



# Boletín Informativo Interno

1526 2026  V Centenario  
Escuela de  
SALAMANCA



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA  
DESDE 1218

# ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>BECAS</b> .....	4
<b>Becas del Ministerio de Educación, F.P. y Deportes</b> .....	4
<b>BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL</b> .....	5
<b>Convocatoria de Becas de Estudio en EAST COAST - Estados Unidos</b> ..	5
<b>BIBLIOTECAS</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</b> .....	6
<b>CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS</b> .....	7
<b>Descubre Japón: Lugares que deberías visitar</b> .....	7
<b>EC2U   De Salamanca a Linz: únete a la EC2U Entrepreneurial Week 2026</b> .....	7
<b>Simposio “the International Symposium on The Structure and Workings of Molecular Machines”</b> .....	8
<b>Día Internacional de la Fascinación por las Plantas</b> .....	8
<b>Curso de verano de Lengua, cultura y civilización rumana. Iași, Rumanía</b> .....	9
<b>EC2U   Próximas actividades de interés para PDI, personal investigador y doctorandos</b> .....	9
<b>II Congreso Internacional CIRCE</b> .....	9
<b>Actividades UCC+i USAL</b> .....	9
<b>Competición Internacional China de Innovación para Universitarios (2026)-Fase Española</b> .....	12
<b>Hackathon de Innovación Alimentaria de Vitartis</b> .....	13
<b>IBFG Seminario Externo</b> .....	14
<b>Taller práctico de la Oficina Española de Patentes y Marcas en el INCyL</b> .....	14
<b>I Jornada sobre Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas en alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo. La inclusión también cuenta</b> .....	15
<b>IMPULSA IBFG</b> .....	15
<b>CURSOS ON LINE</b> .....	17
<b>Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura</b> .....	17
<b>Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud</b> .....	17

<b>Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning</b> .....	18
<b>Inteligencia artificial: Aprendizaje automático y redes neuronales</b> ...	19
<b>Programación en Python</b> .....	20
<b>Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información</b> .....	21
<b>Tratamiento numérico y representación gráfica de datos</b> .....	21
<b>Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral</b> .....	22
<b>Imagen digital y sistemas audiovisuales</b> .....	22
<b>El certificado digital y la administración electrónica</b> .....	22
<b>Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo</b> .....	23
<b>Comercio Exterior</b> .....	23
<b>CURSOS</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)</b> .....	25
<b>Máster en Derechos Humanos, Sostenibilidad y Justicia Climática</b> ....	26
<b>Formación en Altas Capacidades para el Personal Docente e Investigador (PDI)</b> .....	26
<b>XXVI Curso de Verano «Diálogos Transterritoriales para una Geografía de Esperanza»</b> .....	27
<b>Cursos de especialización en Derecho</b> .....	28
<b>Curso de Piloto profesional de Drones a1-a3 + STS. Quinta edición</b> ..	28
<b>Japonés de supervivencia -guía práctica para el viajero-</b> .....	29
<b>IDIOMAS</b> .....	30
<b>Diplomas oficiales DELF-DALF</b> .....	30
<b>TOEFL en USAL</b> .....	30
<b>Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).</b> .....	30
<b>JUNTA ELECTORAL</b> .....	31
<b>Elección de Decanos/as Directores/as de Centro, de Directores/as de Departamento y de Directores/as de Instituto Universitario de Investigación</b> .....	31
<b>Elección de Director/a del Centro de Estudios Ambientales y Dinamización Rural (ceADIR)</b> .....	31
<b>MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS</b> .....	33
<b>Microcredenciales abiertas a la Inscripción</b> .....	33
<b>PREMIOS Y CONCURSOS</b> .....	34

<b>Convocatoria de los XXII Premios de la Real Academia Aragonesa de Jurisprudencia y Legislación</b> .....	34
<b>Convocatoria abierta: IX premio Alumni "José Manuel Gómez Pérez" a la excelencia en derecho</b> .....	34
<b>Premios Real Academia de Doctores de España 2026</b> .....	35
<b>Premios de investigación y Estudio Instituto Español de Analistas</b> ...	35
<b>Concurso Transversalidades-Fotografías sin fronteras 2026</b> .....	36
<b>Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Proyectos Posdoctorales 2026</b> .....	37
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN</b> .....	38
<b>Convocatoria Programa de Personal Experto Destacado</b> .....	38
<b>Convocatoria R3</b> .....	39
<b>Convocatoria de ayudas para la publicación, traducción y edición de artículos y trabajos de investigación en Cooperación Internacional para el Desarrollo (Curso 20252026)</b> .....	40
<b>Programa de Prácticas remuneradas en empresas</b> .....	40
<b>IV Edición del Programa de retorno del talento 2026 de la Fundación Ramón Areces</b> .....	41
<b>Ayudas a proyectos de investigación internacionales, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027</b> .....	42
<b>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</b> .....	44
<b>PUBLICACIONES</b> .....	47
<b>Publicación de la semana</b> .....	47
<b>SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD</b> .....	48
<b>Curso 2025/2026. Encuestas de satisfacción de estudiantes con la actividad docente del profesorado (segundo cuatrimestre)</b> .....	48
<b>VOLUNTARIADO</b> .....	49
<b>Programa de Voluntariado en Cooperación Internacional – Junta de Castilla y León (2026)</b> .....	49
<b>Programa de Voluntariado Internacional</b> .....	49

## Becas del Ministerio de Educación, F.P. y Deportes

### CURSO 2026/2027

El Ministerio de Educación, F. P. y Deportes ha publicado la convocatoria general de becas para cursar estudios postobligatorios (Grado y Máster) durante el curso académico 2026/2027.

El Plazo de presentación de solicitudes, cuyo proceso deberá realizarse exclusivamente de forma on-line, comenzará el 7 de abril a las 8:00 h. (hora peninsular) y finalizará el 18 de mayo a las 15:00 h. (hora peninsular).

# BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

## Convocatoria de Becas de Estudio en EAST COAST - Estados Unidos

Se encuentran abiertas las inscripciones para los programas de becas de estudio en East Coast - Estados Unidos para los períodos académicos 2027 y 2028, en dos prestigiosas universidades: State University of New York (SUNY) y la Florida Atlantic University (FAU).

Destinadas estudiantes que busquen fortalecer sus habilidades y expandir sus conocimientos en áreas clave como administración, comunicación, innovación, marketing, negocios, liderazgo y finanzas.

La convocatoria se cierra el 17 de mayo de 2026.

[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

## Descubre Japón: Lugares que deberías visitar

A cargo de Karen Kori, estudiante de intercambio de la Universidad de Waseda.

14 de mayo

19:30h

Salón de Actos del Centro Cultural Hispano-Japonés.

En este evento se presentarán algunos de los lugares más recomendados para visitar en Japón.

No solo se hablará de destinos famosos como Tokio, Kioto o Nara, sino también de sitios más tranquilos y locales que muchas veces no aparecen en las guías turísticas.

[Más información](#)

## 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.

## **Día Internacional de la Fascinación por las Plantas**

La Universidad de Salamanca celebrará el Día Internacional de la Fascinación por las Plantas, promovida por la EPSO (European Plant Science Organisation), el **próximo 18 de mayo de 2026**.

Si eres investigador o profesional vinculado al estudio y/o investigación de las plantas, y quieres participar en las actividades (stand en la feria, talleres participativos...) que se llevarán a cabo ese mismo día, escribe un correo a [oficinaverde@usal.es](mailto:oficinaverde@usal.es).

## 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

Si Unamuno llega a dedicarse a las matemáticas...

*Impartida por:* José Ángel Domínguez, Universidad de Salamanca  
*Fecha:* 18 de mayo  
*Horario:* 19:00 h  
*Lugar:* Aula Salinas, Escuelas Mayores  
*Entrada libre hasta completar el aforo*

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:* 19, 20, 21, 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.

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

Más información

Inscripciones

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

## #HiloTesis: Tu tesis doctoral en redes sociales

La Conferencia de Rectores y Rectoras de las Universidades Españolas (CRUE), en colaboración con la Red de Divulgación y Cultura Científica (RedDivulga) de la sectorial Crue-I+D+i y la Fundación Ignacio Larramendi, lanza la sexta edición del concurso «#HiloTesis: tu tesis doctoral en redes sociales».

El certamen está dirigido a las personas investigadoras en formación que estén desarrollando su tesis doctoral o que hayan defendido su tesis en los últimos 12 meses. A través de esta convocatoria, se les invita a presentar su investigación en un formato de carrusel en Instagram, adaptando el contenido de su tesis a un lenguaje sencillo y visualmente atractivo, con el fin de acercar sus resultados a la sociedad.

*Destinatarios:* alumnado de doctorado o que hayan defendido su tesis en los últimos 12 meses

*Plazo:* hasta el 21 de mayo

*Más información*

Bases de [#HiloTesis](#)

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

[Inteligencia artificial para la búsqueda de empleo](#)

PRESENCIAL, del 11 al 15 de mayo de 2026, de 10 a 14h (20 horas)

[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!)

## IBFG Seminario Externo

Próximo seminario externo, cuyos detalles indicamos a continuación:

*Ponente* David Rueda - Imperial College London (Londres, Reino Unido)

*Título de la charla* “Dynamic Control of Chromatin Architecture and DNA Resolution”

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

*Fecha* 15.05.2026 (12:00 PM)

## Taller práctico de la Oficina Española de Patentes y Marcas en el INCyL

El próximo 14 de mayo a las 10:30 h tendrá lugar en el INCyL el taller práctico impartido por la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) sobre patentabilidad de invenciones biotecnológicas. Durante la sesión se tratarán aspectos clave relacionados con la propiedad industrial y la protección de resultados de investigación, con especial atención al ámbito biomédico y biotecnológico.

Puede resultar especialmente interesante para investigadores que estén preparando o desarrollando propuestas competitivas, como proyectos de Generación de Conocimiento, ayudas del Plan Estatal de I+D+i o proyectos europeos, donde la estrategia de explotación, transferencia y protección de resultados tiene un papel cada vez más relevante.

Asimismo, animamos especialmente a asistir a los estudiantes de doctorado, ya que su carrera investigadora está comenzando y conocer desde etapas tempranas aspectos relacionados con la protección del conocimiento, la transferencia y las buenas prácticas en investigación puede marcar una diferencia importante en el desarrollo de su trayectoria académica y profesional.

*Lugar:* Salón de Actos del INCyL

*Hora:* 10:30 h

*Fecha:* 14 de mayo

## Inscripción obligatoria a través del formulario

Las plazas son limitadas y los asistentes recibirán certificado de aprovechamiento.

## 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)**

## 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)

## 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: [altacapacidadessas@usal.es](mailto:altacapacidadessas@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:](#)

## **Japonés de supervivencia -guía práctica para el viajero-**

Matrícula: DEL 4 AL 22 DE MAYO DEL 2026

El Centro Cultural Hispano-Japonés ofrece un programa express de inmersión lingüística para comunicarse con seguridad en situaciones cotidianas durante un viaje a Japón. Es ideal tanto para quienes ya tienen previsto viajar como para quienes desean prepararse para un futuro viaje. A través de actividades prácticas y dinámicas, aprenderemos no solo el idioma, sino también aspectos culturales esenciales que acompañan cada tema.

*Requisitos:* no tener conocimientos previos del idioma japonés.

*Total:* 5 clases de dos horas cada una (total 10 horas).

*Modalidad:* PRESENCIAL

[Más información y matrícula](#)

## 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 Decanos/as Directores/as de Centro, de Directores/as de Departamento y de Directores/as de Instituto Universitario de Investigación

### Decanos/as y Directores/as de Centro

Escuela Politécnica Superior de Ávila  
Facultad de Economía y Empresa  
Facultad de Educación y Turismo de Ávila

### Directores/a de Departamento

Departamento de Administración y Economía de la Empresa  
Departamento de Filología Moderna  
Departamento de Física Aplicada  
Departamento de Informática y Automática  
Departamento de Matemática Aplicada  
Director/a del Departamento de Psicología Básica, Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento

### Directores/a de Instituto Universitario de Investigación

Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología (ECYT)

#### MAYO

- 11 Votación.  
12 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.  
12-13 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidaturas electas.  
14 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

## Elección de Director/a del Centro de Estudios Ambientales y Dinamización Rural (ceADIR)

#### MAYO

- 7 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.  
7-8 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.  
11 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

*En caso de ser necesaria una segunda vuelta*

#### MAYO

- 11 Votación.

- 12 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.
- 12-13 Reclamaciones a la proclamación provisional de candidaturas electas.
- 14 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

# MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS

## Microcredenciales abiertas a la Inscripción

- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN CREACIÓN DE EBCS - SPIN OFFS (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).

[WEB](#)

## PREMIOS Y CONCURSOS

### 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](#).

## **Concurso Transversalidades-Fotografías sin fronteras 2026**

El Centro de Estudios Ibéricos convoca un año más el concurso de «Transversalidades - Fotografías sin fronteras» 2026, integrado en el proyecto homónimo que reconoce el poder de la imagen en las sociedades contemporáneas con el objetivo es promover la cooperación entre personas e instituciones, así como la inclusión de territorios, sobre todo aquellos más expuestos a procesos de exclusión u olvidados por los medios de comunicación, que dejan en blanco vastas zonas del planeta.

Las fotografías recopiladas en el marco de este concurso documentan la diversidad de territorios, sociedades y culturas de diferentes continentes, ofrecen una visión transversal de los actuales procesos de reestructuración que atraviesan las distintas regiones del mundo, muestran diferentes modos de organización social y espacial, captan señales de continuidad y de cambio, los arcaísmos y las innovaciones que se manifiestan en las metrópolis, en las zonas rurales o en los espacios fronterizos más remotos y lejanos.

Hasta **el 20 de mayo** se pueden presentar al concurso imágenes que retraten espacios dentro y fuera de las fronteras, repartidos por los distintos continentes, con el objetivo de documentar la diversidad de territorios, sociedades y culturas, y de leer e interpretar la multiplicidad de paisajes naturales, económicos, sociales y culturales.

Los portfolios presentados al concurso se deben enmarcan en uno de los siguientes temas:

1. Patrimonio natural, paisajes y biodiversidad (recursos y riesgos naturales; aprovechamiento, gestión y ordenación de los espacios naturales; diversidad de contextos y de relaciones entre el ser humano y el medio ambiente, etc.).

2. Espacios rurales, agricultura y asentamientos (productos y producciones agrícolas; organización del espacio rural; lugares y arquitectura rural, etc.).

3. Ciudad y procesos de urbanización (ciudad, arquitectura, regeneración y procesos de urbanización; paisajes, entornos y experiencias urbanas, etc.)

4. Cultura y sociedad: diversidad cultural e inclusión social (patrimonio construido y cultural; modos de vida y condiciones sociales; lucha contra la pobreza y la exclusión social, etc.)

[Reglamento y más información](#)

## **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)).

# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

## 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.

## **Ayudas a proyectos de investigación internacionales, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027**

Se ha publicado la Convocatoria para el año 2026 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de investigación internacionales, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027.

Plazos de Solicitud: del 17/04/26 - a las 14 horas 19/05/26

Jornada: Convocatoria de Proyectos de Investigación Internacionales (INT-2026)

PRÓXIMAMENTE: 16 abril 2026, 11:00h (CEST).

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

Enlace web [Proyectos de Investigación Internacionales 2026 | Agencia Estatal de Investigación](#)

Las solicitudes deberán remitirse a [serv.agi@usal.es](mailto:serv.agi@usal.es) antes de las 10h del día 14 de mayo de 2026.

Una vez finalizada la cumplimentación de la solicitud, el/la IP la validará y enviará telemáticamente. Seguidamente, imprimirá el documento que genera la aplicación, consignará en él las firmas manuscritas originales o bien electrónicas del/de la IP y del resto del personal del equipo de investigación y del equipo de trabajo y lo remitirá a [serv.agi@usal.es](mailto:serv.agi@usal.es) en caso de firmas electrónicas o por correo interno a la Agencia de gestión de la investigación.

Cuando los/as IP o miembros del equipo de investigación estén vinculados/as a una entidad distinta de la solicitante deberá existir una declaración, firmada por la persona que ostente la representación legal de dicha entidad, en la que se comprometa al mantenimiento de su vinculación desde la fecha de envío de la solicitud de modificación hasta que finalice el período de ejecución del proyecto.

Teniendo en cuenta que el plazo de presentación de solicitudes y su firma por el representante legal es único es imprescindible que se aseguren del cumplimiento de todos los requisitos establecidos en la convocatoria antes de remitir la solicitud. En este sentido, se aconseja que hagan con la suficiente antelación todas las consultas que consideren oportunas al correo [serv.agi@usal.es](mailto:serv.agi@usal.es).

## CARACTERÍSTICAS

Proyectos de investigación de la modalidad de “Investigación Orientada”, dirigidos a avanzar hacia la búsqueda de soluciones a los desafíos de la sociedad, en un marco de colaboración internacional bilateral, favoreciendo la internacionalización de los grupos españoles con grupos de investigación extranjeros, gracias a la colaboración que mantiene la Agencia Estatal de Investigación con entidades financiadoras extranjeras de China, Corea, Filipinas y Taiwán en temáticas determinadas, de manera que se alcancen objetivos más amplios y se incremente el impacto de los resultados obtenidos.

La participación española en los proyectos internacionales será financiada por la Agencia Estatal de Investigación y la de los equipos extranjeros por la correspondiente entidad financiadora extranjera:

- National Natural Science Foundation (NSFC), de China - National Research Foundation (NRF), de Corea del Sur - Department of Science and Technology - Philippine Council For Industry, Energy and Emerging Technology Research and Development (DOST-PCIEERD), de Filipinas. - National Science and Technology Council (NSTC), de Taiwán.

La duración de las actuaciones será de 3 años.

Forma de ejecución: individual

Dirigidos por un/una IP y opcionalmente con equipo de investigación y/o de trabajo.

Los proyectos desarrollarán investigaciones en el ámbito de las temáticas acordadas bilateralmente con las distintas agencias financiadoras extranjeras y se enmarcarán en una de las áreas temáticas siguientes:

- [Proyectos internacionales Convocatoria\\_INT2026](#)
- [Preguntas frecuentes convocatoria INT 2026](#)
- [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: «Tratado de derecho municipal iberoamericano»

Autor: Valentín Merino Estrada

Prólogo: Santiago Muñoz Machado

¿Existe un derecho municipal iberoamericano? La respuesta es positiva, ya que como fruto de la Historia y las constantes interacciones existen instituciones, formas de gobierno y procedimientos municipales que son comunes a las distintas repúblicas. Todos ellos conforman un espacio jurídico compartido que constituye la base de ese derecho municipal iberoamericano. Pero también es cierto que la integración en Iberoamérica a nivel político-legislativo es prácticamente inexistente por lo que no encontramos un derecho positivo supranacional ni en el ámbito municipal ni en ningún otro. La constatación de esta realidad lleva a Valentín Merino Estrada a realizar una investigación profunda y exhaustiva en dos vertientes. En una primera parte, analiza el derecho municipal de todas y cada una de las dieciocho repúblicas, con parámetros homogéneos y mediante comparación entre sí y con España. En una segunda parte, expone de forma detallada veinte instituciones comunes. Su conocimiento directo del funcionamiento del municipalismo en casi todas las naciones estudiadas le permite aportar ideas y soluciones indicativas a muchos de los problemas observados. Todo ello convierte a este Tratado en la obra más extensa, rigurosa y práctica editada hasta la fecha sobre el derecho municipal iberoamericano.

[Más información](#)

# SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

## Curso 2025/2026. Encuestas de satisfacción de estudiantes con la actividad docente del profesorado (segundo cuatrimestre)

Las encuestas de satisfacción con la actividad docente del profesorado del segundo cuatrimestre de 2025/2026 se aplicarán hasta el 17 de mayo, para las titulaciones de Grado y Dobles Titulaciones cuya evaluación se lleva a cabo en este curso.

Las encuestas correspondientes a Másteres Universitarios se realizarán en las fechas indicadas por la dirección de cada uno de ellos, o en las generales a falta de las mismas.

Estas encuestas se aplican de manera telemática y tienen carácter bienal. Durante el presente curso académico se evaluarán las titulaciones de los siguientes Centros:

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’

Para más información pueden consultar [nuestra página web](#)

# VOLUNTARIADO

## Programa de Voluntariado en Cooperación Internacional - Junta de Castilla y León (2026)

La Junta de Castilla y León ha convocado el Programa de Voluntariado en Cooperación Internacional para el Desarrollo 2026, dirigido a personas mayores de 21 años residentes en Castilla y León, con el objetivo de facilitar su participación en proyectos de cooperación en países empobrecidos y fomentar los valores de solidaridad y compromiso social.

El programa se desarrolla en colaboración con Organizaciones No Gubernamentales de Desarrollo y está alineado con el IV Plan Director de Cooperación para el Desarrollo de Castilla y León.

Modalidades de participación:

- Acciones de sensibilización y formación sobre el terreno (proyectos grupales de 3 a 4 semanas).
- Voluntariado de Empleados Públicos de Castilla y León (3 a 4 semanas).
- Voluntariado de corta estancia (entre 2 y 3 meses).
- Voluntariado de larga estancia (entre 5 y 6 meses, para personas con formación y experiencia previa).

Cada persona solicitante deberá indicar la modalidad en la que desea participar dentro del programa.

Plazo de solicitud: del 14 de abril al 20 de mayo de 2026.

Presentación de solicitudes: La solicitud se realizará mediante modelo normalizado, de forma presencial o electrónica, dirigida a la persona titular de la Consejería de la Presidencia, junto con la documentación acreditativa de los méritos alegados.

Toda la información detallada, requisitos y acceso a la convocatoria están disponibles en el [siguiente enlace](#).

Para más información y resolución de dudas: [cooperacionaldesarrollo@jcyL.es](mailto:cooperacionaldesarrollo@jcyL.es)

## 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](#)