

Acta de la reunión del Tribunal Evaluador

Premios de la Sección Territorial de Castilla-La Mancha (STCLM)- 2025

Real Sociedad Española de Química (RSEQ)

A 22 de marzo de 2025, siendo las 16:00, se reúne de manera telemática el tribunal evaluador de los Premios de la STCLM – 2025:

- Premio al Mejor Trabajo Fin de Máster
- Premio a la Mejor Tesis Doctoral
- Premio Jóvenes Investigadores
- Premio a la Trayectoria Científica
- Premio de Divulgación y/o Innovación Docente

El tribunal está compuesto por:

- **Dra. María Elena Benito Peña.** Profesora Titular de Química Analítica de la Universidad Complutense de Madrid.
- **Dra. Sonia Bajo Velázquez,** Profesora Contratada Doctora del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla.
- **Prof. Dr. Santiago Luis Lafuente.** Catedrático de Química Orgánica de la Universidad Jaime I de Valencia.
- **Prof. Dr. José Andrés Fernández González,** Catedrático de Química Física de la Universidad del País Vasco y vicepresidente del GEFAM de la RSEQ

Orden del día:

1. Constitución del tribunal evaluador conforme a la convocatoria de los premios.
2. Revisión y validación de las candidaturas recibidas.
3. Evaluación de los méritos de los candidatos según los criterios establecidos.
4. Deliberación y propuesta de concesión de premios.

Desarrollo de la sesión:

Tras análisis detallado de los méritos de los candidatos a las diferentes categorías y deliberación, el tribunal acuerda, por unanimidad, proponer la concesión de los premios a:

- **Yasmina Berruga Velázquez,** en la categoría **Mejor Trabajo Fin de Máster.** Yasmina completó su Máster en Química en la UCLM en julio de 2024. Su trabajo de investigación se centra en materiales supramoleculares y ópticos, demostrando un enfoque innovador. Esta dedicación y logros curriculares avalan el premio otorgado.
- **Elena Domínguez Jurado,** en la categoría **Mejor Tesis Doctoral.** Elena defendió su tesis doctoral en Química en julio de 2024, centrada en el desarrollo de metalofármacos de rutenio para cáncer de mama. Su trabajo doctoral ha resultado en publicaciones científicas de relevancia y premios, lo que respalda la

calidad y el impacto de su trabajo doctoral. El **accésit** se ha concedido a **Helena Uceta**, por su tesis centrada en el desarrollo de nuevas arquitecturas híbridas funcionales con propiedades ampliamente mejoradas.

- **Ana María García Fernández**, en la categoría **Jóvenes Investigadores**. Ana María ha demostrado una **trayectoria y logros significativos** desde sus estudios predoctorales. Ha obtenido contratos altamente competitivos como investigadora independiente, como el Ramón y Cajal y María Zambrano. Su experiencia internacional, capacidad de liderar proyectos y producción científica en revistas de alto impacto justifican plenamente este reconocimiento a su prometedora carrera.
- **Antonio de la Hoz Ayuso**, en la categoría **Trayectoria Científica**. Antonio de la Hoz es Catedrático de Universidad con una **dilatada y reconocida carrera**. Es una figura internacional en *Química de Microondas* y *Química Sostenible*, con un alto índice H y numerosas citas. Ha liderado proyectos y contratos, supervisado múltiples tesis con éxito, y coeditado libros de referencia, consolidando una trayectoria de investigación excepcional
- **Clara Inés Alcolado**, en la categoría **Divulgación y/o Innovación Docente**. Clara se dedica activamente a la **divulgación científica**. Ha participado en numerosas charlas y eventos, además demuestra una destacada presencia en medios y redes sociales. Lidera proyectos de divulgación, ha ganado concursos, y recibió un reconocimiento de ElDiario.es.

El tribunal quiere hacer constar que la decisión sobre el premio al investigador joven fue extremadamente difícil de tomar, dada la excelente calidad de los CVs de los candidatos.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por finalizada la sesión a las 17:30 horas, redactándose y firmándose la presente acta como prueba de lo actuado.

Firma:

Dra. María Elena Benito Peña

Dra. Sonia Bajo Velázquez

Prof. Dr. Santiago Luis Lafuente

Prof. Dr. José Andrés Fernández González