

**Jornada de Jóvenes Investigadores
de la Universidad de Sevilla
“El Camino de la Ciencia”**
Organizada por
La Real Academia Sevillana de Ciencias

Convocatoria

La Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC), en colaboración con la Universidad de Sevilla (US), ha acordado la organización de una “Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Sevilla”, con objeto de materializar un encuentro entre Ganadores de los Premios a Jóvenes Investigadores de la Real Academia Sevillana de Ciencias y Real Maestranza de Caballería de Sevilla y alumnos de Programas de Doctorado de la Universidad de Sevilla.

El encuentro, enmarcado en el programa “Concepción Holística de la Ciencia” contemplado en el convenio de colaboración firmado por las dos instituciones, ofrece a los doctorandos una oportunidad excepcional para aprender directamente de investigadores que, a pesar de su juventud, han alcanzado un nivel de liderazgo notable y han establecido sus propias líneas de investigación. A través de la interacción directa, los estudiantes podrán explorar cómo superar obstáculos comunes en la carrera investigadora y, llegado el caso, desarrollar colaboraciones interdisciplinares.

Requisitos e instrucciones para participar en la Jornada

La participación en la Jornada está reservada a los estudiantes inscritos en algún Programa de Doctorado de la Universidad de Sevilla en el curso 2025-2026, en el ámbito de alguna de las ciencias que cultiva la Real Academia Sevillana de Ciencias: Química, Física, Biología, Matemáticas, Ciencias de la Tierra o Tecnología, ya sea en el aspecto fundamental o en el aplicado y técnico.

La Jornada tendrá lugar el 9 de junio de 2026 en el Pabellón de México de la Universidad de Sevilla, con el programa tentativo que se incluye al final de este documento.

Para la asistencia a la Jornada, el estudiante de doctorado que lo desee deberá inscribirse, enviando un mensaje a la dirección rasc@us.es que deberá contener:

- Nombre, DNI y Programa de Doctorado en el que está inscrito.
- Nombre y filiación del Tutor/Director responsable.
- Mensaje de conformidad del Tutor/Director responsable.
- Un corto resumen de 20 líneas como máximo de la trayectoria académica.
- Declaración de veracidad de los datos indicados.

El plazo de inscripción comenzará a **las 09:00 del 8 de abril** y finalizará a **las 14:00 del 30 de abril de 2026**. Las inscripciones serán aceptadas y evaluadas por orden de llegada hasta cubrir las 25 plazas ofertadas, siempre buscando el equilibrio y la diversidad de las áreas. A tal efecto, se constituirá una Comisión formada por el Presidente y el Secretario de la Academia, las Vicerrectoras de Investigación y de Posgrado de la Universidad de Sevilla o personas en quien deleguen, y el Director de la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla o persona en quien delegue.

Se emitirá un Certificado de asistencia por parte de la Real Academia Sevillana de Ciencias y la Universidad de Sevilla.

Los Ganadores de los Premios a Jóvenes Investigadores de la Real Academia Sevillana de Ciencias y Real Maestranza de Caballería de Sevilla que participarán en esta Jornada son:

- Dra. Patricia Altea Manzano, premio Real Academia Sevillana de Ciencias por sus investigaciones en el Área de Biología, en el ámbito de la investigación biomédica.
- Dr. Miguel Anaya Martín, premio Real Maestranza de Caballería de Sevilla por sus investigaciones en el Área de Física referidas al desarrollo de materiales fotónicos.
- Dra. Marithania Silvero Casanova, premio Real Maestranza de Caballería de Sevilla por sus investigaciones en el Área de Matemáticas en el campo de la Teoría de Nudos.

Programa provisional de la Jornada

09:00 - 09:30 | Registro y recepción de asistentes.

09:30 - 10:00 | Bienvenida por representantes de la RASC y la US.

10:00 – 10:30 | Conferencia Premiada 1: Dra. Patricia Altea Manzano, premio Real Academia Sevillana de Ciencias por sus investigaciones en el Área de Biología.

10:30 - 11:00 | Café.

11:00 - 11:30 | Conferencia Premiada 2: Dr. Miguel Anaya Martín, premio Real Maestranza de Caballería de Sevilla por sus investigaciones en el Área de Física.

11:30 - 12:00 | Conferencia Premiada 3: Dra. Marithania Silvero Casanova, premio Real Maestranza de Caballería de Sevilla por sus investigaciones en el Área de Matemáticas.

12:00 - 13:30 | Reuniones con los premiados: intercambio de ideas sobre los períodos pre- y postdoctoral y la consolidación posterior. Oportunidades y dificultades en el curso y desarrollo de la trayectoria. Experiencias de los jóvenes investigadores en la gestión de equipos, obtención de recursos, establecimiento de colaboraciones interdisciplinares, etc.

13:30 – 14:00 | Conclusiones. Mensajes a transmitir, posibles propuestas de mejora, etc.

14:00 - 15:30 | Almuerzo tipo buffet. Oportunidad para el intercambio de ideas y networking.

15:30 - 16:00 | Palabras de cierre por parte de la RASC y la US y entrega de certificados de participación.