



# Boletín Informativo Interno

1526 2026  V Centenario  
Escuela de  
SALAMANCA



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA  
DESDE 1218

# ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>BECAS</b> .....	<b>4</b>
Becas Campus Rural 2026 .....	4
Becas Carlos Zapata de Estudios de Máster para alumnos con Altas Capacidades Intelectuales .....	4
<b>BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL</b> .....	<b>5</b>
Programa KATIP .....	5
<b>BIBLIOTECAS</b> .....	<b>6</b>
El Servicio de Bibliotecas de la Universidad de Salamanca presenta una aplicación diseñada para facilitar a los investigadores la correcta mención de su pertenencia a la institución en sus publicaciones científicas .....	6
<b>CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS</b> .....	<b>7</b>
EC2U   De Salamanca a Linz: únete a la EC2U Entrepreneurial Week 2026 .....	7
Simposio “the International Symposium on The Structure and Workings of Molecular Machines” .....	8
Curso de verano de Lengua, cultura y civilización rumana. Iași, Rumanía .....	8
EC2U   Próximas actividades de interés para PDI, personal investigador y doctorandos .....	8
II Congreso Internacional CIRCE .....	9
Actividades UCC+i USAL .....	9
Competición Internacional China de Innovación para Universitarios (2026)-Fase Española.....	11
Hackathon de Innovación Alimentaria de Vitartis.....	12
I Jornada sobre Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas en alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo. La inclusión también cuenta.....	13
IMPULSA IBFG .....	13
IBFG Seminario Externo.....	14
Seminario de Investigación CIALE .....	14
Encuentro DDD Disfrutar Divulgando Desinteresadamente .....	14
Learn and Brunch: Single-Cell Multiomics & Spatial Biology .....	14
Homenaje al artista burgalés Federico Olmeda .....	15
<b>CURSOS ON LINE</b> .....	<b>17</b>
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura.....	17
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud...	17
Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning	18
Inteligencia artificial: Aprendizaje automático y redes neuronales.....	19
Programación en Python.....	20
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información .....	21

Tratamiento numérico y representación gráfica de datos .....	21
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral.....	22
Imagen digital y sistemas audiovisuales .....	22
El certificado digital y la administración electrónica .....	22
Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo .....	23
Comercio Exterior.....	23
<b>CURSOS .....</b>	<b>25</b>
Curso de Verano: “Traducir al español hoy: calidad y creatividad en la era de la IA” (curso en modalidad presencial o en línea) .....	25
Curso de verano "Habilidades comunicativas básicas de árabe (nivel inicial)" .....	26
Curso de verano "Introducción a la escritura árabe" .....	26
Máster en Derechos Humanos, Sostenibilidad y Justicia Climática.....	26
Formación en Altas Capacidades para el Personal Docente e Investigador (PDI) ...	26
XXVI Curso de Verano «Diálogos Transterritoriales para una Geografía de Esperanza» .....	27
Cursos de especialización en Derecho .....	28
Curso de Piloto profesional de Drones a1-a3 + STS. Quinta edición .....	29
Formación gratuita con certificado para titulados.....	29
<b>IDIOMAS.....</b>	<b>30</b>
Convocatoria exámenes oficiales Oxford Test of English .....	30
Diplomas oficiales DELF-DALF .....	30
TOEFL en USAL.....	30
Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).....	30
<b>JUNTA ELECTORAL .....</b>	<b>31</b>
Elección de Representantes en el Consejo del Centro de Investigación en Género (CIGESAL) .....	31
Elección de Director/a del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) .....	31
Elección de Directores/as de Departamento.....	32
<b>MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS.....</b>	<b>34</b>
Microcredenciales abiertas a la Inscripción .....	34
<b>PREMIOS Y CONCURSOS.....</b>	<b>35</b>
Premio CEI-IIT - Investigación, Innovación y Territorio 2026 .....	35
Convocatoria de los XXII Premios de la Real Academia Aragonesa de Jurisprudencia y Legislación.....	36
Convocatoria abierta: IX premio Alumni “José Manuel Gómez Pérez” a la excelencia en derecho .....	36
Premios Real Academia de Doctores de España 2026.....	37
Premios de investigación y Estudio Instituto Español de Analistas .....	37
Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Proyectos Posdoctorales 2026 .....	38

Premios Defensa 2026 .....	38
Convocatoria del premio L'Oréal-UNESCO For Women in Science 2027.....	39
Convocada la XI Edición de Premios Fundación DomusVi.....	40
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN .....</b>	<b>42</b>
Convocatoria Digital Programme 2026 .....	42
Convocatoria programa europeo LIFE 2026 .....	42
Convocatoria Programa de Personal Experto Destacado .....	43
Convocatoria R3 .....	44
Convocatoria de ayudas para la publicación, traducción y edición de artículos y trabajos de investigación en Cooperación Internacional para el Desarrollo (Curso 20252026) .....	45
Programa de Prácticas remuneradas en empresas.....	45
IV Edición del Programa de retorno del talento 2026 de la Fundación Ramón Areces .....	46
Convocatoria de tramitación anticipada para el año 2026 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE», en el marco del Programa Estatal de Recursos Humanos, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2024-2027 .....	47
<b>PUBLICACIONES .....</b>	<b>50</b>
Publicación de la semana.....	50
<b>SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD .....</b>	<b>51</b>
Encuestas de satisfacción de estudiantes y PDI con el Programa formativo de las titulaciones oficiales de Grado y Máster y con los Programas de Doctorado .....	51
<b>VOLUNTARIADO .....</b>	<b>52</b>
Programa de Voluntariado Internacional .....	52

## Becas Campus Rural 2026

El Programa Campus Rural es una iniciativa desarrollada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en colaboración con la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), que permite a los/las estudiantes de cualquier titulación oficial de la Universidad de Salamanca de Grado o Máster completar su formación con el desarrollo de prácticas académicas, curriculares y extracurriculares, en municipios españoles pequeños (<5000 hab.) en zonas rurales con problemas de despoblación

Las prácticas tendrán una duración de 2 meses improrrogables, comprendidos entre el 1 de julio y el 31 de agosto de 2026.

Las prácticas están dotadas con una beca de 1.000 euros brutos mensuales, que será gestionada y abonada por la Universidad de Salamanca.

De entre las candidaturas recibidas para los puestos ofertados, se seleccionarán 30 estudiantes, preferentemente 15 estudiantes de las ramas de Humanidades y Ciencias Sociales, y 15 de las ramas de Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingenierías, con los mejores expedientes académicos.

Presenta tus candidaturas **hasta el 27 de mayo** de 2026: [empleo.usal.es](https://empleo.usal.es)

## Becas Carlos Zapata de Estudios de Máster para alumnos con Altas Capacidades Intelectuales

Una iniciativa del Instituto Zapata Briceño de Neurociencia para la Investigación de la Inteligencia Humana.

Esta nueva convocatoria de Becas está destinada a favorecer e impulsar el talento académico y profesional de estudiantes universitarios con altas capacidades intelectuales con el objetivo fundamental de facilitar la continuidad y el desarrollo de sus estudios universitarios en distintas áreas del conocimiento vinculadas al área de interés del Instituto.

El Instituto Zapata Briceño de Neurociencia es una fundación dedicada a la investigación avanzada con un equipo apasionado por el estudio el cerebro y la inteligencia humana, sin olvidar la importancia de la formación y la igualdad de oportunidades.

Mas información [AQUÍ](#)

# BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

## Programa KATİP

Programa de Lengua Turca para Funcionarios Públicos y Académicos (KATİP), organizado por la Presidencia de Turcos en el Exterior y Comunidades Afines (YTB), dependiente del Ministerio de Cultura y Turismo de la República de Türkiye. constituye una beca integral de ocho meses de duración, diseñada para profesores universitarios, investigadores, académicos y funcionarios públicos extranjeros que deseen ampliar sus horizontes profesionales y personales a través del aprendizaje de la lengua turca y de un conocimiento profundo de Türkiye. La beca cubre íntegramente los gastos de formación lingüística, el billete de avión de ida y vuelta, el alojamiento, las tasas de residencia y la participación en todas las actividades culturales y académicas previstas durante el programa, además de una asignación mensual. El programa tiene su sede en Ankara y se desarrolla a lo largo de ocho meses.

Los participantes comenzarán su formación desde el nivel A1 del Marco Común Europeo de Referencia y, al término del programa, recibirán un certificado oficial de nivel B2 de lengua turca. Paralelamente a las clases de idioma, el programa ofrece seminarios académicos impartidos por destacados profesores, visitas a instituciones públicas, organismos de investigación y organizaciones culturales, talleres sobre artes clásicas turcas, deportes tradicionales y viajes culturales por todo el país. Asimismo, se promueve activamente la creación de redes de cooperación institucional entre los participantes y sus países de origen.

El perfil al que va dirigida esta convocatoria es el siguiente:

Académicos e investigadores vinculados a una universidad o centro de investigación, preferentemente con titulación de máster o doctorado.

Funcionarios públicos con al menos tres años de experiencia en su institución, preferentemente con titulación de máster o doctorado.

Candidatos menores de 40 años a fecha de 1 de enero de 2026.

Con nivel acreditado de inglés.

Que no residan actualmente en Türkiye.

Que no sean beneficiarios de otros programas de becas de Türkiye.

No se requiere ningún conocimiento previo de la lengua turca para presentar la candidatura.

El plazo de solicitud finaliza el 1 de junio de 2026.

[Las inscripciones](#)

[Más información](#)

# BIBLIOTECAS

## El Servicio de Bibliotecas de la Universidad de Salamanca presenta una aplicación diseñada para facilitar a los investigadores la correcta mención de su pertenencia a la institución en sus publicaciones científicas

La correcta identificación de la afiliación institucional es un factor crítico para asegurar la visibilidad de la producción científica y el posicionamiento de la Universidad en los rankings internacionales. Conscientes de la complejidad que a veces supone para el personal investigador determinar el orden y la nomenclatura exacta de sus centros, departamentos e institutos, el Servicio de Bibliotecas ha desarrollado una herramienta que automatiza y simplifica este proceso.

Este proyecto es fruto de la colaboración educativa con el IES Venancio Blanco. El desarrollo técnico ha sido llevado a cabo por dos alumnos en prácticas del Ciclo de FP de Desarrollo de Aplicaciones Web, quienes han trabajado bajo la supervisión de la analista de sistemas del Servicio de Bibliotecas para transformar las guías normativas en una solución digital ágil.

### *Características principales*

La aplicación ha sido diseñada priorizando la facilidad de uso y la precisión de los datos:

**Normalización garantizada:** El generador se basa estrictamente en la Guía de Normalización de Firma y Afiliación de la USAL.

**Sincronización dinámica:** Mientras que los datos de Facultades, Escuelas y Departamentos se mantienen como registros estáticos, la lista de los Grupos de Investigación Reconocidos (GIR) se actualiza en tiempo real para que siempre se trabaje con datos oficiales.

**Identidad Visual:** La interfaz sigue la línea de otras herramientas institucionales ofreciendo una experiencia de usuario coherente y profesional.

La herramienta estará disponible a través de la página [web de Investigación](#) y a través de la [sección de soporte a la investigación en la web del Servicio de Bibliotecas](#). Con este lanzamiento, la USAL da un paso más en la digitalización de sus servicios de apoyo a la ciencia, eliminando errores frecuentes en las firmas de afiliación y reforzando la marca institucional en la comunidad científica global.

**Enlace a la herramienta:** [Acceder al Generador de Afiliación](#)

Más información y contacto: Sonia Santiago Román, Subdirección de Servicios de Apoyo a la Investigación, [coorbiblio@usal.es](mailto:coorbiblio@usal.es)

# CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

## EC2U | De Salamanca a Linz: únete a la EC2U Entrepreneurial Week 2026

La actividad se enmarca en el EC2U Innovation Hub, iniciativa liderada por la Universidad de Salamanca. La edición de este año contará con la Johannes Kepler University Linz como universidad anfitriona, mientras que la de 2027 tendrá lugar en Salamanca, que tomará el relevo como sede de la siguiente edición.

Bajo el lema "Responsible Innovation and Caring Futures", la actividad reunirá a estudiantes, jóvenes investigadores/as y personal de las universidades EC2U para trabajar en equipos internacionales y multidisciplinares en torno a desafíos sociales reales planteados por entidades externas.

Aunque es una iniciativa enfocada a emprendimiento, son elegibles estudiantes de cualquier disciplina, tanto de grado, máster como de doctorado y no se requiere experiencia previa. Lo importante es tener motivación para participar, capacidad de trabajo en equipo, aportación de ideas y un nivel de inglés suficiente para seguir el programa, que se desarrollará íntegramente en este idioma.

A lo largo de la semana se combinarán talleres, sesiones de trabajo y actividades de campo con metodologías creativas como el "design thinking", todo ello con el acompañamiento de facilitadores, expertos académicos y profesionales del sector.

### A tener en cuenta:

**Fechas de la actividad:** 19-22 de octubre de 2026

**Lugar:** Linz, Austria

**Plazo de solicitud:** hasta el 3 de julio de 2026

**Plazas:** 5 por universidad

**Financiación:** Beca de movilidad Erasmus +

La Universidad de Salamanca desarrollará una convocatoria oficial interna a partir del 3 de julio y su resultado, con los estudiantes seleccionados, se comunicará en torno al mes de septiembre.

Es importante tener en cuenta que la participación requiere asistir a toda la actividad. Además, no debe realizarse ninguna reserva de viaje hasta recibir la confirmación oficial de selección.

Las personas seleccionadas recibirán posteriormente las indicaciones necesarias para completar los trámites de movilidad y registro.

Toda la información y el formulario de solicitud están disponibles en [el siguiente enlace](#)

## **Simposio “the International Symposium on The Structure and Workings of Molecular Machines”**

We are pleased to announce the International Symposium on The Structure and Workings of Molecular Machines, which will take place on **22 June 2026** at the Assembly Hall of the Centro Internacional del Español (CIE-USAL) Building of the University of Salamanca, Calle Zamora, 32, 37002 Salamanca (Plaza de los Bandos).

The symposium is particularly addressed to researchers in the field of Biophysics, as well as Master and PhD students. Registration deadline: 10 June 2026.

Further information regarding the scientific program, invited speakers, and registration details are [published in the link](#)

Researchers, students, and professionals are warmly invited to participate in this international scientific meeting.

## **Curso de verano de Lengua, cultura y civilización rumana. Iași, Rumanía**

LIV Curso de verano de Lengua, cultura y civilización rumana. Universidad Alexandru Ioan Cuza de Iași, Rumanía, **15-31 de julio** de 2026. Certificado oficial, 5 ECTS.

[Información](#)

## **EC2U | Próximas actividades de interés para PDI, personal investigador y doctorandos**

### **Conferencia EC2U en Pavia sobre sesgos en lenguaje y cultura**

La Universidad de Pavia organiza la conferencia “Dealing with Biases in Language and Culture: Interdisciplinary Perspectives”, abierta a contribuciones en ámbitos como lingüística, psicología, ciencias sociales y políticas, derecho, comunicación intercultural, estudios culturales o inteligencia artificial.

*Fechas:* **1-3 de septiembre de 2026**

*Plazo de envío de abstracts:* 6 de mayo de 2026

[Más información](#)

## II Congreso Internacional CIRCE

Ya está abierta la inscripción para el II Congreso Internacional CIRCE: Teatro tecnomediado: liminalidad en las adaptaciones a la pantalla del teatro de la primera modernidad, que se celebrará del 25 al 26 de junio de 2026 en la Facultad de Filología, en formato híbrido. Conferencias plenarias a cargo de Judith Farré Vidal, Remedios Perni, Erin Sullivan y Duncan Wheeler, además de un completo programa de paneles y debates.

La cuota de inscripción para asistentes es de 30 € (en ambas modalidades, presencial u online).

Inscripción:

Contacto: [circe2026@usal.es](mailto:circe2026@usal.es)

## Actividades UCC+i USAL

### Exposición «¡Que inventen ellos! Miguel de Unamuno y la ciencia»

Esta exposición, comisariada por Marta García Gasco, ofrece la oportunidad de conocer un perfil diferente y poco estudiado de la personalidad poliédrica de Miguel de Unamuno, revelando su compromiso con el desarrollo científico de España. A través de un recorrido que comienza en el claustro del edificio de Escuelas Mayores, la muestra nos acerca a figuras fundamentales como Santiago Ramón y Cajal, el físico Blas Cabrera o el médico Gregorio Marañón, con quienes Unamuno compartió profundas inquietudes intelectuales.

Asimismo, recuerda vínculos internacionales de gran relevancia; por primera vez se exhiben reproducciones de documentos del archivo de la Biblioteca Nacional de Francia donde figura la firma de Marie Skłodowska-Curie en un manifiesto en favor de Unamuno junto a testimonios del apoyo público recibido por parte del físico Albert Einstein y del escritor H. G. Wells durante su destierro.

En colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

*Destinatarios:* público general  
*Lugar:* Claustro y Sala de la Columna (Escuelas Mayores)  
*Fecha:* hasta el 30 de junio

## Conferencias

Miguel de Unamuno y H.G. Wells: una relación de ciencia-ficción

*Impartida por:* Raúl Rivas González, Universidad de Salamanca

*Fecha:* 25 de mayo

*Horario:* 19:00 h

*Lugar:* Aula Salinas, Escuelas Mayores

*Entrada libre hasta completar el aforo*

## Visitas guiadas

*Destinatarios:* público general

*Lugar:* Claustro y Sala de la Columna (Escuelas Mayores)

*Fechas:* 26, 27 y 28 de mayo; 2, 3, 4, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 23, 24, 25 y 30 de junio.

*Horario:* 18:30 h

[Inscripciones](#)

[Más información](#)

[Contacto: ucci@usal.es](mailto:ucci@usal.es)

## Campus de Verano de Cultura Científica y de la Innovación

El Campus de Verano de Cultura Científica y de la Innovación se divide en dos itinerarios de 12 plazas cada uno: el Campus CIC (Centro de Investigación del Cáncer) y el Campus IBFG (Instituto de Biología Funcional y Genómica). Los estudiantes del Campus IBFG participarán en la actividad “Micro-investigadores: descubriendo el mundo invisible”, donde explorarán la diversidad microbiana y descubrirán cómo los microorganismos participan en nuestra salud, el medio ambiente, la alimentación y la investigación. Además de la observación, formularán sus propias hipótesis, trabajarán en experimentos en el laboratorio y obtendrán sus propias conclusiones.

Por otra parte, los asistentes al Campus CIC trabajarán en el proyecto “¿Qué le hace el vapeo a tus células? Lo vemos al microscopio”. Durante la semana estudiarán cómo responde un modelo celular sencillo ante distintas dosis de una mezcla inspirada en los líquidos de vapeo. Utilizando levaduras, aprenderán a plantear hipótesis, observar cambios biológicos y analizar resultados experimentales.

Ambos grupos compartirán actividades comunes como una visita al quirófano experimental en la Facultad de Medicina, talleres de comunicación y de diseño de infografías, y una visita final al Centro de Investigación del Cáncer donde presentarán sus proyectos.

**Destinatarios:** alumnado de 3º y 4º de ESO  
**Sede central:** Edificio Dioscórides  
**Fecha:** del 6 al 10 de julio  
**Horario:** de 9:30 a 14:00 horas  
**Precio:** 125 euros

[Más información](#)

[Inscripciones](#)

Contacto: [campamentos@usal.es](mailto:campamentos@usal.es)

## **Formación gratuita con certificado para titulados**

Formaciones clave para titulados de la USAL en búsqueda activa de empleo para afrontar con éxito los retos del mercado laboral actual.

Cursos con Inscripción Abierta:

[Estrategias de comunicación como ventaja competitiva](#)

miércoles, 27 de mayo de 2026, de 16:00 a 21:00h (Presencial)

Para tener acceso a estas acciones formativas y obtener la certificación debes cumplir los requisitos:

Estar en posesión de una titulación universitaria.

Estar inscrito como demandante de empleo en el servicio público de empleo de Castilla y León ([ECYL](#))

## **Competición Internacional China de Innovación para Universitarios (2026)-Fase Española**

La Universidad de Tongji organiza la Competición Internacional China de Innovación para Universitarios (2026) - Fase Española, una plataforma global de referencia para el encuentro entre jóvenes talentos, universidades y ecosistemas de innovación. Esta iniciativa busca fomentar el intercambio de ideas y generar nuevas oportunidades de cooperación internacional en el marco de la relación estratégica entre China y España.

Candidaturas

Participantes: Equipos de entre 2 y 15 miembros.

Requisitos: Todos los integrantes deben ser estudiantes matriculados en instituciones de educación superior españolas o titulados que hayan obtenido su título en los últimos 5 años.

Edad: Los participantes, en principio, no deben superar los 35 años (nacidos el 1 de marzo de 1991 o después).

Categorías: Los proyectos se dividen en estudiantes de grado y estudiantes de posgrado, subdividiéndose cada una en las categorías de creativa (ideas y prototipos) y emprendimiento (proyectos ya registrados como empresa).

**Confidencialidad:** Toda la información de inscripción será tratada de forma estrictamente confidencial mediante acuerdos con el personal y los jueces.

**Presentación de Proyectos**

**Documentación obligatoria:** Un pitch deck en formato PPT (convertido obligatoriamente a PDF). Opcionalmente, se puede añadir un documento Word o un vídeo de 1 minuto.

**Idioma:** Los materiales y la defensa se realizarán, preferentemente, en inglés o chino.

**Inscripción:** Se debe realizar a través del [portal oficial de la PILC](#).

**Plazo** La fecha límite para la inscripción es el **30 de mayo** de 2026 a las 24:00 (hora de Pekín).

**Premios:**

Se otorgarán premios de oro, plata y bronce en la Fase Española.

Los representantes de los equipos galardonados en la Final de la Fase Española serán invitados a viajar a China durante cinco días para conocer su ecosistema innovador.

**Calendario final** Tras una evaluación online en junio, se seleccionarán 50 proyectos para la Final de la Fase Española, que se celebrará el 2 de julio de 2026 en la Universidad Politécnica de Madrid. En caso de no poder asistir físicamente, la defensa podrá realizarse por videoconferencia en directo.

## **Hackathon de Innovación Alimentaria de Vitartis**

Se trata de una actividad dirigida a estudiantes de Formación Profesional (tanto Grado Medio como Superior) y Universidad de titulaciones transversales (química, economía, ADE, comercio, informática, robótica...), en la que los participantes trabajarán en equipos multidisciplinares sobre retos reales propuestos por empresas del sector agroalimentario: Ávicola Velasco y Huercasa.

Vivirán una experiencia práctica con un enfoque de gamificación, basada en metodologías de innovación, pensamiento crítico, creatividad y trabajo en equipo, acompañados en todo momento por especialistas. Además, el equipo ganador de cada reto recibirá un premio de 500€, a repartir entre sus integrantes.

**Detalles de la jornada:**

**Fecha:** **martes 2 de junio**

**Horario:** de 10:00 a 16:00h. Se incluye un almuerzo

**Lugar:** Universidad Europea Miguel de Cervantes (C. del Padre Julio Chevalier, 2, 47012 Valladolid)

**Inscripción obligatoria: (¡plazas limitadas!)**

## I Jornada sobre Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas en alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo. La inclusión también cuenta

Se desarrolla bajo el marco del Proyecto de Aprendizaje-Servicio financiación por el SAS y la USAL "Aprender de usuarios con Discapacidad para formar Docentes en el área de Matemáticas".

Tendrá lugar el día 19 de junio de 2026 síncrona virtual en horario de 9:30 a 14:00, o asíncrona por grabación, puesto que la jornada quedará grabada.

A esta jornada acudirán especialistas y trabajadores de entidades de Salamanca y Zamora. Que trabajan con usuarios con discapacidad intelectual, discapacidad visual, autismo y situación en riesgo de vulnerabilidad social.

La matrícula del curso tiene dos posibilidades:

- Gratuita para aquellas personas que quieran acudir o visualizar la grabación ([en este enlace](#)).
- Abono de 18 € para aquellas personas que además de acudir o visualizar la grabación, quieran el reconocimiento de 12 horas de dicha asistencia a través de un certificado de la Universidad de Salamanca ([en este enlace](#)).

Abierta al público en general

[Más información](#)

Contando: [beatrizsanchezb@usal.es](mailto:beatrizsanchezb@usal.es)

### IMPULSA IBFG

El próximo 26 de mayo, desde las 9:30 horas a las 14:05, celebraremos en el IBFG en un evento de transferencia, networking e innovación, Impulsa IBFG.

Os invitamos a una jornada destinada a conocer la transferencia que se realiza desde distintas entidades y de las oportunidades de colaboración público-privada además de escuchar casos de éxito de personal de investigación en torno a programas de financiación de la transferencia.

La idea del evento es acercar la transferencia y la innovación a la investigación que se realiza en el IBFG además de servir como networking entre los participantes y de preparación del próximo Programa Marco Horizonte Europa 2028-2034, enfocado a la competitividad y a la transferencia.

Este evento está abierto a personal de investigación, empresas, sector público y al resto de actores interesados en transferir resultados a la sociedad y al mercado.

Toda la información y el programa completo disponible en el siguiente enlace: [Evento Impulsa IBFG](#)

Inscripción obligatoria a través del siguiente formulario: [Inscríbete aquí](#)

El formulario estará abierto hasta el **lunes 18 de mayo** a las 23:59h.

*Lugar* Salón de actos del IBFG (Salamanca, España)

*Fecha y hora* **Martes 26.05.2026 (09:30h a 14:05h)**

## **IBFG Seminario Externo**

Próximo seminario externo, cuyos detalles indicamos a continuación:

*Ponente* Julia M. Coronas-Serna - Universidad de Ginebra (Ginebra, Suiza)

*Título de la charla* "Precise inhibition of cell-wall repair promotes irreversible cell fusion in fission yeast"

*Lugar* Salón de actos del IBFG (Salamanca, España)

*Fecha* **22.05.2026 (12:00 PM)**

## **Seminario de Investigación CIALE**

Seminario de Investigación de Víctor Flors, de la Universitat Jaume I de Castelló (UJI).

*El seminario se titula:* "Mycorrhiza-induced resistance against fungal necrotrophs is mediated by the hormonal peptide systemin".

La charla tendrá lugar presencialmente en el salón de actos del CIALE.

**Viernes 22 de mayo a las 12.00**

[También podéis atender on-line](#)

## **Encuentro DDD Disfrutar Divulgando Desinteresadamente**

Una iniciativa orientada a reunir a personas implicadas en la comunicación y divulgación de la ciencia, con el objetivo de intercambiar experiencias, propuestas y recursos en un entorno colaborativo.

[Más información y agenda del evento](#)

[Formulario de inscripción](#)

## **Learn and Brunch: Single-Cell Multiomics & Spatial Biology**

Descubre cómo BD Rhapsody System te permite integrar expresión génica- dirigida o de transcriptoma completo-, proteínas intra y

extracelulares y accesibilidad a la cromatina en un único flujo de trabajo. Gracias a su tecnología de micropocillos, serás capaz de revelar la heterogeneidad celular con un nivel de detalle clave para tu investigación.

¿Necesitas ir un paso más allá e incorporar el contexto tisular? Las ómicas espaciales completan el mapa. La solución Trekker permiten añadir información espacial de forma sencilla antes del single-cell. Esta combinación transforma datos unicelulares en mapas funcionales, mejorando la comprensión de la arquitectura tisular y las interacciones celulares en sistemas biológicos complejos.

*Fecha:* 9 de junio de 2026

*Hora:* 10:00 a 12:30.

*Lugar:* Salón de Actos del Edificio Dioscórides.

*Asistencia Presencial:* Acceso libre hasta completar el aforo.

**Registro:**

**Programa de la Jornada:**

10:00 - 10:10 Bienvenida y Presentación del Servicio Nucleus

María Jara, Responsable Técnico de la Unidad de Secuenciación Masiva -Servicio de Secuenciación,

Universidad de Salamanca

10:10 - 10:40 Single -Cell con BD Rhapsody System:

Nuevas aplicaciones (CROP -seq y Clonal -Seq) y últimos lanzamientos.

Aida Freire, PhD, Senior Single Cell Solution Architect, Waters Biosciences

10:40 - 11:10 Almuerzo y café: aprovecha para comentar lo aprendido con compañeros

11:10 - 11:40 Ómicas espaciales con Trekker:

Transforma tus ensayos single -cell en mapas espaciales en 1 hora

Javier Escalante, NGS Application Specialist , Condalab

11:40 - 12:00 Una visión general de los datos

Carlos Prieto, Responsable técnico del Servicio de Bioinformática, Universidad de Salamanca

12:00 Sesión de preguntas y respuestas con discusión de proyectos

## **Homenaje al artista burgalés Federico Olmeda**

El Vicerrectorado de Cultura, Patrimonio, Sostenibilidad y Desarrollo de Campus, organiza este homenaje al artista burgalés Federico Olmeda, representante de un patrimonio cultural inmaterial que se está recopilando gracias al trabajo conjunto de investigación y restauración de especialistas en este campo.

Olmeda unió las facetas de compositor, intérprete, recopilador y arreglista de música de concierto y de música popular de tradición oral. Formado como niño de coro en la catedral del Burgo de Osma, sus grandes cualidades le hicieron merecedor de plazas de maestro de capilla en importantes centros como la catedral de Burgos y el convento de las

Descalzas Reales, homenajeando el premio que le concedieron en 1902 a su recopilación de música popular de tradición oral burgalesa, el grupo Yesca ofrece el viernes 22, a las 7 de la tarde, en el salón de actos Ángel Rodríguez Sánchez de la Facultad de Geografía e Historias, una conferencia concierto contextualizando piezas de ese cancionero de Olmeda.

El sábado 23 podremos escuchar unas composiciones tuyas que nos asombrarán por la riqueza de su estilo. La labor previa investigadora de los dos catedráticos del COSCYL, Yolanda Alonso y Eduardo Ponce, ha hecho posible que el análisis profundo que llevaron a cabo como estudiantes de postgrado en la Universidad de Salamanca, haya sido la base para la restauración interpretativa de este repertorio. Ellos mismos nos explicarán cómo llevaron a cabo este proceso.

La entrada es gratuita hasta completar aforo.

## CURSOS ON LINE

### **Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura**

El curso tiene como objetivos proporcionar a los alumnos una perspectiva global sobre las técnicas y herramientas de la inteligencia artificial, así como permitir la adquisición de competencias básicas de las áreas específicas de la ciencia, ingeniería y arquitectura.

El curso cuenta con materiales didácticos que se subirán a la plataforma para ofrecer la máxima flexibilidad y autogestión al alumnado. Además, este curso ofrece varias sesiones de videoconferencia participativa voluntarias impartidas por los mejores profesionales del sector.

*Fechas:* 29 de junio al 24 julio 2026

*Modalidad:* ONLINE

*Duración:* 2 créditos ECTS (30 horas)

*Matrícula:* [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para las siguientes titulaciones:

- Facultad de Ciencias (Ingeniería Informática; Física; Matemáticas; Estadística; Geología; Ingeniería Geológica)
- Escuela Politécnica Superior de Ávila (Todos los Grados)
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Todos los Grados)
- Facultad de Biología (Biotecnología; Biología)
- Facultad de Ciencias Químicas (Química; Ingeniería Química)
- Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales (Todos los Grados)
- Escuela Politécnica Superior de Zamora (Ingeniería Mecánica; Ingeniería de Materiales; Ingeniería Agroalimentaria; Desarrollo de Aplicaciones 3D Interactivas y Videojuegos; Ingeniería Informática en Sistemas de Información; Ingeniería Civil)

[Web información](#)

### **Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud**

El curso tiene como objetivos proporcionar a los alumnos una perspectiva global sobre las técnicas y herramientas de la inteligencia artificial, así como permitir la adquisición de competencias básicas de las áreas específicas de la ciencia de la salud.

El curso cuenta con materiales didácticos que se subirán a la plataforma para ofrecer la máxima flexibilidad y autogestión al

alumnado. Además, este curso ofrece varias sesiones de videoconferencia participativa voluntarias impartidas por los mejores profesionales del sector.

Fechas: 29 de junio al 24 julio 2026

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para las siguientes titulaciones:

- Facultad de Biología (Biotecnología; Biología)
- Escuela Universitaria de Enfermería de Zamora (Enfermería)
- Escuela Universitaria de Enfermería de Ávila (Enfermería)
- Facultad de Enfermería y Fisioterapia (Enfermería; Fisioterapia)
- Facultad de Medicina (Medicina; Odontología)
- Facultad de Farmacia (Farmacia; Doble Titulación en Farmacia y en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES))

[Web información](#)

## **Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning**

El curso permitirá a los alumnos profundizar en los modelos de red neuronal actuales utilizados por las empresas líderes del sector tecnológico. El curso se plantea como una serie de talleres impartidos por profesionales del área, que presentarán los conceptos clave de los modelos más populares del panorama actual del deep learning.

Fechas: 2 al 23 de julio 2026

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS en determinados grados (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para las siguientes titulaciones:

- Facultad de Ciencias (Ingeniería Informática; Matemáticas; Estadística; Física)
- Escuela Politécnica Superior de Ávila (Todos los grados)
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Todos los grados)
- Facultad de Biología (Biotecnología; Biología)
- Facultad de Ciencias Químicas (Química; Ingeniería Química)
- Escuela Politécnica Superior de Zamora (Ingeniería informática en sistemas de información; Ingeniería de Materiales; Ingeniería

Civil. Desarrollo de Aplicaciones 3D Interactivas y Videojuegos;  
Ingeniería mecánica; Ingeniería agroalimentaria)

[Web información](#)

## **Inteligencia artificial: Aprendizaje automático y redes neuronales**

El curso tiene como objetivos proporcionar a los alumnos una perspectiva global sobre las técnicas y herramientas de la inteligencia artificial, así como permitir la adquisición de competencias básicas de las áreas específicas del aprendizaje automático y las redes neuronales artificiales. Una vez superado el curso, los alumnos serán capaces de resolver de forma autónoma problemas que requieran la aplicación de algunas de las técnicas del campo de la inteligencia artificial como las redes neuronales artificiales u otros algoritmos de clasificación.

El curso cuenta con materiales didácticos que se subirán a la plataforma para ofrecer la máxima flexibilidad y autogestión al alumnado. Además, este curso ofrece varias sesiones de videoconferencia participativa impartidas por los mejores profesionales del sector.

Fechas: **6 al 24 de julio 2026**

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para las siguientes titulaciones:

- Facultad de Ciencias: Ingeniería Informática; Estadística; Física; Matemáticas.

- E.P.S. de Ávila: Todos los Grados.

- E.P.S. de Zamora: Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Materiales; Ingeniería Agroalimentaria.

- Desarrollo de Aplicaciones 3D Interactivas y Videojuegos.

- E.T.S. de Ingeniería Industrial de Béjar: Todos los Grados.

- Facultad de Biología: Biotecnología; Biología.

- Facultad de Ciencias Químicas: Química; Ingeniería Química

- Facultad de Economía y Empresa: Grado en Administración y Dirección de Empresa; Grado en Gestión de pequeñas y Medianas Empresas; Grado en Economía; Doble titulación de Grado en Administración Y Dirección de Empresas y Grado en Derecho; Doble titulación de Grado en Administración Y Dirección de Empresa.

- Facultad de Educación y Turismo de Ávila: Gestión del Turismo; Doble titulación de Turismo y Gestión de Pequeñas y Medianas empresas

[Web información](#)

## Programación en Python

Python se ha convertido en el lenguaje de programación más popular en la última década. Las capacidades de cómputo de los ordenadores modernos, unida a la gran versatilidad de este lenguaje, su sencillez y la potencia de sus bibliotecas, hacen que saber programar en Python sea una competencia muy demandada en el mundo laboral. A modo de ejemplo es una herramienta preferente de grandes compañías como Google, Facebook, ... y organismos como la NASA y el CERN. Por ello, este curso permite adentrarse en los diversos aspectos de la programación, de la mano de una herramienta ya imprescindible en multitud de entornos académicos, científicos, empresariales e industriales.

El curso cuenta con materiales didácticos que se subirán a la plataforma para ofrecer la máxima flexibilidad y autogestión al alumnado. Además, este curso ofrece varias sesiones de videoconferencia participativa voluntarias impartidas por los mejores profesionales del sector.

Fechas: 6 al 24 de julio de 2026

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para las siguientes titulaciones:

- Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales (Todos los Grados)
- Facultad de Ciencias (Ingeniería Informática; Ingeniería Geológica; Estadística; Física)
- Escuela Politécnica Superior de Ávila (Todos los Grados)
- Escuela Politécnica Superior de Zamora (Ingeniería Mecánica; Ingeniería de los Materiales; Ingeniería Agroalimentaria; Ingeniería Informática en Sistemas de Información; Ingeniería Civil; Arquitectura Técnica)
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Todos los Grados)
- Facultad de Biología (Biotecnología; Biología)
- Facultad de Ciencias Químicas (Química; Ingeniería Química)
- Facultad de Farmacia (Farmacia; Doble Titulación en Farmacia y en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES))
- Facultad de Economía y Empresa (Administración y Dirección de Empresas; Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas; Economía; Doble Titulación en Administración y Dirección de Empresas y

Derecho; Doble Titulación en Administración y Dirección de Empresas y en Traducción y Documentación; Doble Titulación en Administración y Dirección de Empresas y en Ingeniería Informática; Doble Titulación en Pequeñas y Medianas Empresas y en Relaciones Laborales y Recursos Humanos)

[Web información](#)

## **Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información**

Se trata de conocer las diferentes herramientas académicas que ofrece Google para comunicar, mostrar y compartir información, manejar dichas herramientas y enfocar su uso a la vida académica y profesional.

Fechas: **6 julio al 28 agosto 2026**

Preinscripción: Hasta el 17 agosto

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: (pincha aquí)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS LOS GRADOS

[Web información](#)

## **Tratamiento numérico y representación gráfica de datos**

Con este curso se pretende que los alumnos alcancen tres grandes objetivos. Un primer objetivo es que el alumno opere sobre un conjunto de datos, por ejemplo, calcular el promedio, el valor máximo, el mínimo, la desviación estándar, etc. Un segundo objetivo es que sea capaz de filtrar los mismos, para trabajar con aquellos que cumplan determinadas condiciones y por último, un tercer objetivo es que adquiera los conocimientos necesarios para representar gráficamente los resultados.

Fechas: **6 julio al 28 agosto 2026**

Preinscripción: Hasta el 17 agosto

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: (pincha aquí)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS LOS GRADOS

[Web información](#)

## Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral

El curso tiene como objetivos automatizar el proceso de diseño (crear tabla de contenido, numerar las imágenes de forma automática, insertar citas y referencias del administrador de fuentes, etc.) y defensa de un trabajo (informe, TFG, TFM, tesis, etc.) haciendo uso de herramientas informáticas.

Fechas: 6 julio al 28 agosto 2026

Preinscripción: Hasta el 17 agosto

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS LOS GRADOS. Al ser cíclico el estudiantado podrá inscribirse a lo largo del periodo académico y obtener el certificado correspondiente en el momento en el que finalice.

[Web información](#)

## Imagen digital y sistemas audiovisuales

Con este curso se pretende que los alumnos conozcan diferentes modelos de comunicación audiovisual, manejar herramientas de tratamiento de imágenes, de edición de vídeo digital y crear videotutoriales.

Fechas: 6 julio al 28 agosto 2026

Preinscripción: Hasta el 17 agosto

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS LOS GRADOS.

[Web información](#)

## El certificado digital y la administración electrónica

Con este curso se pretende alcanzar dos grandes objetivos. Un primer objetivo es que el alumno sepa almacenar la información en los diferentes medios de almacenamiento (disco duro, CD, memoria USB, etc.) de forma segura. Un segundo objetivo es que el alumno adquiera los conocimientos necesarios para responder a la demanda de la sociedad respecto a la transmisión de la información haciendo uso del certificado

digital de la FNMT y en particular los certificados que lleva incorporado el DNle para el uso de la administración electrónica.

Fechas: **9 julio al 28 agosto 2026**

Preinscripción: Hasta el 17 agosto

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS LOS GRADOS.

[Web información](#)

## **Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo**

El objetivo del curso es mejorar la productividad del estudiante utilizando una metodología y unas herramientas adecuadas a cada caso, que les permita planificar sus tareas académicas, profesionales y/o personales de una manera óptima, así como gestionar mejor su tiempo de trabajo.

Fechas: **Del 22 de junio al 3 de julio de 2026**

Fecha límite de inscripción: 19 de junio de 2026

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca para TODOS los GRADOS

[Web información adicional:](#)

## **Comercio Exterior**

El objetivo del curso es formar a aquellas personas interesadas en iniciarse en el comercio internacional o que deseen ampliar conocimientos en la materia, dotándolos de conocimientos y capacidades para la búsqueda de información, de negociación y de carácter comercial, facilitando el aprendizaje en este campo a través de un método de trabajo efectivo.

Fechas: **Del 22 de junio al 3 de julio de 2026**

Fecha límite de inscripción: 19 de junio de 2026

Modalidad: ONLINE

Duración: 2 créditos ECTS (30 horas)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Reconocimiento de 2 créditos por la Universidad de Salamanca en las siguientes titulaciones de la Facultad de Derecho:

- Grado en Derecho
  - Grado en Global Studies
  - Grado en Ciencia Política y Administración Pública
- [Web información adicional:](#)

### Curso de Verano: “Traducir al español hoy: calidad y creatividad en la era de la IA” (curso en modalidad presencial o en línea)

Fechas: del 29 de junio al 3 de julio de 2026, de 9:00 a 13:00 (20 horas)

#### Web

Apoyándose en las últimas corrientes en la disciplina de los estudios de traducción y otros campos afines, y combinando aportaciones de las últimas investigaciones sobre la evolución del concepto y el campo socioprofesional de la traducción, el curso abordará los retos y posibilidades que, para una práctica creativa y eficaz de la traducción y de la comunicación especializada multilingüe, plantea el desarrollo de la Inteligencia Artificial.

El programa se articulará en 5 sesiones de 4 horas en las que se conjugarán intervenciones plenarias del profesorado y mesas redondas seguidas de debate, en las que se tratarán los temas que figuran a continuación:

- Calidad y creatividad en traducción y comunicación multilingüe en la era de la IA
- Nuevos perfiles profesionales en el sector de la traducción y los servicios lingüísticos
- La traducción y la comunicación especializada multilingüe en ámbitos socioprofesionales tecnologizados
- Retos y posibilidades de la IA en la traducción para la industria editorial y la comunicación digital

El curso está abierto a estudiantes de grado, máster y doctorado de Traducción e Interpretación y otras titulaciones, así como a profesionales y otro público interesado en especializarse en traducción. El curso ha obtenido reconocimiento de 1 ECTS en diversas titulaciones de las facultades de Traducción y Documentación, Derecho, Filología, Ciencias Sociales y Economía y Empresa.

Información sobre el programa, profesorado (Universidad de Salamanca/Universidad de Heidelberg), reconocimiento de créditos y formularios de inscripción en este enlace.

Contacto: [mastertrad@usal.es](mailto:mastertrad@usal.es)

## Curso de verano "Habilidades comunicativas básicas de árabe (nivel inicial)"

*Fechas:* 22/06 al 03/07/2026  
*Horario:* de 10:00 - 12:00 h.  
*Lugar:* Centro de Lengua Árabe (Aulario San Boal)  
*Organiza:* Centro de Lengua Árabe

## Curso de verano "Introducción a la escritura árabe"

*Fechas:* 22/06 al 03/07/2026  
*Horario:* de 12:00 - 13:45 h.  
*Lugar:* Centro de Lengua Árabe (Aulario San Boal)  
*Organiza:* Centro de Lengua Árabe

[Información e inscripciones](#)

## Máster en Derechos Humanos, Sostenibilidad y Justicia Climática

Se anuncia la apertura del plazo de preinscripción para el nuevo Máster Oficial Universitario en Derechos Humanos, Sostenibilidad y Justicia Climática. Este programa surge como una respuesta académica necesaria ante la emergencia climática, ofreciendo un espacio de formación interdisciplinar para construir soluciones jurídicas, políticas y sociales que definan el futuro de la sostenibilidad global.

El máster, que dará comienzo en septiembre de 2026, cuenta con una estructura de 60 créditos ECTS y se impartirá en modalidad híbrida, combinando la formación online con un 85% de presencialidad obligatoria. Con un límite de 30 plazas, el programa garantiza una atención personalizada y un enfoque de alta especialización para aquellos estudiantes que deseen liderar la transformación ecosocial y la defensa de los derechos climáticos.

Este título se posiciona como una oportunidad estratégica para los egresados de la Facultad de Derecho que busquen una carrera profesional comprometida con la protección del planeta y la justicia global en un entorno académico de excelencia como es la USAL.

Para más información pueden [consultar el siguiente enlace](#)

## Formación en Altas Capacidades para el Personal Docente e Investigador (PDI)

El Servicio de Asuntos Sociales de la Universidad de Salamanca pone en marcha un Programa de Formación en Altas Capacidades Intelectuales dirigido al PDI, una formación especializada orientada a dotar al

profesorado de herramientas prácticas para identificar y atender al alumnado con altas capacidades en el contexto universitario.

En las aulas universitarias hay estudiantes con un alto potencial que no siempre se reconocen como tales: rendimiento irregular, desmotivación, dificultades de encaje o talento que pasa desapercibido. Este programa aborda esa realidad desde la práctica docente cotidiana, sin añadir carga burocrática ni exigir cambios en las asignaturas.

Características principales del programa:

Formación práctica y aplicable desde la primera semana.

15 horas de duración.

3 sesiones presenciales en Salamanca y 2 sesiones en línea.

Formación certificada.

Formación gratuita.

Fechas Del 29 de mayo al 17 de octubre de 2026.

Inscripción Plazo abierto hasta el 26 de mayo de 2026, a través de la [plataforma de formación de la USAL](#).

Financiación Programa financiado por el Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030.

[Más información](#)

Resolución de dudas: [altascapacidadessas@usal.es](mailto:altascapacidadessas@usal.es)

## **XXVI Curso de Verano «Diálogos Transterritoriales para una Geografía de Esperanza»**

El Centro de Estudios Ibéricos comprometido con la cooperación transfronteriza organiza de nuevo el curso de verano como verdadero foro de intercambio de conocimientos desde distintos campos del saber, con la participación de profesionales y estudiosos venidos desde diferentes ámbitos territoriales, en su apuesta por el fortalecimiento del eje científico y cultural que une Guarda con las ciudades de Coimbra y Salamanca.

El XXVI Curso de Verano se inaugurará el 30 de junio en la Facultad de Letras de la Universidad de Coimbra y finalizará el 4 de julio con una jornada de trabajo de Campo tras el paso por Guarda y Salamanca en una doble versión presencial y on-line. El lema de esta edición «Diálogos Transterritoriales para una Geografía de Esperanza» refuerza el compromiso del CEI con los espacios más débiles, como son los territorios de baja densidad y transfronterizos, con la mirada puesta en los 500 años de la Escuela de Salamanca.

El concepto innovador y el formato, que combina conferencias, intervención de los participantes y trabajo de campo, convierten al curso

en un encuentro anual de diálogo entre instituciones e investigadores, que conduce al fortalecimiento de las redes de investigación en el espacio Ibérico, tanto europeo como latino americano y africano.

El curso está certificado por la Universidad de Salamanca y acreditado por la Universidad de Coimbra y se estructura en torno a los siguientes ejes

1.-Paisajes, patrimonio, gestión de los recursos naturales y desarrollo local.

2.-Agricultura y desarrollo rural.

3.- Ciudad y dinámicas del espacio urbano.

4.-Sociedad y territorio: dinámicas socioeconómicas en diferentes contextos territoriales.

5.-Arte, cultura e interpretaciones del territorio.

6.-Cooperación y desarrollo: políticas públicas y cohesión territorial.

Las comunicaciones para su exposición durante el curso y su publicación a posteriori deben remitirse antes del 15 de mayo.

La inscripción está abierta hasta del 29 de mayo.

[Más información](#)

## Cursos de especialización en Derecho

Fecha: del 8 al 19 de junio de 2026

[Información](#)

Contacto: [ced@usal.es](mailto:ced@usal.es)

### ESPECIALIDADES CONVOCADAS

Aspectos jurídicos de la inteligencia artificial

Contratos y daños

Derechos humanos y gobernanza de las emergencias

Criminalidad económica y empresarial

Prevención y persecución de la criminalidad económica y empresarial

Los Cursos de Especialización en Derecho están dirigidos a titulados superiores en materias jurídicas o afines, interesados en profundizar su formación sobre alguna de las especialidades convocadas.

La mayoría de nuestros alumnos son graduados o licenciados en Derecho, procedentes tanto del sector público como del privado. En otros casos, su formación universitaria no es predominantemente jurídica, no siendo extraño que a nuestras aulas acudan contadores, sociólogos, politólogos, criminólogos, periodistas e incluso profesionales de la ingeniería u otras materias técnicas, interesados en perfeccionar sus

conocimientos sobre el contexto en el que desempeñan sus respectivos trabajos.

Con mucha frecuencia, las empresas e instituciones oficiales de muchos países iberoamericanos eligen nuestros *Cursos de Especialización* como medio a través de cual proporcionar a sus empleados la capacitación técnica que precisan para hacer frente a los nuevos desafíos que la sociedad les encomienda y exige.

## **Curso de Piloto profesional de Drones a1-a3 + STS. Quinta edición**

Curso preparatorio del examen oficial de AESA

Con la colaboración de Invicsa Airtech

Del 8 al 16 de junio de 2026, de 16:00 a 21:00.

Enseñanza híbrida

Facultad de Ciencias Sociales. Universidad de Salamanca

Fecha límite de inscripción: 5 de junio de 2026

Plazas limitadas 2ECTS reconocidos en varias titulaciones USAL

[Más información e inscripciones:](#)

## **Formación gratuita con certificado para titulados**

Formaciones clave para titulados de la USAL en búsqueda activa de empleo para afrontar con éxito los retos del mercado laboral actual.

Cursos con Inscripción Abierta:

[Estrategias de comunicación como ventaja competitiva:](#) miércoles, 27 de mayo de 2026, de 16:00 a 21:00h (Presencial)

[Activa tu LinkedIn: haz que te vean, haz que te elijan:](#) miércoles, 27 de mayo de 2026, de 11:00 a 14:00h (Online)

Para tener acceso a estas acciones formativas y obtener la certificación debes cumplir los requisitos:

Estar en posesión de una titulación universitaria.

Estar inscrito como demandante de empleo en el servicio público de empleo de Castilla y León ([ECYL](#))

## Convocatoria exámenes oficiales Oxford Test of English

¿Quieres estudiar un máster, grado o doctorado y necesitas justificar el nivel de idioma? ¿Te vas de Erasmus o de Intercambio?

Certifica tu nivel con los exámenes oficiales del Servicio Central de Idiomas de la Universidad de Salamanca.

*Próximas convocatorias:*

Oxford Test of English B1/B2

Oxford Test of English Advanced C1

Fecha de las pruebas escritas y orales:

18 de junio 2026 (9 a 14h, convocatoria de JUNIO)

9 de julio de 2026 (9 a 14h, convocatoria de JULIO)

*Plazo de matrícula:*

del 20 de abril al 5 de junio de 2026 para convocatoria de JUNIO

del 20 de abril al 30 de junio de 2026 para convocatoria de JULIO

Importe de matrícula: 85€

[Para más información consulta](#)

## Diplomas oficiales DELF-DALF

Próxima convocatoria junio 2026

Toda la información [AQUÍ](#)

## TOEFL en USAL

En la sede oficial de TOEFL IBT en USAL (código número C590) realizamos el examen a las 13:30 en las siguientes fechas de 2026:

- 17 de junio

El examen se realiza en ordenadores certificados en la Facultad de Filología, Aulario del Edificio Juan del Enzina. Salamanca.

La matrícula se realiza online en [www.toefl.org](http://www.toefl.org)

Para más información escriba a Prof. María Eugenia Díaz [mediaz@usal.es](mailto:mediaz@usal.es)

## Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).

**Organiza:** Área de Filología Gallega y Portuguesa, Centro Lape, Universidad de Lisboa, Universidad de Salamanca.

Contacto: [lape.usal@gmail.com](mailto:lape.usal@gmail.com)

Plazo de inscripción: hasta el 30 de junio de 2026.

# JUNTA ELECTORAL

## Elección de Representantes en el Consejo del Centro de Investigación en Género (CIGESAL)

### MAYO

- 22 Publicación de los censos provisionales.
- 25-26 Plazo de reclamaciones a los censos.
- 27 Publicación de censos definitivos.
- 27-28 Plazo de presentación de candidaturas.
- 29 Publicación de la lista provisional de candidaturas.

### JUNIO

- 1-2 Plazo de reclamaciones a la lista provisional de candidaturas.
- 3 Publicación de las listas definitivas de candidaturas.
- 10 Votación.
- 11 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.
- 11-15 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.
- 16 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

## Elección de Director/a del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA)

### MAYO

- 22 Publicación de los censos provisionales.
- 25-26 Plazo de reclamaciones a los censos.
- 27 Publicación de censos definitivos.
- 27-28 Plazo de presentación de candidaturas.
- 29 Publicación de la lista provisional de candidaturas.

### JUNIO

- 1-2 Plazo de reclamaciones a la lista provisional de candidaturas.
- 3 Publicación de las listas definitivas de candidaturas.
- 10 Votación.
- 11 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.
- 11-15 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.

16 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

*En caso de ser necesaria una segunda vuelta:*

**JUNIO**

18 Votación.

19 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.

19-22 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.

23 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

### **Elección de Directores/as de Departamento**

- Historia del Arte/Bellas Artes
- Historia Medieval, Moderna y Contemporánea
- Ingeniería Química y Textil
- Literatura Española e Hispanoamericana

**MAYO**

22 Publicación de los censos provisionales.

25-26 Plazo de reclamaciones a los censos.

27 Publicación de censos definitivos.

27-28 Plazo de presentación de candidaturas.

29 Publicación de la lista provisional de candidaturas.

**JUNIO**

1-2 Plazo de reclamaciones a la lista provisional de candidaturas.

3 Publicación de las listas definitivas de candidaturas.

10 Votación.

11 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.

11-15 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electa.

16 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

*En caso de ser necesaria una segunda vuelta:*

**JUNIO**

18 Votación.

- 19            Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.
- 19-22        Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.
- 23            Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

# MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS

## Microcredenciales abiertas a la Inscripción

- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN (2ª EDICIÓN))
- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN EN R: MANEJO, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS (2ª EDICIÓN)
- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN EN PYTHON PARA LA CIENCIA DE DATOS (2ª EDICIÓN)
- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN COMPETENCIA PROFESIONAL EN EL USO DE ANIMALES PARA FINES CIENTÍFICOS Y DOCENTES: MARCO ÉTICO Y LEGAL EN INVESTIGACIÓN CON ANIMALES

WEB:

# PREMIOS Y CONCURSOS

## Premio CEI-IIT - Investigación, Innovación y Territorio 2026

El Centro de Estudios Ibéricos convoca el 'Premio CEI-IIT - Investigación, Innovación y Territorio' 2026 para impulsar iniciativas en territorios de frontera y de baja intensidad

La apuesta del Centro de Estudios Ibéricos (CEI) por la cooperación, la difusión del conocimiento y los territorios de frontera y baja densidad ha propiciado la realización de múltiples iniciativas en las que participan investigadores, actores e instituciones de diferentes regiones y países que apuestan por un equilibrio justo entre investigación y acción.

Con el objetivo de profundizar en este ámbito de actuación, el CEI lanzó en 2017 el Premio CEI - Investigación, Innovación y Territorio [CEI - IIT], con el objetivo de apoyar trabajos, proyectos de investigación y otras iniciativas que tengan una dimensión innovadora y contribuyan a la difusión de estudios, experiencias y buenas prácticas para fortalecer la cohesión, la cooperación y la competitividad de los territorios fronterizos y de baja densidad.

El Premio CEI-IIT apoya hasta seis candidaturas y está dotado de 1.500,00 euros (mil quinientos euros) para cada una de ellas.

Podrán presentarse propuestas por parte de investigadores, emprendedores y promotores de proyectos que contribuyan a interpretar las diferentes dinámicas de los “Territorios y de las sociedades en tiempos de cambio” y de los “Procesos e iniciativas innovadoras en territorios de baja densidad”.

Los proyectos de investigación y las iniciativas innovadoras, que se inicien o estén en curso, deberán estar orientados a impulsar las economías, las sociedades y la cohesión de los territorios, rurales y urbanos, especialmente los de baja densidad, pudiendo encuadrarse, preferentemente, en áreas temáticas como:

- Dinámicas territoriales e iniciativas de desarrollo local;
- Patrimonio, recursos territoriales y riesgos naturales;
- Cohesión social: educación, salud, envejecimiento e inclusión social.
- Valorización y uso eficiente de los recursos endógenos;
- Tecnologías al servicio de la calidad de vida;
- Innovación territorial.

Las solicitudes se pueden presentar hasta el **8 de julio de 2026**.

El Reglamento y el formulario de solicitud se pueden [consultar AQUÍ](#)

## Convocatoria de los XXII Premios de la Real Academia Aragonesa de Jurisprudencia y Legislación

La Real Academia Aragonesa de Jurisprudencia y Legislación ha anunciado la apertura de la convocatoria para la vigésima segunda edición de sus prestigiosos galardones de investigación jurídica. En esta ocasión, se convocan simultáneamente el XXII Premio de Derecho Privado «Castán Tobeñas» y el XXII Premio de Derecho Público «Gascón y Marín», ambos con el objetivo primordial de fomentar la labor investigadora entre los jóvenes juristas de habla hispana.

Podrán concurrir a estos premios todos aquellos juristas que no hayan cumplido los 35 años de edad a fecha de 31 de diciembre de 2026. Los trabajos presentados deben consistir en estudios originales e inéditos, redactados en lengua castellana y con una extensión comprendida entre las 20 y las 50 páginas. Cada uno de los premios está dotado con una cuantía económica de 1.500 euros y el reconocimiento de la institución, que se reserva el derecho de publicar las obras ganadoras.

El plazo para la recepción de los trabajos finalizará el **31 de diciembre de 2026**. Los interesados deben remitir sus estudios en formato Word a través del correo electrónico de la Real Academia ([contacto@raajl.es](mailto:contacto@raajl.es)), asegurándose de incluir en la primera página sus datos personales, de contacto y la universidad donde cursan o finalizaron sus estudios de Derecho. Una vez cerrado el plazo, el jurado designado emitirá su fallo en un periodo máximo de tres meses, procediéndose posteriormente a la entrega de galardones en un acto solemne.

Más información en las bases de las convocatorias.

[XXII Premio Castan Tobeñas 2026](#)

[XXII Premio Gascon y Marin 2026](#)

## Convocatoria abierta: IX premio Alumni “José Manuel Gómez Pérez” a la excelencia en derecho

Alumni - Universidad de Salamanca convoca la IX Edición del premio a la excelencia académica destinado a egresados de Derecho y doctores de la USAL. Con una dotación total de 7.000 €, este galardón reconoce el esfuerzo, el talento y la formación en la universidad pública.

La convocatoria establece dos categorías para quienes hayan finalizado sus estudios en el curso 2024-2025:

Mejor expediente de Grado: Premio de 2.500 € (requiere nota media superior a 8,5).

Mejor tesis doctoral: Premio de 4.500 € para trabajos dirigidos por el Departamento de Derecho Privado.

El plazo para presentar solicitudes finaliza el 29 de mayo de 2026 a las 14:00 horas.

Los interesados deben inscribirse a través del formulario web de Alumni aportando su certificación académica o tesis, según la categoría.

El fallo se conocerá antes del 31 de julio y el acto de entrega está previsto para el 24 de octubre.

Consulta las bases en el siguiente enlace.

[Bases IX Edición Premio a la excelencia académica Jose Manuel Gomez Perez](#)

## **Premios Real Academia de Doctores de España 2026**

La Real Academia de Doctores de España convoca sus Premios 2026 para las tesis doctorales defendidas entre el 16 de julio de 2025 y el 30 de junio de 2026, ambos inclusive, que hayan obtenido la calificación de Sobresaliente Cum Laude.

La tesis ha de estar redactada en español y los solicitantes, tener la nacionalidad española.

Cada aspirante podrá presentarse solo a uno de los premios convocados a elección del candidato.

La inscripción se hará, únicamente, a través de [la página web de la Academia](#), cumplimentando el formulario que se encuentra dentro del apartado PREMIOS.

El plazo de inscripción termina el 30 junio de 2026.

## **Premios de investigación y Estudio Instituto Español de Analistas**

Podrán optar a los Premios personas físicas y/o equipos de investigación o estudios españoles, de la Unión Europea y latinoamericanos. Si se tratase de un equipo de investigación deberá identificarse su director o responsable principal. Cada persona o equipo solicitante solo podrá presentar un único trabajo

Los temas objeto de investigación o estudio deben referirse a los campos de conocimiento de los mercados e intermediarios financieros, del ahorro de las familias o a otros aspectos relacionados con las finanzas. En este marco general, el Jurado valorará las propuestas que se refieran a los temas específicos que han sido estudiados por la Fundación en los últimos años y publicados en sus distintas colecciones. Asimismo, el Jurado valorará los estudios e investigaciones sobre temas europeos e iberoamericanos.

Los Premios convocados tendrán una dotación total máxima de quince mil euros (15.000 €). El primer premio estará dotado con diez mil

euros (10.000 €) y podrá ser compartido con otro u otros de los trabajos presentados, por decisión del Jurado de los Premios. Opcionalmente, y en atención a la calidad de otros trabajos presentados, el Jurado de los Premios podrá conceder hasta un accésit con un importe de cinco mil euros (5.000 €).

Las bases y la Convocatoria de los Premios pueden [consultarse en la página de la Fundación](#).

## **Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Proyectos Posdoctorales 2026**

Se ha publicado la [convocatoria de Marie Skłodowska-Curie Proyectos posdoctorales 2026](#) (Postdoctoral Fellowships - PF) dentro del programa europeo Horizonte Europa, con fecha límite para presentar propuestas el 9 de septiembre de 2026.

La convocatoria comprende las acciones EF (European Fellowships) que suponen una gran opción para atraer a investigadores excelentes de otras Universidades europeas o de fuera de Europa a los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca; y las acciones GF (Global Fellowships) que ofrecen una oportunidad para doctores de los grupos de investigación de la USAL que quieran realizar una estancia posdoctoral en un tercer país.

Si está interesado en presentar una propuesta con la Universidad de Salamanca, puede enviarnos su Expresión de interés completando el siguiente [formulario en línea](#).

Para cualquier información adicional, pueden contactar con la Oficina de Proyectos Internacionales en las extensiones 1270, 1088, 6366 y 6558 o a través del correo electrónico ([opi@usal.es](mailto:opi@usal.es)).

## **Premios Defensa 2026**

Se convocan los Premios DEFENSA 2026, que tienen por objeto acercar a la sociedad española los temas relacionados con la defensa, la paz, la seguridad, la historia militar y otras áreas que conforman la cultura de defensa y recompensar así a las personas y entidades que se hayan destacado en su trayectoria profesional, por su especial contribución a la difusión de la cultura de defensa y la imagen de las Fuerzas Armadas.

### MODALIDADES

José Francisco de Querol y Lombardero: premia a los autores o estudios de investigación sobre aspectos jurídicos relacionados con el ámbito de la Defensa o de la jurisdicción militar, el derecho militar en

general, y particularmente los Derechos Humanos y el Derecho Internacional Humanitario. PREMIO: figura en bronce de Miguel de Cervantes, 5000 euros y diploma acreditativo.

Medios de Comunicación: premia los trabajos sobre temas relacionados con la defensa, la paz y la seguridad que hayan tenido difusión en medios de comunicación españoles durante el año 2025.

Categorías

Prensa escrita y digital

Radio

Audiovisual

PREMIO en cada categoría: figura en bronce de Miguel de Cervantes, 5000 euros y diploma acreditativo.

Fotografía: premia aquellas obras fotográficas que contribuyan a difundir e impulsar el aprecio por los valores que los militares representan en el ejercicio de su profesión. PREMIO: figura en bronce de Miguel de Cervantes, 5000 euros y diploma acreditativo.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza **el próximo día 2 de julio.**

Los modelos de solicitud para poder concurrir al premio, en sus diferentes modalidades Premio José Francisco de Querol y Lombardero, Medios de Comunicación y Fotografía, estarán disponibles en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica Central del Ministerio de Defensa Acceso y Consulta de Ciudadanos a Expedientes de la Administración y, adicionalmente, en la página web del Portal de Cultura de Defensa, donde podrán consultar toda la información Premios Defensa 2026 - Portal de Cultura

*Pueden obtener más información en:*

DIVISIÓN DE COORDINACIÓN Y ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y DEFENSA

Email: [dicoes.culturadefensa@oc.mde.es](mailto:dicoes.culturadefensa@oc.mde.es)

<https://sede.defensa.gob.es>

<https://www.defensa.gob.es/portaldecultura>

## **Convocatoria del premio L'Oréal-UNESCO For Women in Science 2027**

Este galardón reconoce a cinco investigadoras destacadas en los campos de las ciencias de la vida, las ciencias físicas, las matemáticas y la informática, premiando su contribución a los avances de la investigación científica con una dotación de 100.000 € para cada una de las personas galardonadas.

La convocatoria está abierta a la presentación de candidaturas por parte de científicos y científicas de todo el mundo, siendo la selección final realizada por un jurado compuesto por destacadas personalidades científicas internacionales.

Las nominaciones podrán presentarse hasta el martes **30 de junio de 2026** a través **de la plataforma online del premio.**

Podéis encontrar más información sobre las bases y requisitos de la convocatoria en la página web del programa: [For Women in Science](#)

Para cualquier duda o consulta relacionada con la convocatoria, podéis contactar con la organización a través del correo: [fwis@unesco.org](mailto:fwis@unesco.org)  
[EN\\_2027 Loreal UNESCO FWIS International Awards\\_Call for nominations](#)

[FR\\_2027 FWIS International Awards\\_Opening Call for nominations](#)

## **Convocada la XI Edición de Premios Fundación DomusVi**

¡3 premios de 15.000 euros cada uno!

- Premio Innovación.
- Premio Investigación.
- Premio Desafío Demográfico.

Plazo abierto **hasta el 15 de julio de 2026**

Se premian proyectos innovadores que propongan soluciones novedosas a necesidades concretas que mejoren la salud, la calidad de vida y la atención sociosanitaria de personas mayores y/o en situación de dependencia. Proyectos que aporten soluciones tecnológicas o metodologías de atención innovadoras desde una perspectiva social, asistencial, terapéutica o rehabilitadora, que hayan demostrado su viabilidad de mercado.

También se reconocen proyectos de investigación dirigidos a mejorar la salud, la calidad de vida y la atención sociosanitaria de personas mayores y/o en situación de dependencia. Se trata de reconocer proyectos de investigación básica o clínica dirigidos a producir una nueva base de conocimiento o evidencias en el ámbito de la atención sociosanitaria.

Asimismo, se reconocen proyectos e iniciativas que afronten el reto del envejecimiento promoviendo el bienestar de las personas mayores que residen en localidades que están perdiendo población o que están afectadas por otro factor de vulnerabilidad severa desde diferentes perspectivas (social, económica o medioambiental).

[Más información](#)

**¡Inscríbete ahora!**

La entrega de los Premios tendrá lugar el 11 de noviembre en Madrid, durante la gala anual institucional de la Fundación DomusVi.

# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

## Convocatoria Digital Programme 2026

Se encuentran abiertas varias convocatorias de propuestas para 2026 del [Digital Programme](#), el programa de financiación de la UE destinado a llevar la tecnología digital a las empresas, los ciudadanos y las administraciones públicas.

Los topics de cada una de ellas abordan temas como la educación y formación en IA en el ámbito de la salud, la aplicación eficaz y ética de tecnologías de IA generativa en educación y formación, la protección de la infancia en internet, la aplicación de IA e IA generativa para el tratamiento de datos médicos, o la búsqueda de soluciones digitales para el cumplimiento de la legislación europea y la construcción de infraestructuras para la integridad de la información.

Puede consultarse el listado completo y los enlaces a cada uno de ellos en la [página web de la Oficina de Proyectos Internacionales](#).

Las propuestas a estas convocatorias deben presentarse en consorcios internacionales de entre 3 y 4 entidades de 3 y 4 países distintos (según convocatoria) participantes en el programa.

El plazo de presentación de propuestas termina **el 1 de octubre de 2026**.

Para cualquier información adicional, pueden contactar con la Oficina de Proyectos Internacionales en las extensiones 1270, 1088, 6366 y 6558 o a través del correo electrónico ([opi@usal.es](mailto:opi@usal.es)).

## Convocatoria programa europeo LIFE 2026

Se encuentra abierta la convocatoria de propuestas 2026 del programa [LIFE](#), dirigida a impulsar la investigación sobre la Naturaleza, el Medio Ambiente y la Acción Climática.

Con un presupuesto total de 601,5 millones de euros, esta convocatoria busca financiar proyectos que aborden la restauración de la naturaleza y la mejora del medio ambiente, la descarbonización y reducción de la dependencia de los combustibles fósiles, el fomento de las energías renovables y el impulso a la eficiencia energética, entre otros.

Las ayudas están abiertas a cualquier entidad jurídica establecida en la Unión Europea o en países asociados al programa LIFE. Las solicitudes pueden presentarse por una sola organización o por varias entidades en colaboración, pero no están dirigidas a personas físicas.

El plazo de presentación de propuestas varía según la línea de financiación. Pueden consultarse todas las fechas de cierre en la [página web](#) de la Oficina de Proyectos Internacionales.

Para cualquier información adicional, pueden contactar con la Oficina de Proyectos Internacionales en las extensiones 1270, 1088, 6366 y 6558 o a través del correo electrónico ([opi@usal.es](mailto:opi@usal.es)).

## **Convocatoria Programa de Personal Experto Destacado**

La Agencia Estatal de Investigación lanza por primera vez el [Programa de Personal Experto Destacado](#) para incorporar, con carácter temporal y a tiempo completo, personal experto vinculado a entidades del sector público del [Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación](#) (SECTI) para realizar tareas de apoyo a la elaboración, gestión, seguimiento y evaluación de programas de investigación científica y técnica e innovación.

[PERSONAL EXPERTO DESTACADO CONVOCATORIA 2026 | Agencia Estatal de Investigación](#)

Las personas interesadas deben remitir los datos incluidos en el apartado DATOS DE LA PERSONA CANDIDATA en el formulario FORMA y el CVA. La Agencia Estatal de investigación nos ha comunicado que la solicitud la debe hacer el REPRESENTANTE LEGAL.

“El formulario en línea no dispone de funcionalidad para que la persona solicitante lo cumplimente y lo traslade posteriormente al representante legal para su firma. Por ello, deberá facilitar sus respuestas al representante legal para que sea este quien cumplimente y firme el formulario directamente”

El plazo interno de la AGI para recepción de expresiones de interés finaliza el **20 de junio de 2026**.

La propuesta prevé ocho perfiles distribuidos entre [evaluación científico-técnica y áreas transversales de los distintos procesos de la AEI](#):

1. Gestión de la evaluación científico-técnica ex ante en el ámbito de las Ciencias de la Vida (Subdirección de Evaluación).
2. Gestión de la evaluación científico-técnica ex ante en el ámbito de las Ciencias Físicas, Matemáticas, Químicas e Ingenierías (Subdirección de Evaluación).
3. Gestión de la evaluación científico-técnica ex ante en el ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades (Subdirección de Evaluación).
4. Gestión de la evaluación científico-técnica ex post (Subdirección de Programas Temáticos).
5. Gestión de la evaluación científico-técnica ex post (Subdirección de Programas Horizontales e Internacionalización).

6. Sostenibilidad ambiental para la I+D+I (Dirección de Gestión Científica y Tecnológica).

7. Integración de la Inteligencia Artificial en los procesos de la AEI (Unidad de Apoyo a la Dirección).

8. Comunicación de los resultados de la investigación (Unidad de Apoyo a la Dirección).

La prestación de servicios en la AEI tendrá un periodo inicial de dos años, con posibilidad de prorrogarse hasta los seis años. Durante la estancia, el personal seleccionado mantendrá su vinculación con su entidad de origen y seguirá percibiendo la retribución correspondiente, con la opción de percibir, además, asistencias en los términos vigentes para personas colaboradoras y expertas según la normativa aplicable.

Cada candidatura podrá solicitar un máximo de dos perfiles enviando su [Currículum Vitae Abreviado \(CVA\)](#) y cumplimentando un [formulario de registro de solicitud](#) en el que deberá detallar la experiencia profesional y la adecuación al perfil o perfiles seleccionados, e incluir la aceptación de las condiciones por parte de la entidad a la que esté vinculado/a.

[expresiones-de-interes-programa-de-personal-experto-destacado-aei](#)

[Forma](#)

[Formato CVA-castellano](#)

[Instrucciones\\_para\\_rellenar\\_el\\_CVA](#)

[Microsoft Word - Instrucción PED-AEI](#)

## Convocatoria R3

Se ha publicado en el Boletín Oficial del Estado la Resolución de 24 de abril de 2026, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se aprueba la convocatoria, correspondiente al año 2026, para la obtención del certificado R3 como investigador/a establecido/a, conforme a lo previsto en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

La Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, modificada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, recoge que el personal investigador podrá obtener un certificado R3 como investigador/a establecido/a, que será reconocido en los procesos selectivos de personal de nuevo ingreso estable que sean convocados por las universidades, por los Organismos Públicos de Investigación y otros organismos de investigación de la Administración General del Estado, por los organismos de investigación de otras Administraciones Públicas, incluidos los centros del Sistema Nacional de Salud o vinculados o concertados con este y las fundaciones y consorcios de investigación

biomédica, así como los consorcios públicos y fundaciones del sector público.

La presentación de la solicitud a esta convocatoria se realizará a través de la aplicación telemática que estará disponible desde el 19 de mayo de 2026 al 9 de junio de 2026 a las 14:00 horas, hora peninsular española.

Dirección web [Certificado R3 2026 | Agencia Estatal de Investigación](#)

La Agencia Estatal de Investigación ha creado un punto único de acceso para atender consultas, incidencias y sugerencias del ciudadano.

A partir de ahora para resolver su consulta/petición deberá acceder al siguiente formulario de contacto.

[Formulario de Contacto | Agencia Estatal de Investigación](#)

## **Convocatoria de ayudas para la publicación, traducción y edición de artículos y trabajos de investigación en Cooperación Internacional para el Desarrollo (Curso 20252026)**

El Vicerrectorado de Estudiantes, Inclusión, Igualdad y Compromiso Social, con la financiación de la Junta de Castilla y León, abre la convocatoria dirigida a estudiantes de grado, máster y doctorado de la Universidad de Salamanca que desarrollen trabajos de investigación relacionados con los retos del desarrollo en países del listado CAD. Las ayudas financian gastos de publicación, traducción y edición técnica. La financiación total es de 4.600 euros y la ayuda máxima por solicitud es de 2.300 euros. Los trabajos deberán estar publicados o aceptados para publicación entre el 1 de septiembre de 2025 y el 15 de julio de 2026.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 31 de mayo de 2026 a las 23:59.

Las solicitudes se presentan a través de la Sede Electrónica de la USAL.

[Información completa y documentación de la convocatoria](#)

## **Programa de Prácticas remuneradas en empresas**

[Bases de la convocatoria y participación](#)

Contacto: Pilar Poveda [ppoveda@usal.es](mailto:ppoveda@usal.es) ·

Tel.: (+34) 923 294 500 (Ext. 2548)

Desde la Fundación General se gestionan diferentes programas de prácticas remuneradas en empresas dirigidos a titulados universitarios.

A través de estos programas de prácticas un recién titulado universitario puede obtener su primer contacto con el mundo laboral, así

como desarrollar una serie de competencias necesarias para su futura inserción profesional, incluidas competencias lingüísticas.

Para ello, la Fundación General cuenta con un gran número de entidades colaboradoras, tanto de Castilla y León como de Europa.

## **IV Edición del Programa de retorno del talento 2026 de la Fundación Ramón Areces**

Se ha publicado la IV Edición del Programa de retorno del talento 2026 de la Fundación Ramón Areces.

Plazo de presentación de solicitudes: hasta **el 30 de junio** de 2026 (a las 19 h peninsular)

### **Edición 2026 - Fundación Ramón Areces**

#### **Modalidad Retorno Sénior**

Dirigida al retorno de investigadores consolidados que hayan desarrollado su carrera científica en el extranjero y que cuenten con experiencia acreditada como investigadores principales, con el objetivo de que desarrollen un proyecto de investigación de largo alcance en una institución pública española.

Este programa está previsto para un periodo de duración de cinco años sujeta a una evaluación favorable anual del Consejo Científico de la Fundación. Dicha evaluación se realizará cada año sobre la base de los informes que deberán enviar el investigador y la institución de acogida sobre el avance del proyecto de investigación y la justificación de la aplicación de la dotación al proyecto, siendo responsables del correcto uso de los fondos a los fines del proyecto.

2. Dotación económica: 1.250.000 euros en total, para cada perceptor

#### **Modalidad Retorno Júnior**

Dirigida al retorno de investigadores junior, en etapas iniciales de liderazgo científico, que hayan demostrado una trayectoria científica destacable en centros de investigación internacionales, con el objetivo de facilitar su integración dentro del sistema público de investigación español.

Este programa está previsto para un periodo de duración de dos años, sujeta a una evaluación favorable anual del Consejo Científico de la Fundación. Dicha evaluación se realizará sobre la base del informe que deberán enviar el investigador y la institución de acogida sobre el avance del proyecto de investigación y la justificación de la aplicación de la dotación al proyecto, siendo responsables del correcto uso de los fondos a los fines del proyecto. Dotación económica: 200.000 euros en total, para cada perceptor.

Los interesados en solicitar la ayuda deben aportar un acuerdo del departamento en el que se vayan a incorporar y contactar con la Agencia de gestión de la Investigación para recabar las firmas de los documentos de solicitud.

El coste del contrato que incluye cuotas sociales de la empresa, en el presupuesto se establece en

SENIOR: 496.950 euros. 60 mensualidades de 6.000 euros mensuales.

JUNIOR: 137.720 euros. 24 mensualidades de 4000 euros.

- [Corrección errores convocatoria INT 2026](#)

## **Convocatoria de tramitación anticipada para el año 2026 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE», en el marco del Programa Estatal de Recursos Humanos, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2024-2027**

El plazo de presentación de solicitudes se iniciará el día 23 de abril y finalizará el día 4 de junio de 2026 a las 14:00 horas (hora peninsular española).

Webinario Programa ATRAE 2026 de ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado

PRÓXIMAMENTE: 22 abril 2026, 12:00h (hora peninsular)

Enlace para la conexión en directo: [Acceso a la reunión](#)

Dirección web [Ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE» 2026](#)

Los interesados en participar en esta convocatoria deben remitir a la Agencia de Gestión de la Investigación, antes de las 14 horas del 28 de mayo de 2026 al correo [serv.agi@usal.es](mailto:serv.agi@usal.es) la siguiente documentación

**DOCUMENTACIÓN QUE DEBEN APORTAR**

- Resumen de la actuación, en español y en inglés, y reseña del currículum del/de la IP propuesto/a, en inglés junto con la autorización expresa, firmada por el/la IP propuesto/a para la inclusión de su candidatura en la solicitud.

- Identificación del área y la subárea temática seleccionada para la evaluación la actuación.

- Informe motivado del Consejo del Departamento de la adscripción a un área de conocimiento donde se debe crear un puesto de trabajo de carácter permanente procediendo a su cobertura antes de la finalización de las actuaciones.

- CVA del/de la IP propuesto/a: se presentará en inglés, en el modelo normalizado disponible en la página web de la Agencia, o en el modelo normalizado disponible en la página web de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).
- Memoria Científico-Técnica: se presentará en inglés en el modelo disponible en la página web de la Agencia. La extensión máxima será de 12 páginas, con el contenido descrito en el anexo IV de la convocatoria.
- Datos identificativos del/de la IP, incluyendo su código de identificación ORCID (Open Researcher and Contributor ID).
- El presupuesto solicitado, por tipo de gasto, detallando la descripción y justificación de cada uno de ellos redactado en inglés.
- En su caso, la Documentación Específica que corresponda a la ejecución de determinados proyectos.
- Cartas de referencia o manifestaciones de apoyo a la candidatura del/de la IP propuesto/a: se aportarán agregadas en un único documento en formato PDF.

#### REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN DEL/DE LA IP propuesto/a

- a) Estar en posesión del grado de doctor/a. La fecha de obtención del grado de doctor/a deberá ser anterior al 1 de enero de 2019.
- b) Haber estado vinculado/a profesionalmente con organismos de investigación extranjeros durante, al menos, 5 años, en el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2020 y la fecha de inicio del plazo de presentación de solicitudes.
- c) No pertenecer a alguno de los cuerpos de funcionarios docentes universitarios de las Universidades públicas, ni ser personal investigador funcionario de carrera al servicio de los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, ni estar contratado/a en una Universidad pública española como profesor/a contratado/a doctor/a o profesor/a permanente laboral (o bajo figuras equivalentes de agencias autonómicas). Este requisito deberá cumplirse durante toda la tramitación del procedimiento de concesión, desde el momento de presentación de la solicitud hasta su resolución.
- d) No haber superado un proceso selectivo o haber resultado propuesto en un concurso para el ingreso o acceso a alguno de los cuerpos, escalas o plazas recogidas en el apartado c). Este requisito deberá cumplirse durante toda la tramitación del procedimiento de concesión, desde el momento de presentación de la solicitud hasta su resolución.
- e) En el caso de las solicitudes presentadas por universidades privadas, no estar contratado bajo la categoría de profesor titular o catedrático (o bajo una figura equivalente a alguna de estas categorías)

en la misma universidad que presenta la solicitud. Este requisito deberá cumplirse durante toda la tramitación del procedimiento de concesión, desde el momento de presentación de la solicitud hasta su resolución.

## CARACTERÍSTICAS DE LAS ACTUACIONES Y ACTIVIDADES QUE SE FINANCIAN

Características de las actuaciones:

- Actuaciones que faciliten la incorporación de manera estable de talento investigador consolidado.
- Obligatorio que las entidades beneficiarias realicen la convocatoria de un proceso selectivo, concurso o procedimiento para la cobertura de una plaza permanente en el ámbito de conocimiento del/de la IP.
- Las actuaciones se realizarán de forma individual por un único beneficiario. La duración de las actuaciones podrá ser de 3 o 4 años.
- Las actuaciones que se financien podrán recibir hasta 1.000.000 €, donde se incluyen tanto los costes directos como los costes indirectos.

Esta cuantía podrá aumentarse hasta los 1.200.000,00 € en el caso de que los investigadores principales propuestos hubieran estado vinculados con organismos de investigación situados en el territorio de los Estados Unidos de América durante, al menos, 5 años, en el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2019 y la fecha de inicio del plazo de presentación de solicitudes.

## Publicación de la semana

Ediciones Universidad de Salamanca publica en acceso abierto: «La Argentina vista como es»

*Autor:* Luigi Barzini

*Traducción:* Silvia Pacheco

La Argentina vista como es (L'Argentina vista com'è) nos invita a viajar a inicios del siglo XX de la mano de Luigi Barzini, uno de los periodistas italianos más influyentes de su tiempo, cuando el fenómeno de la emigración italiana había adquirido una magnitud sin precedentes.

Con su mirada aguda retrata el gran éxodo italiano hacia la República Argentina, un fenómeno que transformó para siempre la identidad de ambos países. Sus crónicas -publicadas originalmente como cartas en el Corriere della Sera entre 1901 y 1902- revelan las esperanzas, temores y contradicciones de quienes buscaban un nuevo comienzo al otro lado del océano.

El presente volumen ofrece su traducción anotada, acompañada de comentarios que permiten comprender los engranajes sociales y económicos que impulsaron aquel éxodo masivo. En este complejo entramado emerge una Argentina que aspiraba a poblarse y modernizarse, y una Italia que, entre crisis y privaciones, veía partir a miles de sus hijos. El resultado es un testimonio vibrante, crítico y profundamente humano, que revela luces y sombras de una nación en formación. Un libro para comprender no solo una época, sino también las raíces y la identidad común de dos pueblos.

[Mas información](#)

# SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

## Encuestas de satisfacción de estudiantes y PDI con el Programa formativo de las titulaciones oficiales de Grado y Máster y con los Programas de Doctorado

Se ha abierto el período durante el que el alumnado y el PDI pueden responder las encuestas de satisfacción con el Programa formativo de las titulaciones oficiales de Grado y Máster y con los Programas de Doctorado.

En el presente curso académico estas encuestas se aplican a la totalidad del estudiantado de Grado y Máster Universitario, a doctorandos y doctorandas y al PDI que imparte docencia en Programas de Doctorado. También se aplican al PDI de los siguientes Centros que imparte docencia en estudios de Grado y Máster Universitario:

- Facultad de Ciencias de la Educación (Zamora)
- Facultad de Ciencias Sociales
- Facultad de Derecho
- Facultad de Economía y Empresa
- Facultad de Educación
- Facultad de Educación y Turismo (Ávila)
- Facultad de Enfermería y Fisioterapia
- Facultad de Farmacia
- Facultad de Medicina
- Facultad de Psicología
- Facultad de Traducción y Documentación
- E.U. de Enfermería (Ávila) (C. adscrito)
- E.U. de Enfermería (Zamora) (C. adscrito)
- Escuela de Doctorado 'Studii Salamantini'
- E. Aeronáutica Adventia / European College of Aeronautics (C. adscrito)
- Centro Univ. de Form Policía Nacional, OA (C. adscrito)

El acceso a las mismas se puede realizar a través de los enlaces recibidos en los correos electrónicos institucionales.

Las encuestas permanecerán abiertas hasta el día 11 de junio.

# VOLUNTARIADO

## Programa de Voluntariado Internacional

¿Estás en el último año de carrera y aún no sabes qué quieres hacer el año que viene? Si tienes entre 18 y 30 años, El Cuerpo Europeo de Solidaridad te ofrece la posibilidad de participar en el programa de voluntariado europeo. Esta oportunidad te permitirá no solo ayudar, sino conocer nuevos países y enriquecerte de otras culturas. Además, todos los gastos están cubiertos: alojamiento, comida, transporte, seguro médico, visados, dinero de bolsillo para gastos personales y ayuda por necesidades específicas.

La duración del voluntariado puede ser de hasta 12 meses, tiempo suficiente para crecer tanto personal como profesionalmente.

La Universidad de Salamanca, a través del Servicio de Asuntos Sociales (SAS), puede actuar como tu organización de envío y asesorarte con todos los trámites a realizar. Para conocer destinos, actividades a desarrollar, fechas, etc. [visita nuestra página web](#)