

# Bases del XV Premio **"Enrique Costa"** al mejor Trabajo de Fin de Máster en Ingeniería Química

#### PREMIO:

El o la ganador/a del XV Premio "Enrique Costa" recibirá un vale por 400 € (menos las retenciones tributarias oportunas, 15 %) y un diploma acreditativo que podrá recoger en la XVI Asamblea Ordinaria del COPIQCLM que se celebrará en el mes de diciembre de 2025.

## **REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES:**

- 1. Ser colegiados del COPIQCLM.
- 2. Haber defendido el trabajo fin de máster (Máster Oficial en Ingeniería Química) en el curso académico 2024/2025.

#### **COMO PARTICIPAR:**

Los interesados deberán enviar un resumen de su Trabajo de Fin de Máster (máximo 5 páginas) junto con una memoria del trabajo completo a la dirección de correo electrónico administracion@copiqclm.com antes del 31 de octubre de 2025 a las 14 h. En dichos documentos no podrá aparecer el nombre del autor y/o algún link que permita conocer su identidad, en cuyo caso quedará inmediatamente descalificado.

### **EVALUACIÓN:**

La valoración de los trabajos se llevará a cabo por un jurado externo formado por 3 personas ajenas al COPIQCLM que no conocerán la identidad de los participantes y que puntuarán de forma anónima cada trabajo según el siguiente baremo:

- Aplicabilidad tecnológica futura: 1,5 puntos.
- Aplicabilidad en Castilla La Mancha: 0,75 puntos.
- Concisión y claridad de la redacción: 1,5 puntos.
- Calidad de la exposición crítica de los resultados obtenidos: 2,5 puntos.
- Originalidad de la propuesta: 0,75 puntos.
- Viabilidad técnica y económica: 1,5 puntos.
- Calidad general del trabajo y valoración personal: 1,5 puntos.

La nota final corresponderá a la media aritmética de las tres puntuaciones otorgadas por el tribunal. El seleccionado y el resto de los participantes serán notificados de la resolución mediante correo electrónico. Asimismo, se informará a través de RRSS y de la página web del COPIQCLCM (www.copiqclm.com) el resultado antes de la celebración de la asamblea.

\*Cualquier participante que incumpla las bases anteriormente expuestas, quedará automáticamente excluido.