

### BASES IX EDICIÓN "PREMIOS TRABAJO FIN DE GRADO"

La Asociación Castellano-Manchega de Ingenieros Químicos (ACMIQ), en colaboración con el Colegio Oficial de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM), presenta el IX Premio al mejor Trabajo Fin de Grado 2023-2024.

Esta iniciativa tiene por objeto fomentar, el conocimiento y aplicación de la ingeniería en los diferentes campos, la discusión crítica de resultados y las destrezas comunicativas de los estudiantes de Ingeniería Química de la Universidad de Castilla-La Mancha que se inician en el mundo laboral o de la investigación durante la realización del Trabajo Fin de Grado. Asimismo, se pretende dar a conocer las líneas de trabajo y proyectos que se desarrollan tanto en los laboratorios de investigación de esta Universidad, así como los proyectos realizados en empresas relacionadas con el sector químico, contribuyendo a la divulgación de resultados e intercambio de ideas.

#### Premio

Será entregado un primer premio dotado con **300 €**, un segundo premio con **200€** y un tercer premio de **100 €**, todos ellos acompañados de **un diploma acreditativo**. Los ganadores serán anunciados en la página web y redes sociales de ACMIQ. El ganador del primer premio deberá realizar una exposición del trabajo (<u>máximo</u> 5 minutos), durante la próxima Asamblea Ordinaria de la Asociación (diciembre de 2024).

# Requisitos de los participantes

- Ser socio de ACMIQ.
- Haber defendido el Trabajo Fin de Grado en cualquiera de las convocatorias del curso académico 2023/2024 en la titulación de Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- No haber resultado agraciado por el mismo trabajo en ninguna otra convocatoria de naturaleza similar.



## Cómo participar

La presentación de los Trabajos Fin de Grado se realizará en un resumen anónimo de 5 páginas de extensión como máximo, incluyendo bibliografía en dicha extensión, y siguiendo el formato adjunto. En este se deberá explicar claramente el contexto del trabajo, los objetivos planteados, así como los principales resultados, aplicabilidad tecnológica y conclusiones obtenidas como fruto del mismo.

Los resúmenes anónimos se enviarán junto con el TFG completo (ambas en formato PDF) al correo de ACMIQ: acmiq@copiqclm.com antes del jueves 22 de noviembre de 2024 a las 23:59 horas.

#### **Evaluación**

Será realizada por un tribunal externo constituido por tres personas formadas como ingenieros químicos en la UCLM que evaluarán de forma anónima los resúmenes de acuerdo al siguiente baremo:

- Aplicabilidad tecnológica futura: 1 punto.
- Concisión y claridad de la redacción: **2,5 puntos**
- Calidad de la exposición crítica de los resultados obtenidos: 3 puntos.
- Calidad general del trabajo y valoración personal: **3,5 puntos**.

La nota final corresponderá a la media aritmética de las cuatro puntuaciones otorgadas por el tribunal. Los ganadores de la IX Edición al Premio ACMIQ al mejor Trabajo Fin de Grado serán los trabajos con mayor nota final.