

## X Certamen de Proyectos Educativos en Ingeniería Química en la UAL [ 2022-2023 /

Navarro López, Elvira, ed. lit González López, Cynthia V., ed. lit Sánchez Mirón, Asterio, ed. lit Cerón García, María del Carmen, ed. lit Editorial Universitaria,

Monografía

2023

El Certamen de Proyectos Educativos en Ingeniería Química en la provincia de Almería nace como una iniciativa del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Almería, con la finalidad de promover y desarrollar el interés de los estudiantes de 4º de ESO y de 1º y 2º de Bachillerato de la provincia por las materias científicas en general y por la Ingeniería Química en particular. Así pues, el "X Certamen de Proyectos Educativos de Ingeniería Química en la provincia de Almería" se convoca en el curso 2022/2023, con el objetivo de que grupos de estudiantes de secundaria realicen, bajo la tutela de un docente del área de ciencias o tecnología de su centro, un trabajo relacionado con alguna de las siguientes cuatro áreas temáticas:• La Ingeniería Química y el medio ambiente (depuración de aguas residuales, desalinización de agua, gestión y tratamiento de residuos, contaminación atmosférica, etc.).• La Ingeniería Química y la industria alimentaria (helados, cerveza, yogur, etc.).• La Ingeniería Química y el mundo de la biotecnología (ácidos grasos Omega-3, pigmentos, productos farmacéuticos, etc.).• La Ingeniería Química y la energía (petróleo y derivados, energías renovables, bioetanol, biodiésel, etc.).Con el fin de estimular la participación de los estudiantes, se propone una serie de premios en metálico, patrocinados por el Vicerrectorado de Estudiantes, Igualdad e Inclusión, la Escuela Superior de Ingeniería y el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Almería

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzU1NjE2Nzg00mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMz00mVzLmJhcmF0ei5y

Editorial: Almería Editorial Universitaria 2023

**Descripción física:** 1 recurso online (99 p.)

Mención de serie: Libros electrónicos 172

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los miembros de la UAL star

**ISBN:** 978-84-1351-284-6

Materia: Ingeniería química- Congresos y asambleas- Recursos electrónicos

Autores: Navarro López, Elvira, ed. lit González López, Cynthia V., ed. lit Sánchez Mirón, Asterio, ed. lit Cerón

García, María del Carmen, ed. lit

Entidades: Universidad de Almería editor

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es