

SECCIÓN TERRITORIAL DE VALENCIA MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2025



1) Premios RSEQ-STVAL (AP)

<https://stval.rseq.org/acto-de-entrega-de-los-premios-rseq-stval-2025/>



Premios anuales de ámbito local (RSEQ-STVAL).

En esta quinta edición, tras la correspondiente propuesta del Jurado, ratificada por la Junta de Gobierno STVAL de 4 de diciembre, se concedieron los siguientes premios:

Premio Trabajo Fin de Máster, dotado con 500 euros:

María Payá García, ITQ, Universitat Politècnica de València-CSIC

Por el trabajo: "The acyl glucoside and acyl glucuronide derivatives of 2-(4-diethylamino-2-hydroxybenoyl)benzoic acid"

Premio Tesis Doctoral, dotado con 1000 euros:

Dr. Luis León Alcaide, ICMol, Universitat de València

Por el trabajo: "Beyond crystallinity in zeolitic imidazolate frameworks"

Premio Tarea Educativa y Divulgativa a profesores de enseñanzas preuniversitarias, dotado con 1000 euros:

Profesor: Alejandro Martín Benllocj, IES Sedaví, Valencia

Por el proyecto: "Aprovechamiento de recursos naturales"

El jurado hizo constar en acta su sincero agradecimiento a la totalidad de los participantes por la calidad de los trabajos presentados.

La ceremonia de entrega de los premios tuvo lugar el 19 de diciembre de 2025 a las 12:00 horas en el Salón de Grados de la Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals de la Universitat Jaume I contó con la presencia de Sra. Dña. Ana Piquer Vicent, directora de la Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals, Universitat Jaume I, Sra. Dña. Mónica Oliva Domínguez, Directora del Grado en Química, Universitat Jaume I, y Sra. Dña. María Consuelo Jiménez Molero, Presidenta de la Sección Territorial de Valencia de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ-STVAL). Durante la ceremonia la Secretaria de la Sección, Andrea Olmos, dio lectura al ACTA y los premiados expusieron un resumen de los trabajos ganadores.

2) Concurso Reacciona! (XIV Edición) (AP)

<https://stval.rseq.org/tres-estudiantes-del-colegio-claret-de-xativa-ganan-la-xiv-edicion-del-concurso-reacciona/>

Concurso anual de ámbito nacional.



En esta decimotercera edición concursaron más de 60 proyectos provenientes de Asturias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid y Comunidad Valenciana, lo que pone de manifiesto la dimensión nacional que ha alcanzado el concurso a lo largo de los años. Además,

han contribuido las secciones territoriales de Asturias y Castilla-La Mancha cuyos ganadores se incorporaron a la fase final.

La entrega de premios se llevó a cabo el 16 de mayo de 2025 en un acto celebrado en La Ciudad de las Artes y las Ciencias (Museo de las Ciencias), otorgándose los tres primeros premios que se indican a continuación:

Primer premio, dotado con 1200 euros, al trabajo presentado con el título:

Llámalo Wolframio

Alumnos: José Luis Espitia Gramaje
Teo Martínez Richart
Carles Miquel Pina Mera

Profesor: Enrique Monfort Cuenca

Centro: COLEGIO CLARET, Xàtiva (Valencia)

Segundo premio, dotado con 600 euros, al trabajo presentado con el título:

Refrescos de cola cero azúcares

Alumnos: Blanca García Asensio
Paula Lacalle Soto
Ángel López Tejedor

Profesor: José Plaza Catalán

Centro: COLEGIO SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA, CHESTE (VALENCIA)

Tercer premio, dotado con 300 euros, *ex-aequo*, a los trabajos presentados con el título:

La he liado parda

Alumnas: Lucía Poyatos Egea
Misericordia Fernández Benito

Profesor: José Manuel Bélmez Macías

Centro: CEIPSO SAN BLAS, Ajalvir (Madrid)

Espectrofotometría: la ciencia detrás del color

Alumnas: Laia Duran Codina
Aracely Ioana Ivanciuc

Profesora: Mariona Vendrell Pacheco

Centro: IES DE GUISSONA, Guissona (Lleida)

3) Olimpiada de Química, fase local STVAL (PT)

<https://stval.rseq.org/nueve-estudiantes-representaran-a-rseq-stval-en-la-olimpiada-espanola-de-quimica-de-2025/>



Celebradas las distintas fases locales de la Olimpiada de Química 2025, quedaron seleccionados los nueve estudiantes que han representado a la Sección Territorial de Valencia en la Olimpiada Española. Se expone a continuación la relación de ganadores, por orden de clasificación.

Distrito Universitario de Castellón (Universitat Jaume I):

Pau Alarcón Barberà (IES Vila-Roja, Almassora, Castellón)

Rut Sebastià París (IES Leopoldo Querol, Vinaròs, Castellón)

Noa Santos Lonjedo (IES Penyagolosa, Castelló de la Plana)

Distrito Universitario de Valencia (Universitat de València, Universitat Politècnica de València y UNED)

Carlos Calderón Alba (CE Mas Camarena, Bétera, Valencia)

José Martín Daries (Escuelas San José Jesuitas, Valencia)

Víctor Zhou (Colegio Internacional Àusias March, Picassent, Valencia)

Carlos Celada Esteve (CE Gençana, Godella, Valencia)

Adrián Romero Girona (IES Almussafes, Almussafes, Valencia)

Marcos De Haro Deltoro (IES Benicalap, Valencia)

Desde RSEQ-STVAL se felicita a todos los participantes, profesores, centros y estudiantes, animándoles a seguir mostrando su interés y entusiasmo por la química.

Los representantes de la Sección Territorial de Valencia consiguieron un excepcional medallero en la Olimpiada de Química celebrada en Córdoba obteniendo cinco medallas de oro, entre ellas las cuatro primeras, y una medalla de bronce.

4) Ayudas para la inscripción a la Bienal de la RSEQ 2025 (AP)

Nuestra Sección Territorial convocó 8 ayudas para cubrir los gastos de inscripción de jóvenes investigadores a la XL Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química que se celebró en Bilbao, del 30 de junio al 3 de julio de 2025 (<https://stval.rseq.org/rseq-stval-convoca-ayudas-para-la-inscripcion-a-la-xl-reunion-bienal-de-la-rseq-bilbao-2025/>).

El 15 de abril de 2025, se publicó la lista definitiva de los beneficiarios de dichas ayudas (<https://stval.rseq.org/ampliacion-de-la-resolucion-de-concesion-de-ayudas-para-la-asistencia-a-la-xl-reunion-bienal-de-la-rseq/>).

Los beneficiarios fueron:

Gonzalo Egea Castro, ITQ, Universitat Politècnica de València-CSIC
Adrián Fernández de la Pradilla Ibáñez, INAM, Universitat Jaume I
Francesc Ferrer Pérez, Universitat de València
Guillermo Luciano Fiorini, IDM, Universitat Politècnica de València
Vitoria Goncalves Santos Souza Pina, Universitat Jaume I
Gerardo Gustavo Ripoll Rascheya, ICMol, Universitat de València
Misthi Singh, INAM, Universitat Jaume I
José Troya Martínez, ICMol, Universitat de València

5) Ciclo de Conferencias 'Las Fronteras de la Química' (AP)

Este ciclo de conferencias va dirigido a estudiantes de tercer curso de Grado en Química y abierto al público, organizado en colaboración con la Facultad de Química (UV).

El ciclo ha contado con tres conferencias impartidas por investigadores de prestigio.

CONFERENCIA 1: «Ciclo conferencias Fronteras de la Química: Química con Luz».

<https://stval.rseq.org/ciclo-de-conferencias-las-fronteras-de-la-quimica-quimica-con-luz/>



Impartida el 11 de marzo de 2024 por el Prof. Hermenegildo García de la Universitat Politècnica de València.

CONFERENCIA 2: «Ciclo Fronteras de la Química: Semiconductores de óxido metálico nanoparticulados y su influencia en las propiedades catalíticas, fotocatalíticas y de sensores».

<https://stval.rseq.org/conferencia-del-ciclo-las-fronteras-de-la-quimica/>



Impartida el 6 de mayo por el P Prof. Dr. A. Ciola Amoresi del Departamento de Química Física y Analítica de la Universitat Jaume I.

CONFERENCIA 3: «Érase una vez el hierro».

<https://stval.rseq.org/conferencia-del-ciclo-las-fronteras-de-la-quimica-2/>



Impartida el 14 de octubre por el Prof. D. José Manuel Domínguez Vera del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Granada.

CONFERENCIA 4: «Beneficios de la espectrometría de masas en tándem acoplada a sistemas de cromatografía en la identificación y cuantificación de compuestos orgánicos en el campo ambiental, alimentario y toxicológico».

<https://stval.rseq.org/conferencia-del-ciclo-las-fronteras-de-la-quimica-3/>



Impartida el 11 de noviembre por el Prof. D. Juan Vicente Sancho Llopis del Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas, Universidad Jaume I.

6) Jornadas para el profesorado de secundaria (AP)

<https://stval.rseq.org/se-celebra-la-viii-jornada-de-quimica-para-el-profesorado-de-secundaria/>

El sábado 5 de abril se celebró en el Jardín Botánico de la Universitat la VIII Jornada de Química para el profesorado de secundaria.

Estas jornadas tienen como objetivo la actualización científica del profesorado de Química, tanto de secundaria como de bachillerato, y este año contaron con la participación del Dr. Gonzalo Abellán Sáez, Anabel Terraes Huerta, la Dra. Eva Soriano Vega y la Dra. María Teresa Climent Santamaría.

7) II Gregorio Asensio Symposium (AP)

<https://stval.rseq.org/celebrado-el-ii-gregorio-asensio-symposium/>

El viernes 10 de enero se celebró en la Sala Darwin de la Facultad de Farmacia de la Universitat de València el II Gregorio Asensio Symposium que contó con más de 100 asistentes. el Jardín Botánico de la Universitat la VIII Jornada de Química para el profesorado de secundaria.

El acto contó con el apoyo de la Facultad de Farmacia de la Universitat de València y de los grupos especializados de la RSEQ GEQO y GEQOR.

PLAN DE TRABAJO AÑO 2026

1) Premios RSEQ-STVAL 2026 (AP)

Está prevista la quinta convocatoria de premios RSEQ-STVAL para Tesis Doctoral, Trabajo Fin de Máster y Proyecto Educativo y Divulgativo de profesores de enseñanzas preuniversitarias, realizados en centros ubicados en el ámbito territorial de la STVAL.

La evaluación por el jurado y la entrega de premios está prevista para diciembre de 2026 en la Universitat de València.

2) Concurso Reacciona! (AP) <https://stval.rseq.org/abierto-el-plazo-de-inscripcion-de-la-xv-edicion-del-concurso-reacciona/>

La Sección Territorial de Valencia de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ-STVAL) y la Ciudad de las Artes y las Ciencias ofertan la decimoquinta edición del concurso ¡Reacciona!, con el fin de incentivar a los estudiantes de 3º y 4º de Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos de Formación Profesional Grado Medio de toda España, a presentar un material multimedia que exponga, de forma didáctica, creativa y original, algún proceso químico. En esta edición los trabajos ganadores de las convocatorias paralelas de las Secciones Territoriales de la Real Sociedad Española de Química también quedarán seleccionados para la fase final.

La evaluación por el jurado y la entrega de premios está prevista para mayo de 2026.

3) Olimpiada de Química, fase local RSEQ-STVAL (PT)

Desde noviembre de 2025 hasta marzo de 2026 tendrá lugar la Olimpiada de Química de la sección territorial. La sección participa en los actos de clausura y entrega de premios a los alumnos clasificados por los distritos universitarios de Castellón (Universitat Jaume I) y Valencia (Universidades de Valencia, Politécnica de Valencia y UNED).

La sección territorial de Valencia apoyará la participación de los ganadores en la Olimpiada Nacional que se celebrará en Alicante.

4) III Gregorio Asensio Symposium (AP)

El III Gregorio Asensio Symposium se celebrará el próximo viernes 16 de enero de 2026 en la Sala Darwin de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia. Para esta ocasión tan especial se ha reunido un excelente conjunto de conferenciantes que presentarán sus trabajos en una sesión matinal.

<https://stval.rseq.org/iii-gregorio-asensio-symposium/>

5) Ciclo de Conferencias 'Las Fronteras de la Química' (AP)

Ciclo de seminarios dirigidos a estudiantes de tercer curso de grado en químicas y abierto al público organizados por RSEQ-STVAL y la Facultad de Química (UV).

6) Jornadas de Química para el Profesorado de Secundaria (PT)

Estas jornadas realizadas en colaboración con la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, están previstas para abril de 2026.

<u>Actividad 1:</u> Premios RSEQ-STVAL.....	2500 €
<u>Actividad 2:</u> Premios Reacciona!.....	2100 €
<u>Actividad 3:</u> Gastos de organización y desplazamiento.....	1600 €
<u>Actividad 5:</u> Gastos de organización y traslado de conferenciantes.....	1200 €
<u>Actividad 6:</u> Gastos de organización	600 €
<u>Otras actividades / gastos desplazamientos y organizativos:</u>	500 €
TOTAL.....	8.500 €

Firma de la Presidenta de la Sección Territorial de Valencia