



Bases del Concurso de Maquetas

“LA INGENIERÍA QUÍMICA EN MINIATURA”

TERCERA EDICIÓN

1. El concurso está enfocado a estudiantes de ESO y Bachillerato, que podrán participar individualmente o en grupos de hasta 3 integrantes.
2. Cada grupo/participante ha de contar con un profesor responsable que le acompañará en la final.
3. Un mismo profesor podrá ser responsable de varios grupos/participantes.
4. El concurso consiste en la realización de una maqueta por grupo/participante de un proceso industrial relacionado con la Ingeniería Química, ubicándolo a lo largo de toda la historia de ésta, desde sus inicios hasta la actualidad, pudiendo darle incluso una visión futura de la misma.
5. Cada maqueta deberá tener un nombre relacionado con el proceso que represente, pero no podrá tener relación con ninguno de los nombres de los participantes, del profesor responsable o del instituto de procedencia.
6. Para participar, cada grupo/participante deberá rellenar la solicitud de inscripción en la que se describa brevemente el proceso elegido y enviarla a la dirección concursocopiqclm@gmail.com antes del día 12 de noviembre de 2021 a las 21:00. Además, se deberá enviar a este mismo correo las fotografías y/o vídeos de la maqueta que se estimen oportunos para la valoración de la misma, estando abierto este plazo hasta el **25 de noviembre de 2021 a las 14:00**. El día 26 de noviembre los documentos gráficos serán subidos a distintas en las redes sociales Facebook y Twitter.
7. El tamaño de la maqueta será como máximo de 0,75 m x 0,75 m (cada grupo/participante ha de tener en cuenta que, en caso de ser seleccionado como finalista, tendrá que transportar la maqueta hasta el lugar de desarrollo).
8. No está permitido utilizar para la construcción de la maqueta materiales inflamables/explosivos, nocivos, tóxicos o que puedan provocar daños físicos en el entorno y en las personas.
9. Se valorará positivamente aquellos proyectos que sean enfocados hacia un desarrollo sostenible y respetuosos con el medioambiente, que sea un proceso innovador, la aplicabilidad a la región de Castilla-La Mancha, el uso de materiales reciclados o de uso cotidiano y que pueda proporcionar una solución a un problema actual de la sociedad o nuestro entorno.
10. Los 3 finalistas serán seleccionados en función del número de votos recibidos (likes) en las redes sociales Facebook y Twitter del colegio (50 %) así como la valoración conjunta de la junta directiva del colegio (50 %). Los finalistas serán anunciados el 30 de noviembre tanto por las redes sociales como en la página web del colegio: www.copiqclm.com.
11. La final tendrá lugar el 18 de diciembre de 2021 (fecha orientativa que se comunicará con 15 días de anterioridad) en Ciudad Real durante la Asamblea Extraordinaria del

COPIQCLM. Será condición indispensable para ser finalista la asistencia al acto, trayendo consigo la maqueta en cuestión. Cada grupo deberá hacer una presentación de máximo 3 minutos sobre su maqueta, pudiendo ser sometido a preguntas por parte del público.

Nota: la fecha de la celebración de la Asamblea puede ser modificada, en cuyo caso será notificado con 15 días de antelación.

12. Se decidirán los tres primeros puestos mediante votación en la asamblea. El jurado estará formado por un jurado experto, formado por los Colegiados de Honor (50%) y un jurado popular, compuesto por todos los asistentes a la asamblea, a excepción de la Junta de Gobierno del COPIQCLM, los participantes en el concurso y los acompañantes de los mismos. El resultado será inapelable.
13. El profesor responsable de la maqueta ganadora recibirá una placa acreditativa, mientras que el premio para el grupo de alumnos que resulte ganador será de 500€ y además se les hará entrega de un diploma acreditativo a cada uno de los miembros. Al segundo y tercer finalistas se les premiará con un accésit de 200€ por grupo. A esta cantidad se le restan las retenciones tributarias oportunas (15%) a los premios mayores de 400€.