



Boletín Informativo Interno

1526 2026  V Centenario
Escuela de
SALAMANCA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
DESDE 1218

ÍNDICE DE CONTENIDO

BECAS	4
Becas Carlos Zapata de Estudios de Máster para alumnos con Altas Capacidades Intelectuales	4
Becas para estudiantes de Fundación Telefónica	4
CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS	6
IV Jornadas de divulgación científica NeuroUsal.....	6
II Congreso Internacional CIRCE	6
Actividades UCC+i USAL	7
I Jornada sobre Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas en alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo. La inclusión también cuenta.....	8
Conferencia: "Netnografía, y métodos digitales: Prácticas de investigación en Comunicación y Ciencias Sociales"	9
Seminarios INCyL.....	9
6ª EC2U Entrepreneurial Week.....	10
IBFG Seminario Externo.....	10
CURSOS ON LINE	11
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura.....	11
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud...	11
Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning	12
Inteligencia artificial: Aprendizaje automático y redes neuronales.....	13
Programación en Python.....	14
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información	15
Tratamiento numérico y representación gráfica de datos	15
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral.....	16
Imagen digital y sistemas audiovisuales	16
El certificado digital y la administración electrónica	16
Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo	17
Comercio Exterior.....	17
CURSOS DE VERANO	19
Cursos Intensivos de Japonés -Nivel A1-.....	19
"Traducir al español hoy: calidad y creatividad en la era de la IA" (curso en modalidad presencial o en línea)	19
"Habilidades comunicativas básicas de árabe (nivel inicial)"	20
"Introducción a la escritura árabe"	20
Curso de verano de Lengua, cultura y civilización rumana. Iași, Rumanía	20

CURSOS	21
Máster en Derechos Humanos, Sostenibilidad y Justicia Climática.....	21
Cursos de especialización en Derecho	21
Curso de Piloto profesional de Drones a1-a3 + STS. Quinta edición	22
IDIOMAS.....	23
Convocatoria exámenes oficiales Oxford Test of English	23
TOEFL en USAL.....	23
Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).....	23
JUNTA ELECTORAL	24
Elección de Representantes en el Consejo del Centro de Investigación en Género (CIGESAL)	24
Elección de Director/a del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA)	24
Elección de Directores/as de Departamento.....	24
MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS.....	26
Microcredenciales abiertas a la Inscripción	26
PREMIOS Y CONCURSOS.....	27
Concurso de Proyectos #EuropaSeSiente.....	27
Octava edición del Premio de Divulgación Científica 2026	28
Premio CEI-IIT - Investigación, Innovación y Territorio 2026	28
Premios Real Academia de Doctores de España 2026	29
Premios Defensa 2026	29
Convocada la XI Edición de Premios Fundación DomusVi.....	30
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	32
Convocatoria ERC Advanced Grant 2026.....	32
Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Actions - Doctoral Networks 2026	32
3ª Convocatoria Programa Interreg SUDOE 2021-2027	33
4ª Convocatoria Programa Interreg SUDOE 2021-2027	34
Convocatoria Digital Programme 2026	35
Convocatoria programa europeo LIFE 2026.....	36
Convocatoria Programa de Personal Experto Destacado	36
Programa de Prácticas remuneradas en empresas.....	38
IV Edición del Programa de retorno del talento 2026 de la Fundación Ramón Areces	38
Formación gratuita con certificado para titulados.....	39
PUBLICACIONES	40
Publicación de la semana.....	40

SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD	41
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	41
VOLUNTARIADO	42
Programa de Voluntariado Internacional	42

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 para estudiantes de Fundación Telefónica

El Programa de Becas Fundación Telefónica 2026 es una iniciativa destinada a impulsar el talento de estudiantes con alto potencial en ámbitos tecnológicos y STEM. Este programa busca fomentar la especialización en áreas clave para el futuro profesional de España y Europa, como inteligencia artificial, ciberseguridad, cloud, robótica o telecomunicaciones, entre otras.

La convocatoria, este año 2026, prevé la concesión de 50 becas, con una dotación de hasta 80.000 euros cada una.

Las becas están dirigidas a estudiantes españoles de hasta 35 años incluidos, con expediente académico excelente, que hayan sido admitidos o estén en proceso de admisión en programas de máster en universidades de reconocido prestigio, tanto en España como en el extranjero.

El plazo de solicitud estará abierto entre el **1 y el 30 de junio de 2026.**

Agradecemos vuestra colaboración en la difusión de esta iniciativa entre estudiantes con perfiles destacados, así como entre profesorado y departamentos vinculados a estas áreas de conocimiento. Toda la información sobre requisitos y proceso de solicitud está [disponible AQUÍ](#)

Para consultas operativas relacionadas con el proceso de becas, solicitudes, requisitos o candidaturas por parte de estudiantes, por favor dirigirse a: becas@fundaciontelefonica.com

En caso de querer impulsar alguna iniciativa o colaboración con Fundación Telefónica desde vuestra universidad, podéis escribir a: Rebeca Cordon, gerente del Programa de Becas.
rebeca.cordonjimenez@telefonica.com

CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

IV Jornadas de divulgación científica NeuroUsal

El Equipo Investigador NeuroUsal (Investigación clínica en neurorrehabilitación), el Grupo de Investigación Reconocida NEUROUSAL, el Grupo de Transferencia del Conocimiento MOTION-USAL y el Grupo NEURORREHABILITACIÓN del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) organizan las IV Jornadas de Divulgación Científica NeuroUsal, que cuentan además con la colaboración de la Fundación Universidad de Salamanca, el Vicerrectorado de Transferencia y la Asociación Red de Aprendizaje y Servicio de Profesores y Profesoras de la Unsal.

Se celebrarán los días **26 y 27 de junio de 2025**, en el salón de actos de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Salamanca, en modalidad presencial y online.

El programa incluye tres mesas redondas centradas en distintas líneas de investigación y experiencias de transferencia del conocimiento, entre las que se encuentra el proyecto de Aprendizaje y Servicio "Cuidar al cuidador". La conferencia inaugural será impartida por el profesor Dr. Juan Francisco García Vazquez, de la Universidad de Córdoba, con el título Escuchando a los músculos.

[Más información e inscripciones en la página oficial del evento](#)

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

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

Visitas guiadas

Destinatarios: público general
Lugar: Claustro y Sala de la Columna (Escuelas Mayores)
Fechas: 9, 10, 11, 16, 17, 18, 23, 24, 25 y 30 de junio.
Horario: 18:30 h

[Inscripciones](#) [Más información](#) Contacto: 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

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

Conferencia: "Netnografía, y métodos digitales: Prácticas de investigación en Comunicación y Ciencias Sociales"

Sobre la conferencia titulada "Netnografía, y métodos digitales: Prácticas de investigación en Comunicación y Ciencias Sociales" que imparte la Profesora Inês Amaral, de la Universidad de Coimbra.

Día: 4 de junio

Hora: 13.00h (hora española).

Tendrá formato presencial, seminario 427

Edificio FES y on line

[Enlace meet](#)

Seminarios INCyL

Seminarios del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCyL), que será impartido por:

SARA XAPELLI. Facultad de Medicina, Universidad de Lisboa.

Título del seminario:

Targeting neurogenesis in depression: the role of physical exercise and cannabinoid type 2 receptors

Fecha: 4 de junio de 2026

Hora: 12:00 h

Lugar: Aula Pío del Río Hortega, INCYL

LUCÍA SAN JOSÉ LASSALLE. Laboratorio de Trastornos Degenerativos del Sistema Visual, INCYL/USAL.

Título del seminario:

Modelos de cultivo de epitelio pigmentario de la retina para el estudio de la DMAE

Fecha: 5 de junio de 2026

Hora: 12:00 h

Lugar: Aula Pío del Río Hortega, INCYL

6ª EC2U Entrepreneurial Week

La 6ª EC2U Entrepreneurial Week se celebra este año del 19 al 22 de octubre de 2026 en Linz (Austria). Bajo el lema "Responsible Innovation and Caring Futures". la actividad se enmarca en el EC2U Innovation Hub, iniciativa liderada por la Universidad de Salamanca dentro de la alianza de universidades EC2U (www.ec2u.eu).

La iniciativa reúne a estudiantes, jóvenes investigadores y personal de las universidades de la alianza para trabajar en equipos multidisciplinares en torno a desafíos sociales reales planteados por entidades externas. A lo largo de la semana se combinan sesiones de trabajo y actividades de campo con metodologías creativas acompañadas por facilitadores, expertos académicos y profesionales del sector.

Pueden participar estudiantes de cualquier disciplina (grado, máster o doctorado) sin experiencia previa en emprendimiento.

El plazo de preselección está **abierto hasta el 3 de julio de 2026**. La Universidad de Salamanca desarrollará una convocatoria oficial interna a partir del día 3 y su resultado, con los estudiantes seleccionados, se comunicará en torno al mes de septiembre.

[Más información y formulario de solicitud](#)

IBFG Seminario Externo

Desde el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) os invitamos al próximo seminario externo, cuyos detalles indicamos a continuación:

Ponente Joel Selkrig - RWTH Aachen University Hospital (Aachen, Alemania)

Título de la charla "Dissecting Host-Microbe interfaces using quantitative proteomics"

Lugar Salón de actos del IBFG (Salamanca, España)

Fecha **05.06.2026 (12:00 PM)**

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:](#)

CURSOS DE VERANO

Cursos Intensivos de Japonés -Nivel A1-

Matrícula: DEL 29 DE MAYO AL 19 DE JUNIO

Del 1 al 24 de julio de 2026

90 horas en horario: de 9:00 a 14:00 de lunes a viernes (pausa incluida).

Dirigido a adultos (edad mínima: 13 años).

Las matrículas se realizarán exclusivamente vía ONLINE

[Más información y matrícula](#)

“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

"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

"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](#)

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](#)

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](#)

Cursos de especialización en Derecho

Fecha: del 8 al 19 de junio de 2026

[Información](#)

Contacto: 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,

políticos, 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:](#)

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](#)

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

Para más información escriba a Prof. María Eugenia Díaz 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

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)

JUNIO

- 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)

JUNIO

- 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

JUNIO

- 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.

MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS

Microcredenciales abiertas a la Inscripción

- MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN (2ªEDICIÓN))
- 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

Concurso de Proyectos #EuropaSeSiente.

Este certamen, que se ha consolidado como los "Oscar" de los fondos europeos en España, busca dar visibilidad e incrementar la concienciación de los ciudadanos sobre los resultados y el valor añadido del apoyo de los fondos europeos en España.

Estos premios son el reflejo más fiel del trabajo diario en la administración y la mejor oportunidad para poner en valor proyectos que transforman barrios, cambian vidas y demuestran que Europa se siente en cada rincón de nuestro país

Esta edición 2026 llega con algunas novedades para hacer el concurso más participativo, dinámico y acorde con los desafíos estratégicos actuales:

Nueva Categoría #EuropaTeMueve: Autonomía Estratégica: Este año, nuestra categoría especial se centra en la soberanía y resiliencia de la Unión, premiando proyectos de gran escala en tecnologías digitales, biotecnología, energías limpias e infraestructuras críticas.

Semifinales por Votación Popular: Los 48 proyectos preseleccionados pasarán por el filtro de la ciudadanía. [La web de EuropaSeSiente 2026](#) será el escenario donde el público elegirá, mediante su voto, a los 3 finalistas por categoría.

Una Final al estilo "Eurovisión": El desenlace en el Acto Anual combinará el criterio de un jurado técnico (60%) con el voto en directo del público (40%) para elegir a los ganadores de cada categoría.

Doble Estrella de Oro: Por primera vez, entregaremos dos máximos galardones: la Estrella de Oro del Jurado y la Estrella de Oro del Público, multiplicando así el reconocimiento y la visibilidad de nuestros mejores proyectos.

Calendario y fechas clave:

Hasta el 12 de junio: Plazo para la presentación de candidaturas a través del formulario oficial.

29 de junio: Anuncio oficial de los proyectos semifinalistas.

Hasta el 31 de julio: Fecha límite para que los semifinalistas envíen sus vídeos cortos de 3 minutos.

Segunda quincena de septiembre: Celebración de las semifinales online y votación popular.

Noviembre: Gran final en el marco del Acto Anual 2026 (localidad por determinar).

[Bases del concurso](#)

[Acceso al formulario de Inscripción](#)

Octava edición del Premio de Divulgación Científica 2026

Organizado por la Asociación Cluster Catástrofes, destinado a reconocer artículos de investigación sobre grandes catástrofes.

[Pueden ver las bases en este enlace](#)

Este premio está dirigido a investigadores de cualquier nacionalidad y disciplina cuyos trabajos, publicados en revistas indexadas SCOPUS o JCR durante 2025 o 2026, aborden temáticas relacionadas con:

Resiliencia

Gobernanza climática

Infraestructuras críticas

Áreas urbanas y cambio climático

Gestión de riesgos

Herramientas predictivas

Concienciación social

Plazo de envío: hasta el 15 de octubre de 2026

Dotación: 1.000€ + diploma acreditativo

Envío de candidaturas: contacto@asociacionclustercatastrofes.es

Se valorará la calidad científica, el impacto de la revista, la adecuación temática y la contribución social de los resultados.

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](#)

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 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

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

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

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 ERC Advanced Grant 2026

Se ha publicado la [convocatoria Advanced Grant 2026](#) (ERC- AdG) del Consejo Europeo de Investigación, dentro del programa europeo Horizonte Europa, con fecha límite para presentar propuestas el **27 de agosto de 2026**.

Está dirigida a investigadores e investigadoras principales destacados y establecidos que deseen financiación de larga duración para llevar a cabo un proyecto pionero y de alto riesgo.

Las Advanced Grant pueden solicitar hasta 2,5 millones de euros por un período de 5 años. Además, se puede solicitar un millón de euros adicional para cubrir los costes «start-up» del personal investigador que se traslade de un tercer país a la UE o un país asociado y/o para la compra de equipamiento importante y/o para el acceso a grandes instalaciones y/o para trabajo de campo.

Si está interesado en presentar una propuesta en la Universidad de Salamanca, póngase en contacto con la Oficina de Proyectos Internacionales en las extensiones 1270, 1088, 6366 y 6558 o a través del correo electrónico (opi@usal.es).

Puede consultar información adicional en la [página web de la OPI](#).

Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Actions - Doctoral Networks 2026

Se ha publicado la [convocatoria de Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks 2026](#) (MSCA-DN) dentro del programa europeo Horizonte Europa, con fecha límite para presentar propuestas el **24 de noviembre de 2026**.

El objetivo de las Doctoral Networks (Redes de Doctorado) es poner en marcha programas de doctorado mediante asociaciones entre organizaciones de diferentes sectores de toda Europa y fuera de ella, con el fin de formar a doctorandos altamente cualificados, estimular su creatividad, mejorar su capacidad de innovación y potenciar su empleabilidad a largo plazo.

La convocatoria comprende la creación de Redes de Doctorado estándar y de dos tipos específicos de doctorado: Doctorados Industriales y Doctorados Conjuntos.

Si está interesado en presentar una propuesta con participación de la Universidad de Salamanca, póngase en contacto con la Oficina de Proyectos Internacionales en las extensiones 1270, 1088, 6366 y 6558 o a través del correo electrónico (opi@usal.es).

Puede consultar información adicional en la [página web de la OPI](#).

3ª Convocatoria Programa Interreg SUDOE 2021-2027

El programa Interreg Sudoe ha publicado su [tercera convocatoria](#), dedicada íntegramente a la capitalización, con el objetivo de dar mayor proyección a los resultados obtenidos en anteriores convocatorias.

Los proyectos de capitalización animarán una comunidad de proyectos clásicos Sudoe 2021-2027 y 2014-2020 en torno a una temática común. Reunirán y valorizarán sus resultados, garantizarán su transferencia a escala transnacional y contribuirán a su integración en las políticas públicas nacionales y europeas.

La convocatoria está abierta a las siguientes temáticas:

Gestión de los recursos hídricos:

- gestión de los usos del agua
- calidad del agua y lucha contra la contaminación

Recursos y cadenas agrícolas/forestales:

- adaptación al cambio climático
- digitalización de los procesos

Envejecimiento de la población

- envejecimiento activo y buena salud
- servicios innovadores y digitalización
- innovación social

Las candidaturas se deben presentar a través de la aplicación eSUDOE **del 8 de junio al 30 de septiembre de 2026**.

Debido a las restricciones de participación establecidas para esta tercera convocatoria del programa SUDOE, por las cuales se acepta únicamente la participación de cada departamento/instituto de la Universidad en una única candidatura de proyecto, ya sea como coordinador o como socio, en el caso de aquellos departamentos/institutos en los que concurren varias propuestas, la candidatura que finalmente se presentará deberá ser seleccionada por el correspondiente Consejo de Departamento/Instituto. En este proceso de selección, se deberán priorizar aquellas propuestas en las que la Universidad de Salamanca asuma el rol de beneficiario principal de la propuesta.

Las propuestas deberán hacerse llegar a la Oficina de Proyectos Internacionales (opi@usal.es) antes del día 15 de septiembre de 2026. Si finalmente llegase a la OPI más de una propuesta del mismo

Departamento/Instituto, se comunicará a la dirección del mismo, con el fin de que indique cuál es la propuesta seleccionada. En caso de que no se realice dicha selección se dará trámite a la primera propuesta que haya contactado con la OPI. Se aconseja, por lo tanto, que los investigadores pongan en conocimiento de la dirección de su departamento/instituto la intención de concurrir a la convocatoria lo antes posible.

El registro de los departamentos/institutos en la plataforma eSUDOE se llevará a cabo exclusivamente desde la Oficina de Proyectos Internacionales, no pudiéndose realizar de forma particular por los grupos de investigación, departamentos o institutos.

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).

4ª Convocatoria Programa Interreg SUDOE 2021-2027

El programa Interreg Sudoe ha publicado su cuarta convocatoria, dedicada a los proyectos estructurantes. La convocatoria se basa en las necesidades identificadas en los territorios del espacio Sudoe, y los proyectos deberán responder a dichas necesidades proponiendo soluciones con impacto que cubran una parte significativa de dicho territorio.

La convocatoria está abierta a las siguientes temáticas:

- Incendios (objetivo específico 2.4 de la prioridad 1)
- Envejecimiento (objetivo específico 4.5 de la prioridad 3)

Las candidaturas se deben presentar a través de la aplicación eSUDOE del 8 de junio al 30 de septiembre de 2026.

Debido a las restricciones de participación establecidas para esta cuarta convocatoria del programa SUDOE, por las cuales se acepta únicamente la participación de cada departamento/instituto de la Universidad en una única candidatura de proyecto, ya sea como coordinador o como socio, en el caso de aquellos departamentos/institutos en los que concurren varias propuestas, la candidatura que finalmente se presentará deberá ser seleccionada por el Consejo de Departamento/Instituto correspondiente. En este proceso de selección, se deberán priorizar aquellas propuestas en las que la

Universidad de Salamanca asuma el rol de beneficiario principal de la propuesta.

Las propuestas deberán hacerse llegar a la Oficina de Proyectos Internacionales (opi@usal.es) antes del día 15 de septiembre de 2026. Si finalmente llegase a la OPI más de una propuesta del mismo Departamento/Instituto, se comunicará a la dirección del mismo, con el fin de que indique cuál es la propuesta seleccionada. En caso de que no se realice dicha selección se dará trámite a la primera propuesta que haya contactado con la OPI. Se aconseja, por lo tanto, que los investigadores pongan en conocimiento de la dirección de su departamento/instituto la intención de concurrir a la convocatoria lo antes posible.

El registro de los departamentos/institutos en la plataforma eSUDOE se llevará a cabo exclusivamente desde la Oficina de Proyectos Internacionales, no pudiéndose realizar de forma particular por los grupos de investigación, departamentos o institutos.

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).

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).

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).

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

Programa de Prácticas remuneradas en empresas

Bases de la convocatoria y participación

Contacto: Pilar Poveda 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](#)

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:

Activa tu LinkedIn: haz que te vean, haz que te elijan: 10 de junio 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](#))

Publicación de la semana

Ediciones Universidad de Salamanca publica: «Mecanópolis»

Autor: Miguel de Unamuno

Edición: Marta García Gasco

Mecanópolis, relato de Miguel de Unamuno publicado en 1913, es considerado el primer texto de protociencia-ficción y distopía de las letras españolas. La obra, influenciada por H. G. Wells, ofrece una crítica pesimista ante el progreso industrial y el potencial alienante de la tecnología. El argumento sigue a un narrador que, tras perderse en el desierto y refugiarse en un oasis, viaja en un tren automático hacia una ciudad espectacular pero completamente deshabitada por seres vivos. En ella, automóviles, hoteles, teatros y museos funcionan de forma automatizada. Ante la total soledad, el protagonista padece delirios persecutorios, creyendo que las máquinas poseen alma o están regidas por entes invisibles. Desesperado, se arroja a un tranvía y despierta de nuevo en el oasis, donde es acogido por beduinos, concibiendo desde entonces un profundo odio hacia el progreso mecánico.

[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](#)