- Metro-Sur (L-12): estación Universidad Rey Juan Carlos.
- Cercanías Renfe (C-5): estación Móstoles–El Soto.
- Autobús: BLAS & Cia. Líneas 522, 523, 525, 526 y 529H.
- Coordenadas GPS: Latitud (40.335913308819116) Longitud (–3.8732171058654785)

PREMIOS

Primero: Diploma de Honor, obsequio y 500 €
Segundo al décimo: Diploma de Accésit y obsequio

Los profesores responsables de todos los alumnos premiados recibirán una acreditación justificativa de su participación en el concurso con especificación del premio obtenido.

INSCRIPCIÓN

La inscripción se llevará a cabo exclusivamente por correo electrónico. Para ello, es necesario descargar y rellenar todos los campos del formulario en formato electrónico de la **FICHA DE INSCRIPCIÓN** que está disponible en la web del concurso:

<http://www.escet.urjc.es/giqa/secundaria.php?Section=concurso>

y remitirla lo antes posible, en fichero adjunto Word a la dirección: rosamaria.martin@urjc.es / isabel.franco@urjc.es

Desde esta dirección se les notificará la recepción de la ficha de inscripción y cualquier otro detalle relacionado con el concurso. **Si no hubiera contestación en dos días, por favor, llamen por teléfono para confirmar la correcta recepción de los datos enviados.**

Ya está abierto el plazo de inscripción

Características de la prueba:

1. La duración del concurso será de 90 minutos.
2. Los alumnos deberán presentarse al concurso, provistos de calculadora científica (no programable) ya que para algunas preguntas serán necesarios los cálculos numéricos.
3. Se facilitarán las masas atómicas necesarias y los valores de todas las constantes habituales.
4. La información general, así como las novedades del concurso se pueden encontrar en la página web del concurso <http://www.giqa.es/index.php?Section=secundaria>, donde también pueden consultarse los contenidos de las pruebas de las ediciones anteriores.
5. La información sobre el resultado individual en el concurso es reservada y sólo se facilita al propio concursante o a su profesor responsable. Únicamente se hará pública la relación de los diez premiados.
6. Está previsto que la ceremonia de entrega de premios se realice la semana siguiente a la de realización del concurso.

PERSONAS DE CONTACTO:

Dña. Rosa María Martín rosamaria.martin@urjc.es Tlf.: 91 488 93 14	Dña. Maribel Franco isabel.franco@urjc.es Tlf.: 91 488 47 13
--	---