

## ACTA DE RESOLUCIÓN — PREMIOS STCLM-RSEQ 2026

---

En a 24 de mayo de 2026, el jurado evaluador de los Premios de la Sección Territorial de Castilla-La Mancha de la Real Sociedad Española de Química (STCLM-RSEQ), edición 2026, constituido por los siguientes miembros:

- Dra. María González — Universitat de València
- Dr. Salvatore Filippone — Universidad Complutense de Madrid
- Dr. Salvador Cotillas — Universidad Complutense de Madrid
- Dra. Noemí Linares — Universidad de Alicante
- Dr. Jon Sanz Landaluce — Universidad Complutense de Madrid

tras la revisión individual y deliberación conjunta de los méritos aportados por los candidatos a cada una de las categorías convocadas, acuerda por unanimidad conceder los siguientes premios:

---

### **VIII edición — Premio «Trabajo Fin de Máster»**

**Galardonado:** Mario Sánchez-Migallón Alises

### **XII edición — Premio «Mejor Tesis Doctoral en Química»**

**Galardonada:** Blanca Parra Cadenas

### **VIII edición — Premio «Jóvenes Investigadores Químicos»**

**Galardonado:** Mario Gutiérrez Tovar

### **I edición — Premio «Innovación Docente en Química en Educación Secundaria»**

**Galardonado:** Julio Martín Mata

### **VIII edición — Premio «Trayectoria Científica en Química»**

**Galardonada:** Blanca Manzano Manrique

---

Y en prueba de conformidad con los acuerdos adoptados, los miembros del jurado firman el presente acta en el lugar y fecha indicados.

---

**Dra. María González**  
Universitat de València

---

**Dr. Salvatore Filippone**  
Universidad Complutense de Madrid

---

**Dr. Salvador Cotillas**  
Universidad Complutense de Madrid

---

**Dra. Noemí Linares**  
Universidad de Alicante

---

**Dr. Jon Sanz Landaluce**  
Universidad Complutense de Madrid

- **VIII edición de los premios «Trabajo Fin de Máster».**

Tras valorar los méritos aportados se ha decidido por unanimidad conceder el mencionado premio a Mario Sánchez-Migallón Alises, por la elevada calidad del trabajo presentado y de la formación demostrada por el estudiante en el marco del máster cursado, considerando la calificación otorgada al TFM por el tribunal correspondiente y la nota media del estudiante en el máster. Asimismo, se ha valorado la contribución del trabajo presentado a la generación de conocimiento en el ámbito de la Química, que ha derivado en el envío de un artículo para su publicación en una revista de alto índice de impacto.

- **XII edición del premio a la «Mejor Tesis Doctoral en Química».**

Se otorga el premio a la «Mejor Tesis Doctoral en Química» a Blanca Parra Cadenas por su trayectoria que refleja un enfoque científico robusto, homogéneo y alineado con los estándares más exigentes de la química. La candidata presenta una tesis caracterizada por un perfil científico sólido, coherente y altamente riguroso dentro del ámbito de la química fundamental. Su producción científica se desarrolla mayoritariamente en revistas de alto prestigio internacional, incluyendo referencias *Chemical Science*, *Green Chemistry* entre otras, lo que evidencia una calidad editorial sostenida y selectiva con número moderado de coautores y reconocida autoría principal. Asimismo, sus trabajos se enmarcan de forma consistente en la química organometálica y la catálisis, áreas centrales de la disciplina. Destaca además una participación continuada en proyectos competitivos y congresos especializados.

- **VIII edición del premio «Jóvenes Investigadores Químicos».**

Se concede el premio a Mario Gutiérrez Tovar por una trayectoria investigadora excepcional en una fase temprana de su carrera, caracterizada por una producción científica muy sólida, homogénea y de alta calidad, así como por una clara capacidad de liderazgo y proyección internacional. Su currículum refleja una actividad investigadora de gran madurez, con publicaciones en revistas de elevado impacto, una participación destacada en colaboraciones científicas de alto nivel y una sólida continuidad en una línea de investigación bien definida. A ello se suma su condición de investigador principal en proyectos competitivos de ámbito regional, nacional y europeo, incluyendo la obtención de un prestigioso proyecto ERC Starting Grant, lo que constituye un reconocimiento especialmente relevante a su excelencia científica y a su capacidad para competir con éxito en convocatorias altamente selectivas. Asimismo, su perfil incorpora una evidente dimensión de transferencia, materializada en varias patentes vinculadas a sus líneas de trabajo, lo que demuestra la aplicabilidad y el potencial innovador de su investigación. En conjunto, todos estos méritos justifican la concesión de este galardón.

- **I edición del premio a la «Innovación docente en química en educación secundaria».**

Se concede el premio a Julio Martín Mata por su trayectoria académica, investigadora y docente que demuestra un compromiso con la Innovación educativa de la enseñanza en el ámbito de la Química. Su currículum refleja una actividad académica y divulgadora de gran recorrido, con participación en diversos proyectos de innovación docente, tanto en el ámbito universitario como en la educación secundaria. De especial relevancia la

participación de cursos de formación de profesorado estimulando la experimentación como elemento motivador, así como su capacidad para conectar la Química con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la educación ambiental, logrando un aprendizaje activo, crítico y contextualizado para el alumnado.

- **VIII edición del premio a la «Trayectoria Científica en Química».**

Se concede el premio a Blanca Manzano Manrique en reconocimiento a una carrera excepcional definida por la excelencia académica, el liderazgo científico y un profundo compromiso social. Pionera en su disciplina, la Dra. Manzano fundó las bases de la investigación en Química Inorgánica en la UCLM. Su producción científica es sobresaliente, con 120 artículos indexados, un índice h de 34 y más de 3.300 citas, avalados por el máximo reconocimiento de seis sexenios de investigación. Su labor en Química Organometálica ha consolidado alianzas con centros internacionales de élite como Oxford o el CNRS de Toulouse. Más allá de la ciencia básica, el jurado destaca su capacidad para transformar el conocimiento en beneficio social. Sus líneas de investigación en metalo-fármacos antitumorales y fotocatalisis sostenible representan hitos en la lucha contra el cáncer y la transición ecológica. Asimismo, su dedicación se refleja en la formación de nuevas generaciones —dirigiendo 13 tesis doctorales— y en su implicación institucional como Vicedecana y Presidenta de la Comisión de Igualdad de Género, donde impulsa activamente el talento femenino y las vocaciones científicas.