

Boletín informativo interno



USAL.ES



ÍNDICE DE CONTENIDO

BECAS	4
Becas de colaboración en Servicios Universitarios de la Universidad de Salamanca curso 2025/2026	4
Becas de colaboración en Institutos de Investigación y Centros Propios USAL curso 2025/2026	4
Becas de Colaboración en Departamentos 2025/2026	4
Becas Santander Ayuda económica curso 2025/2026	4
CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS	5
Escuela de Verano Unidad de Excelencia LUMES.....	5
IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores	5
EC2U Convocatoria Students Event	6
La Universidad de Salamanca celebra el Día del Orgullo LGTBIQ+.....	6
Seminario Externo IBFG.....	7
Seminario INCYL	7
EC2U Convocatoria Movilidad para doctorandos/as	7
CURSOS ON LINE	8
Estadística Aplicada con Proyectos reales en Ciencia de Datos	8
Programación en Python	8
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias sociales y jurídicas.....	8
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura.....	9
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de la economía y empresa	10
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	11
Gestión de la información: recogida, tratamiento y almacenamiento seguro de datos	12
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información	12
Tratamiento numérico y representación gráfica de datos	13
El certificado digital y la administración electrónica	13
Gestión y Calidad de Laboratorios	13
Imagen digital y sistemas audiovisuales	14
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral.....	14
Cursos de Inteligencia Artificial Generativa.....	15
CURSOS	17
Curso de análisis de imagen microscópica con FIJI/ImageJ	17

Curso de Verano: “Traducir al español en la era de la IA: nuevos retos, oportunidades y perfiles profesionales” (curso en modalidad presencial o en línea)	17
Curso de Formación: Gestión de proyectos de cooperación internacional al desarrollo	18
IDIOMAS.....	20
Exámenes de certificación de inglés	20
MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS.....	21
Microcredenciales Universitarias.....	21
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada (2ªed)	21
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial	22
PREMIOS Y CONCURSOS.....	24
Convocatoria de Premi Internacional Catalunya	24
Concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático	24
PROGRAMAS DIRIGIDOS AL PDI	26
Movilidad docente Erasmus	26
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	28
Convocatoria del año 2025 de la Agencia Estatal de Investigación de ayudas para incentivar la consolidación investigadora	28
Convocatoria contratos técnicos apoyo JCyL.....	30
Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para apoyo a programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, correspondiente al año 2025	31
Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para apoyo a programas y proyectos para apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía.....	32
Convocatoria de apoyo a la presentación de proyectos de I+D+I colaborativos de la Universidad de Salamanca con empresas. Plan TCUE	33
Programa de Prácticas remuneradas en empresas.....	34
Convocatoria AV 2025 de Subvenciones destinadas a Actividades relacionadas con la Atención y Apoyo a las Víctimas de la Guerra y de la Dictadura.....	34
Convocatoria Ayudas 2025 a la Investigación Ignacio H. Larramendi de Mapfre....	35
PUBLICACIONES	36
Publicación semanal	36

VOLUNTARIADO	37
Programa de Voluntariado Internacional	37

Becas de colaboración en Servicios Universitarios de la Universidad de Salamanca curso 2025/2026

La Universidad de Salamanca convoca **becas de colaboración en Servicios Universitarios**, destinadas a la formación complementaria de estudiantes de determinadas titulaciones para el curso 2025/2026.

Becas de colaboración en Institutos de Investigación y Centros Propios USAL curso 2025/2026

La Universidad de Salamanca ha publicado la convocatoria de **becas de colaboración en Institutos de Investigación y Centros Propios**, destinadas a estudiantes de último curso de Grado o primero de Máster durante 2025/2026.

El plazo de presentación de solicitudes será desde el día **11 de junio** hasta el 16 de septiembre, inclusive.

Becas de Colaboración en Departamentos 2025/2026

El Ministerio de Educación, F.P. y Deportes ha publicado la **convocatoria de becas de colaboración en Departamentos**, destinadas a promover la iniciación en tareas de investigación y a facilitar la futura orientación profesional o investigadora de los estudiantes matriculados en la Universidad de Salamanca en el curso 2025/2026 que vayan a finalizar los estudios de Grado o estén cursando primer curso de Máster oficial.

Se deben tener en cuenta **ciertas aclaraciones importantes** antes de realizar la solicitud según la **distribución de becas acordada por el Consejo Social**.

El plazo de presentación de solicitudes será desde el **11 de junio** hasta el 16 de septiembre, ambos inclusive.

Becas Santander Ayuda económica curso 2025/2026

La Universidad de Salamanca, en colaboración con el Banco Santander, convoca 600 becas correspondientes al Programa **Santander Ayuda Económica**, destinadas a estudiantes matriculados en Grado o Máster Oficial en el curso 2025/2026 y que hayan sido beneficiarios de la beca de carácter general del Ministerio de Educación, F. P. y Deportes o equivalente de una CCAA, en el curso 2024/2025, con una nota media mínima de 7 según los criterios de convocatoria.

El plazo de presentación de solicitudes será desde el **1 de mayo** hasta el 15 de octubre, ambos inclusive.

CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

Escuela de Verano Unidad de Excelencia LUMES

Primera edición de la Escuela Internacional de Verano sobre Luz Estructurada y Materia, organizada por la Unidad de Excelencia LUMES de la Universidad de Salamanca.

La actividad se celebrará del 7 al 11 de julio en Salamanca
[Información de la actividad](#)

La Escuela de Verano ofrece una semana de formación intensiva e interdisciplinar en tres áreas clave de la investigación actual: luz estructurada, materia estructurada e interacción luz-materia. El programa incluye 11 cursos distribuidos en 36 horas lectivas

La programación combina sesiones teóricas, módulos prácticos, conferencias magistrales impartidas por expertos internacionales, la participación de 21 investigadores de la Universidad de Salamanca y una visita especial al Centro de Láseres Pulsados (CLPU).

IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores

Desde la Asociación INNOVA-Salamanca (INvestigadores NO VALorados de la Universidad de Salamanca) estamos organizando las IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores, que tendrán lugar de manera presencial en Salamanca del 24 al 26 de septiembre de 2025. Este evento tiene por objetivo dar la oportunidad a los y las jóvenes investigadoras de todas las áreas de conocimiento de presentar sus trabajos de investigación originales (en formato de comunicación oral o póster) en un ambiente multidisciplinar que promueva la colaboración científica.

El plazo de envío de propuestas de comunicación permanecerá abierto hasta el día 27 de junio. El encuentro se dirige a estudiantes que estén realizando su TFG o TFM, estudiantes de doctorado, investigadores postdoctorales y Profesores Ayudantes Doctores de todas las áreas de conocimiento y de cualquier Universidad nacional o internacional, por lo que si conocéis más compañeros que pudieran estar interesados, no dudéis en invitarles también.

Ofrecemos una cuota de inscripción muy reducida, accesible para estudiantes y jóvenes investigadores, y premios a las mejores comunicaciones orales y pósteres.

Podéis inscribiros a través [de la siguiente plataforma](#)

En ella encontraréis también el programa de las Jornadas y otra información relevante. Y si tenéis cualquier duda, no dudéis en consultarnos a través del correo jornadasinnova@usal.es

EC2U | Convocatoria Students Event

El **EC2U Student Event** en Pavía (del 7 al 9 de octubre de 2025) ofrece a los estudiantes una experiencia internacional única que combina formación, cultura y conexión intercultural.

Durante tres días, los participantes asistirán a talleres interactivos, debates y mesas redondas centrados en la "Educación para la Ciudadanía Global", junto a expertos y organizaciones europeas. Además, disfrutarán de un completo programa de actividades culturales y deportivas, todo ello en un entorno colaborativo con estudiantes de otras universidades de la alianza EC2U.

Es una oportunidad ideal para aprender, compartir y crecer dentro de una comunidad universitaria europea comprometida con los valores democráticos y el desarrollo sostenible.

Plazo de solicitud: hasta el 11 de julio de 2025

Dirigido a: Estudiantes de grado, master y doctorado de cualquier titulación

Convocatoria e información:

<https://ec2u-usal.eu/convocatorias/>

Contacto: ec2u@usal.es

La Universidad de Salamanca celebra el Día del Orgullo LGTBIQ+

Hoy **jueves 26 de junio, a las 22:30 horas**, la Universidad de Salamanca celebrará el Día Internacional del Orgullo LGTBIQ+ con un acto simbólico en la fachada rica del Edificio Histórico. El evento consistirá en la proyección de la bandera LGTBI y la lectura de un manifiesto institucional en defensa de los derechos y la dignidad de las personas LGTBIQ+.

El acto contará con la participación de la Vicerrectora de Cultura, Patrimonio, Sostenibilidad y Desarrollo de Campus, Matilde María Olarte Martínez, y del técnico del Servicio de Promoción, Información y Orientación, Eduardo Álvarez Lamas, quien será el encargado de leer el manifiesto.

Desde el Servicio de Asuntos Sociales se invita a toda la comunidad universitaria a asistir y participar en este acto, que representa el compromiso de la USAL con la creación de espacios seguros, inclusivos y respetuosos con todas las identidades.

Seminario Externo IBFG

El siguiente seminario externo del IBFG se celebrará el próximo viernes **27 de Junio a las 12:00** h y será impartido por el Dr. Pyerre-Yves Plaçais del CNRS/ESPCI (Paris) con el título: “When learning makes you hungry: an unexpected cognitive function of feeding”

Contacto: J. Pedro Bolaños (jbolanos@usal.es)
Hora: 12:00 pm
Lugar: Salón de actos del IBFG
Web:

Seminario INCYL

El próximo seminario del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL), que será impartido por la Prof. Karolina Pytka, investigadora de la Universidad Jaguelónica (Polonia), experta en el desarrollo de nuevos compuestos neuropsicofarmacológicos.

Viernes 4 de julio de 2025

Hora: 12:00 h

Lugar: Aula Pío del Río-Hortega, INCyL

Ponente: Prof. Karolina Pytka (Jagiellonian University,

Polonia )

Título: From mood to memory: HBK-15, a fast-acting compound with multiple effects

Este seminario se enmarca en la iniciativa Braining, una acción colaborativa cofinanciada por la Unión Europea a través del proyecto “Collaborative learning and innovative teaching for brain drug screening” (2023-1-PL01-KA220-HED-000160284), en colaboración con la Unidad de Excelencia iBrains-INCYL

EC2U | Convocatoria Movilidad para doctorandos/as

Thüringentag für Philosophie
“Building Peace & Justice Resilience in Europe: Interdisciplinary Approaches Supporting Peace, Justice and Strong Institutions”

Lugar: Universidad de Jena (Alemania)

Fechas: **del 25 al 27 de octubre de 2025**

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el 4 de julio de 2025

Información completa y formulario de solicitud:

[Convocatorias - EC2U - Universidad de Salamanca](#)

Se trata de una excelente oportunidad para quienes estén trabajando temas vinculados con el ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas y cumplan los requisitos establecidos en la convocatoria.

Más información en: ec2u@usal.es

Estadística Aplicada con Proyectos reales en Ciencia de Datos

Mas información [AQUÍ](#)

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: **7 al 25 de julio 2025**

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; Ingeniería geológica)

Escuela Politécnica Superior de Ávila (Todos los Grados)

Escuela Politécnica Superior de Zamora (Ingeniería informática en sistemas de información; Arquitectura técnica; Ingeniería agroalimentaria; Ingeniería civil. Mención en construcciones civiles; Ingeniería de materiales; Ingeniería mecánica)

[Web información](#)

Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias sociales y jurídicas

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 ciencias sociales y jurídicas.

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 voluntarias por los mejores profesionales del sector.

Fechas: 1 al 24 de julio 2025
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 Sociales (C Comunicación y Creación Audiovisual; Sociología; Trabajo Social; Antropología; Comunicación Audiovisual (a extinguir); Doble Grado Sociología y Ciencia Política; Doble Grado Antropología y Filosofía; Doble Grado Sociología y Antropología (a extinguir))

Facultad de Derecho (Todos los Grados)

[Web información](#)

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: 1 al 24 de julio 2025
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)
E.P.S. de Ávila (Todos los Grados)

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 Ciencias Agrarias y Ambientales (Todos los Grados)
Escuela Politécnica Superior de Zamora (Ingeniería informática en sistemas de información; Ingeniería de Materiales; Ingeniería Civil; Aplicaciones 3D interactivas y Videojuegos; Ingeniería mecánica; Ingeniería agroalimentaria)

[Web información](#)

Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de la economía y empresa

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 economía y la empresa.

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: **1 al 24 de julio 2025**

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 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 Empresas y Grado en Ingeniería informática; Doble titulación de Grado en Administración Y Dirección de Empresas y Grado en Traducción y Documentación; Doble titulación de Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas y Grado en Relaciones Laborales)

Facultad de Educación y Turismo de Ávila (Gestión del Turismo; Doble titulación de Turismo y Gestión de Pequeñas y Medianas empresas).

[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: 1 al 24 de julio 2025

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 de Enfermería de Zamora (Enfermería)

Escuela de Enfermería de Ávila (Enfermería)

Facultad de Enfermería y Fisioterapia (Enfermería; Fisioterapia)

Facultad de Medicina (Medicina; Odontología)

Facultad de Farmacia (Todos los Grados)

[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: 1-22 de julio 2025

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](#)

Gestión de la información: recogida, tratamiento y almacenamiento seguro de datos

Con este curso se pretende que el alumno sea capaz de elaborar una ficha de recogida de datos, ordenarlos, filtrarlos, hacer informes y exportarlos a una hoja electrónica para ser tratados.

Fechas: **7 al 25 julio 2025**

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](#)

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: **7 julio al 29 agosto 2025**

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: **7 julio al 29 agosto 2025**
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: **7-julio al 29 agosto de 2025**
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](#)

Gestión y Calidad de Laboratorios

Impartidos con la colaboración de profesionales en activo, personal consultor y auditor con amplia experiencia.

2 CRÉDITOS ECTS.

Matrícula abierta de septiembre a junio

CALIDAD EN LABORATORIOS DE ACUERDO A ISO 17025:2017.
CALIDAD EN LABORATORIOS CLÍNICOS DE ACUERDO A ISO 15189:2022.
GESTIÓN DE CALIDAD DE ACUERDO A ISO 9001:2015 (ORIENTADO A
ÁREAS CIENTÍFICO TÉCNICAS).

****AUDITOR DE LABORATORIOS**** SEGÚN ISO 19011. Dirigido a
alumnos con formación previa en alguna de las normas anteriores.

[WEB](#)

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: **7 julio al 29 de agosto 2025**

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: **7 julio al 29 de agosto 2025**

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](#)

Cursos de Inteligencia Artificial Generativa

El grupo de investigación en Multiculturalidad, Innovación y Tecnologías Aplicadas (GIR MITA USAL), en colaboración con LUMOS AI Learning, ofrecen 5 cursos de formación online sobre Inteligencia Artificial Generativa, certificados por el Centro de Formación Permanente de la Universidad de Salamanca. Diseñados para inspirar y empoderar a docentes de todas las áreas y niveles educativos, coordinadores académicos, directores de centros educativos, investigadores y profesionales de la educación que deseen transformar sus prácticas mediante la integración de la [Inteligencia Artificial Generativa \(IAG\)](#).

1. Uso de ChatGPT y Herramientas de IAG para el Diseño Curricular.

El objetivo de este curso es diseñar aulas virtuales innovadoras con ChatGPT y herramientas de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para transformar tu práctica docente con tecnología educativa de vanguardia. En solo 4 semanas, podrás aprender a diseñar entornos inclusivos, respetuosos y tecnológicamente avanzados.

Fecha: 23 de junio de 2025 - 20 de julio de 2025

Modalidad: ONLINE

Duración: 60 horas (6 ECTS)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

[INFORMACIÓN](#)

2. Innovación Educativa con IAG: Creación de contenido educativo utilizando herramientas de IAG.

El objetivo de este curso es potenciar al máximo el uso de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para diseñar un proyecto educativo digital personalizado con enfoque ético e inclusivo. En solo 4 semanas, podrás aprender a crear recursos didácticos como: avatares, simuladores, chatbots y documentos interactivos.

Fecha: 23 de junio de 2025 - 20 de julio de 2025

Modalidad: ONLINE

Duración: 60 horas (6 ECTS)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

[INFORMACIÓN](#)

3. Educación 4.0 con IAG: Diseña, Evalúa e Innova con Inteligencia Artificial

El objetivo de este curso es potenciar al máximo el uso de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para el diseñar un proyecto educativo digital personalizado. En solo 4 semanas, podrás aprender a

crear actividades innovadoras, optimizar prompts, diseñar GPT personalizados y aplicar buenas prácticas éticas para transformar tus clases con creatividad y pensamiento crítico.

Fecha: 29 de septiembre de 2025 - 26 de octubre de 2025

Modalidad: ONLINE

Duración: 60 horas (6 ECTS)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

[INFORMACIÓN](#)

4. Investigación con IA Generativa: Diseñando Proyectos de Investigación Educativa del Futuro.

El objetivo de este curso es potenciar al máximo el uso de Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para diseñar Proyectos de Investigación con acompañamiento experto y un enfoque práctico. En solo 4 semanas, podrás aprender a formular problemas, hipótesis, matrices e instrumentos usando ChatGPT, Perplexity, Consensus y más.

Fecha: 6 de octubre de 2025 - 2 de noviembre de 2025

Modalidad: ONLINE

Duración: 60 horas (6 ECTS)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

[INFORMACIÓN](#)

5. Estrategias de Convivencia Educativa, Multiculturalidad e Impacto de la Inteligencia Artificial Generativa (IAG).

El objetivo de este curso es aprender a utilizar la Inteligencia Artificial Generativa (IAG) para promover la convivencia escolar, la diversidad cultural y la educación emocional. En solo 4 semanas, podrás diseñar entornos inclusivos, respetuosos y tecnológicamente avanzados.

Fecha: 3 de noviembre de 2025 - 30 de noviembre de 2025

Modalidad: ONLINE

Duración: 60 horas (6 ECTS)

Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

[INFORMACIÓN](#)

Curso de análisis de imagen microscópica con FIJI/ImageJ

(III Edición)

Desde el Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCyL), en colaboración con el IBSAL y en el marco de la Unidad de Excelencia iBrains-IN-CyL, abrimos la inscripción para la III Edición del curso "*Introducción al análisis de imagen microscópica con FIJI/ImageJ*", que se celebrará en Salamanca del 7 al 11 de julio de 2025.

El curso ha sido muy bien valorado en ediciones anteriores por su enfoque práctico y su utilidad para el trabajo diario en laboratorios de investigación biomédica.

Objetivo general:

Dotar a estudiantes e investigadores de los conocimientos y habilidades necesarios para procesar y analizar imágenes de microscopía utilizando el software FIJI/ImageJ.

Contenido resumido:

- Manejo básico y avanzado del software
- Fundamentos de imagen digital científica
- Diseño de protocolos de cuantificación (análisis de objetos, recuentos, morfología, colocalización)

Curso acreditado por el sistema de formación continuada de Castilla y León.

[Más información e inscripciones](#)

Curso de Verano: “Traducir al español en la era de la IA: nuevos retos, oportunidades y perfiles profesionales” (curso en modalidad presencial o en línea)

Fechas: del 7 al 11 de julio de 2025, 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 nuevos retos y oportunidades que plantea el desarrollo de la Inteligencia Artificial a los profesionales de la traducción y de la comunicación especializada multilingüe.

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 que tratarán los temas que figuran a continuación:

Traducir en la era de la Inteligencia Artificial: (re)definiciones, desafíos

Traducir con y más allá de la IA en ámbitos socioprofesionales especializados

La IA en la traducción para la industria editorial y la comunicación digital

Nuevos retos y perfiles traductores en entornos profesionales tecnologizados

El español como lengua de traducción en la era de la IA: retos y oportunidades para los profesionales de la comunicación multilingüe

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.

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

Contacto: mastertrad@usal.es

Curso de Formación: Gestión de proyectos de cooperación internacional al desarrollo

El Servicio de Asuntos Sociales (SAS) ofrece este curso, dividido en cuatro módulos, gracias a la financiación de la Junta de Castilla y León.

Esta formación está alojada en la plataforma Studium, a la que podrás acceder con tu ID de la USAL previa [inscripción](#). La formación es 100% online, lo cual te permitirá elegir la mejor fecha, horario y ritmo para llevarlo a cabo.

Cada uno de los módulos requiere una inversión estimada de 10 horas por parte del alumno y una vez superado el curso, éste podrá obtener un certificado.

Los módulos están divididos en varios bloques. Cada uno de ellos tiene contenidos y actividades o lecturas que servirán para poner en práctica lo aprendido y ampliar conocimientos.

Puedes apuntarte en el/los módulo/s que quieras, aunque te aconsejamos que los hagas en orden.

- Módulo I: Identificación de proyectos de cooperación internacional al desarrollo

- Módulo II: Formulación de proyectos de cooperación internacional al desarrollo

- Módulo III: Ejecución de proyectos de cooperación internacional al desarrollo
- Módulo IV: Evaluación de proyectos de cooperación internacional al desarrollo

Si te interesa formarte en cooperación al desarrollo y adquirir nuevos conocimientos y competencias para gestionar proyectos de cooperación, tienes toda la información sobre este curso [en la web del SAS](#).

Exámenes de certificación de inglés

CAMBRIDGE QUALIFICATIONS & LINGUASKILL

Ya están publicadas las fechas de convocatorias de Cambridge B1 Preliminary, B2 First, C1 Advanced, C2 Proficiency y Linguaskill organizadas por Cursos Internacionales.

No pierdas la oportunidad de certificar tu nivel de inglés y beneficiarte de un 10% de descuento si perteneces a la comunidad USAL.

Más información [Cambridge \(usal.es\)](https://www.cambridge.org/usal) o examenescambridge@usal.es

MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS

Microcredenciales Universitarias

Visita la web del Centro de Formación Permanente

Abierto el plazo de inscripción para:

- ⇒ Programación en R: manejo, análisis y visualización de datos
- ⇒ Enfermedades reumatológicas y tratamiento: aproximación teórico-práctica para informadores técnicos sanitarios
- ⇒ Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia
- ⇒ Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas
- ⇒ IA estratégica: automatización y productividad empresarial
- ⇒ Grafiti Vandálico: gestión y prevención. Aportaciones de la IA
- ⇒ Programación en Python para la Ciencia de Datos

MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada (2ªed)

La microcredencial en Inteligencia Artificial Aplicada tiene como objetivo formar profesionales capaces de integrar la inteligencia artificial (IA) en la solución de problemas prácticos y estratégicos en diversos campos.

Ofrece una formación integral que combina conocimientos teóricos y habilidades prácticas. Organizada en tres asignaturas: “Inteligencia Artificial: Fundamentos y casos prácticos”, “Programación en Python para Inteligencia Artificial” y “Aprendizaje Automático y Redes Neuronales con Python”

Este programa pionero está dirigido a profesionales de diversos sectores, titulados universitarios y trabajadores que deseen ampliar sus oportunidades laborales y mejorar su formación. Si tienes entre 25 y 64 años, podrás beneficiarte de la bonificación ofrecida por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, lo que te permitirá acceder a una matrícula reducida, abonando solo el 30% del coste total de la formación.

La certificación digital de la MCD garantiza su seguridad, autenticidad y portabilidad internacional. Además, puede almacenarse y visualizarse fácilmente en la cartera digital del nuevo EUROPASS.

Fechas: 5 de mayo al 25 julio de 2025
Modalidad: Virtual
Duración: 9 créditos ECTS
Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)
Web información: IAAplicada.usal.es
Correo electrónico: IAAplicada@usal.es

MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial

La microcredencial Universitaria Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial está diseñada para capacitar a profesionales en el uso estratégico de la IA como motor de transformación y eficiencia en las organizaciones. Se abordarán los conceptos clave de la inteligencia artificial, su impacto en el sector productivo y su potencial para rediseñar procesos y modelos de negocio.

A lo largo del programa, los participantes trabajarán con herramientas prácticas de automatización, análisis predictivo, IA generativa y sistemas de recomendación. Aprenderán a implementar soluciones personalizadas -como chatbots, campañas de marketing automatizadas, generación de contenido multimedia o flujos de trabajo con RPA- integrándolas en sus entornos empresariales para impulsar la productividad, la innovación y la toma de decisiones basada en datos.

El programa incluye un par de sesiones semanales, en horario de tarde, por videoconferencia en directo y de carácter voluntario, que también estarán disponibles en formato asíncrono para facilitar la participación según la disponibilidad del alumnado.

Este programa pionero está dirigido a profesionales de diversos sectores, titulados universitarios y trabajadores que deseen ampliar sus oportunidades laborales y mejorar su formación. Si tienes entre 25 y 64 años, podrás beneficiarte de la bonificación ofrecida por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, lo que te permitirá acceder a una matrícula reducida, abonando solo el 30% del coste total de la formación.

La certificación digital de la MCD garantiza su seguridad, autenticidad y portabilidad internacional. Además, puede almacenarse y visualizarse fácilmente en la cartera digital del nuevo EUROPASS.

Fechas: 2 de junio al 30 julio de 2025
Modalidad: Virtual
Duración: 9 créditos ECTS
Matrícula: [\(pincha aquí\)](#)

Web información: IAEstrategica.usal.es
Correo electrónico: IAEstrategica@usal.es

PREMIOS Y CONCURSOS

Convocatoria de Premi Internacional Catalunya

Se convoca el Premi Internacional Catalunya que reconoce la labor de aquellas personas que, con su trabajo, contribuyen decisivamente a desarrollar los valores culturales, científicos y humanos en todo el mundo.

El galardón está dotado con 80.000 €.

Plazos: Del 12/06/2025 al 30/07/2025

Las candidaturas deben presentarse preferentemente por los medios electrónicos de Tràmits Gencat.

Organismo responsable: Departament de la Presidència

Dirigido:

- Ciudadanía
- Entidades
- Otras administraciones
- Academias
- A centros culturales o de investigación
- A otras instituciones similares

Plazo de presentación de las candidaturas: del 12 de junio al 30 de julio a las 14:00h, de 2025.

[Acceso al trámite](#)

Concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático

La Universidad HAW Hamburgo lanza el concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático.

Si eres estudiante de grado, máster o doctorado en una universidad europea y tienes una idea innovadora que utilice IA para avanzar en los Objetivos de Desarrollo Sostenible o combatir el cambio climático, esta es tu oportunidad para impulsar tu proyecto y demostrar tu talento ante expertos internacionales.

Participa en alguna de las dos categorías:

IA para el desarrollo sostenible: Soluciones basadas en IA para consumo responsable, inclusión económica, educación, ciudades sostenibles, salud, gestión del agua y más.

IA y cambio climático: Proyectos de IA para reducción de huella de carbono, modelado climático, energías renovables, respuesta ante desastres, conservación de la biodiversidad y agricultura sostenible.

Los ganadores recibirán 4.000 €, mentoría de expertos y la oportunidad de presentar su proyecto en el Simposio Europeo sobre IA para la Sostenibilidad y el Cambio Climático en Hamburgo. Además, podrán conectar con inversores y formar parte de una red internacional de innovación.

Participación gratuita. Presenta tu propuesta individualmente o en equipos de hasta 3 personas antes del 21 de julio de 2025.

Consulta las bases y presenta tu candidatura en la [web oficial del concurso](#).

PROGRAMAS DIRIGIDOS AL PDI

Movilidad docente Erasmus

Convocatoria de movilidad docente Erasmus para el curso 2025/2026.

[Más información](#)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria del año 2025 de la Agencia Estatal de Investigación de ayudas para incentivar la consolidación investigadora

Se ha publicado la convocatoria del año 2025 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la consolidación investigadora.

El objetivo de esta convocatoria es fomentar la consolidación de la carrera profesional de personas investigadoras, nacionales y extranjeras, para que puedan desarrollar su carrera profesional dentro del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI), incentivando la creación de plazas de carácter permanente y facilitando el inicio o el afianzamiento de una línea de investigación mediante la financiación de un proyecto propio de I+D+i así como la adecuación y renovación de espacios y laboratorios y la mejora del equipamiento, necesarios para su ejecución.

Las actividades financiables incluidas en las actuaciones a realizar con carácter obligatorio son:

a) El incentivo para la creación de una plaza permanente en el área de conocimiento del/de la IP de la actuación.

b) La ejecución de un proyecto propio de I+D+i liderado por el/la IP de la actuación.

No siendo de carácter obligatorio:

La adecuación de espacios, renovación de laboratorios y similares, necesarios para el inicio o el afianzamiento de la línea de investigación del/de la investigador/a principal de la actuación. Las actividades financiables incluidas en las actuaciones a realizar con carácter obligatorio son:

El plazo de presentación de solicitudes. se iniciará el día 24 de junio y finalizará el día 15 de julio de 2025 a las 14:00 horas (hora peninsular española).

REQUISITOS DEL/DE LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL DE LA ACTUACIÓN (IP)

1.1.- Titulación de doctor/a.

1.2.- Actividad científico-técnica: A fecha de inicio de presentación de solicitudes debe cumplir al menos uno de los requisitos que se detallan a continuación:

1.2.1.- Estar en posesión del certificado R3, emitido por la Agencia Estatal de Investigación, independientemente del procedimiento en el que se haya obtenido.

1.2.2.- Estar en posesión del certificado I3 obtenido, bien tras haber superado la evaluación establecida en el Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (Programa I3), conforme a los criterios establecidos en la Resolución de 20 de julio de 2005 de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se establecieron los criterios de evaluación de dicho programa, bien conforme al procedimiento establecido en la Resolución de 2 de diciembre de 2021, de la Secretaría General de Universidades, por la que se fija el procedimiento para la expedición de las certificaciones I3 a efectos de lo establecido en la Ley 11/2020, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2021.

1.3.- A fecha de inicio de presentación de solicitudes, no estar ocupando un puesto de trabajo de carácter permanente en la entidad solicitante. Tampoco se podrá estar ocupando un puesto de trabajo de carácter permanente en una entidad distinta de la solicitante, si está adscrito nominalmente a la entidad solicitante a través de un convenio general, acuerdo marco de colaboración o documento equivalente, entre la entidad solicitante y dicha entidad.

1.4.- A fecha de inicio de presentación de solicitudes, 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/ao profesor/a permanente laboral (o bajo figuras equivalentes de agencias autonómicas).

1.5.- A fecha de inicio de presentación de solicitudes, 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 punto anterior

Para que la Universidad tramite la solicitud se deberá aportar

- Informe motivado del Consejo del Departamento de la adscripción al área de conocimiento del/de la IP, donde se debe crear un puesto de trabajo de carácter permanente.

DIRECCIÓN WEB

[Consolidación Investigadora 2025](#)

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 su firma manuscrita original o bien electrónica y lo remitirá a la dirección de correo. serv.agi@usal.es antes del 11 de julio de 2025. Teniendo en

cuenta que corresponde al Representante Legal de la Institución la presentación de la solicitud

Premios Real Academia de Doctores de España 2025

La Real Academia de Doctores de España convoca sus Premios 2025 para las tesis doctorales defendidas entre el 16 de julio de 2024 y el 15 de julio de 2025, 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 15 de julio de 2025.

Convocatoria contratos técnicos apoyo JCyL

La Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León ha convocado en régimen de concurrencia competitiva, Ayudas destinadas a financiar la contratación de personal técnico de apoyo a la investigación por las universidades públicas de Castilla y León para jóvenes incluidos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil, cofinanciados por la Unión Europea. Código en la BDNS (Identif. 835016).

Requisitos para solicitar la ayuda:

1. Estar empadronado en un municipio de Castilla y León, en la fecha de la publicación de la convocatoria y como mínimo de forma ininterrumpida durante los seis meses anteriores a la misma.

2. Estar inscritos en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil. Para la inscripción [puede utilizar este enlace](#).

3. Para los solicitantes de puestos tipo A, poseerán el título de técnico o técnico superior de formación profesional exigido para su desempeño.

4. Para los solicitantes de puestos tipo B, poseerán el título universitario exigido para su desempeño.

5. No se encontrarán incurso en ninguna de las prohibiciones que para la obtención de la condición de beneficiario se recogen en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

6. No estar disfrutando en la fecha de la publicación del extracto de esta orden en el «Boletín Oficial de Castilla y León», ni disfrutar en fecha posterior, de un contrato cofinanciado por las ayudas concedidas por esta actuación en convocatorias anteriores

La duración de las ayudas será como máxima de dos años desde que se resuelva la convocatoria.

Plazo de solicitudes: hasta el 26 de junio de 2025.

Enlaces web:

CONVOCATORIA: [TE-2025. Contratación de Personal Técnico de Apoyo a la Investigación 2025 - Universidades - Portal de Educación de la Junta de Castilla y León](#)

DOCUMENTO N.º 1. SOLICITUD:

[Acceso al formulario web en este enlace](#)

Para cualquier duda sobre la convocatoria pueden dirigir la consulta al correo serv.agi@usal.es . ext. 4777

Toda esta información está también en la [Ayudas para la contratación de personal técnico de apoyo a la investigación, para jóvenes incluidos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil, cofinanciadas por la Unión Europea \(2025\) | Sede Electrónica | junta de castilla y leon](#)

Puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012 para cualquier consulta relacionada con la tramitación de este procedimiento. Para consultas al 012 desde fuera de Castilla y León marque el teléfono 983327850.

Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para apoyo a programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, correspondiente al año 2025

Resolución de 27 de mayo de la Fundación Biodiversidad, FSP, por la que se aprueba la publicación de la Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, FSP, en régimen de concurrencia competitiva, para apoyo a programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, correspondiente al año 2025, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

El objeto de la convocatoria es regular la concesión de ayudas a proyectos que contribuyan a la consolidación de la infraestructura verde a través de la mejora del conocimiento, del estado de conservación y la restauración de los hábitats y especies marinas, así como a través del desarrollo de una red de espacios marinos protegidos coherente, conectada y gestionada de manera eficaz. Para ello se prevé el apoyo a los siguientes tipos de acciones:

a) Elaboración de estudios necesarios para completar los objetivos de designación de espacios marinos protegidos y facilitar la elaboración,

implementación y seguimiento de sus correspondientes planes de gestión, así como reducir las amenazas, presiones e impactos que les afectan; con el objetivo de establecer, de forma coherente, la infraestructura verde y la conectividad ecológica en el medio marino, donde el conocimiento es todavía más limitado que en el medio terrestre.

b) Proyectos de conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, incluyendo los aspectos relativos a la mejora del conocimiento, a la planificación y gestión, a la reducción de amenazas, presiones e impactos sobre hábitats y especies marinas, así como experiencias demostrativas y actuaciones encaminadas a fortalecer, mejorar y prevenir la pérdida de la biodiversidad y la conectividad en el ámbito marino.

Plazo de presentación de solicitudes. El plazo para la presentación de solicitudes comenzará desde el día siguiente a la fecha de publicación del extracto de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado, hasta el día 16 de julio de 2025, en los términos y condiciones y condiciones especificados en la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre.

Plazo interno AGI: antes del día 14 de julio

- Convocatoria conservación y restauración de los hábitats yespecies marinas y de los espacios marinos protegido
- BOE-30-05-2025 F. Biodiversidad. conservación y restauración de los hábitats yespecies marinas y de los espacios marinos protegido

Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para apoyo a programas y proyectos para apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía

Resolución de 27 de mayo de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., por la que se aprueba la publicación de la Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

El objeto de la presente convocatoria es regular la concesión de ayudas a proyectos que promuevan el desarrollo de la bioeconomía, impulsando el desarrollo, mejora y consolidación de la infraestructura verde, la conectividad, la restauración de ecosistemas degradados y los paisajes multifuncionales, con el objetivo de incrementar la biodiversidad y su conservación, la adaptación al cambio climático, la prevención de

incendios forestales y la lucha contra la desertificación, a la vez que se generan oportunidades y empleo en el medio rural y se contribuye a la lucha contra el reto demográfico

Plazo de presentación de solicitudes.

El plazo para la presentación de solicitudes comenzará desde el día siguiente a la fecha de publicación del extracto de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado, hasta el día 23 de julio de 2025, en los términos y condiciones especificados en la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre.

Plazo interno AGI: antes del día 21 de julio

- Convocatoria bioeconomía FEDER
- BOE-30 05 2025 F. Biodiversidad Bioeconomía

Convocatoria de apoyo a la presentación de proyectos de I+D+I colaborativos de la Universidad de Salamanca con empresas. Plan TCUE

Plazo de presentación: hasta agotar disponibilidad presupuestaria
[Bases de la convocatoria, procedimiento y solicitud](#)

Contacto: tcue@usal.es · Tel.: (+34) 923 294 500 (Ext. 1067, 1068 o 3021)

La presente convocatoria se desarrolla en el marco del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad Empresa (Plan TCUE) de la Junta de Castilla y León.

El objetivo de esta actuación es promover la participación de grupos de investigación de la Universidad de Salamanca en convocatorias europeas e internacionales para la presentación de proyectos I+D+I colaborativos con empresas.

La ayuda máxima por solicitud será de 2.900 € (IVA no incluido) por proyecto solicitado destinados a la contratación de servicios de consultoría especializada como apoyo (búsqueda de socios, redacción, presentación de candidaturas, etc.) a la presentación de los proyectos.

Las bases completas y toda la información de la convocatoria pueden consultarse [AQUÍ](#)

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y PRODECIMIENTO DE SOLICITUD

La participación en esta convocatoria está destinada a personal docente e investigador o investigadores vinculados a la misma.

La presentación de solicitudes se realizará únicamente de forma telemática a través del sistema habilitado [en el siguiente enlace](#): debiendo adjuntar el correspondiente formulario de solicitud debidamente cumplimentado y firmado, según modelo disponible al efecto. Para completar el procedimiento de solicitud deberán ser incluidos en el sistema los datos personales del/la solicitante (IP). Posteriormente, la FGUSAL emitirá electrónicamente un acuse de recibo indicando la referencia de la solicitud.

El periodo de recepción de candidaturas permanecerá abierto desde la publicación de la convocatoria hasta agotar la disponibilidad presupuestaria.

La evaluación de las solicitudes se realizará periódicamente en función de las candidaturas que se vayan recibiendo.

Programa de Prácticas remuneradas en empresas

Bases de la convocatoria y participación

Contacto: Pilar Poveda ppoveda@usal.es · Tel.: (+34) 923 294 500 (Ext. 1076)

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.

Convocatoria AV 2025 de Subvenciones destinadas a Actividades relacionadas con la Atención y Apoyo a las Víctimas de la Guerra y de la Dictadura

APERTURA PLAZO DE PRESENTACION DE SOLICITUDES CONVOCATORIA AV2025

Nos complace comunicarle que se ha abierto el plazo para la presentación de solicitudes de la convocatoria AV 2025 de Subvenciones destinadas a Actividades relacionadas con la Atención y Apoyo a las Víctimas de la Guerra y de la Dictadura, desde las 00:01 del día 18 de junio hasta las 14:00 del 8 de julio.

Las solicitudes deberán presentarse en el siguiente apartado de la Sede Electrónica del Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática, [utilizando la aplicación habilitada a tal efecto](#).

Para facilitar la utilización de la aplicación, se dispone de:
[Manual usuario AlbaV](#) [Guía rápida para la solicitud de ayuda](#)

Convocatoria Ayudas 2025 a la Investigación Ignacio H. Larramendi de Mapfre

Con las Ayudas a la investigación Ignacio H. de Larramendi Fundación MAPFRE impulsa proyectos llevados a cabo por investigadores individuales o equipos de investigación, dentro del ámbito académico y profesional, que desarrollen su trabajo de forma independiente o en el marco de universidades, hospitales, empresas o centros de investigación a los que estén adscritos, y cuyo objeto de estudio esté relacionado con la promoción de la salud o el seguro y la previsión social.

Con esta iniciativa damos apoyo a la investigación porque creemos firmemente que profundizar en el conocimiento es el medio para mejorar la calidad de vida de las personas que conforman nuestra sociedad.

Los proyectos de investigación relacionados con la promoción de la salud tendrán una dotación bruta máxima de 30.000 euros por ayuda y deberán explorar alguna de las siguientes temáticas:

Estrategias y educación para el cambio de hábitos: prevención de la obesidad, fomento de la actividad física y bienestar emocional (incluyendo el uso adecuado de nuevas tecnologías).

Educación en maniobras de emergencia para la población general.

Valoración del daño corporal: evaluación de las consecuencias de un evento (traumático o accidental, negligencia médica, agresión o enfermedad) sobre la salud del individuo y repercusión que tendrá en las actividades esenciales de la vida ordinaria y otras actividades específicas de desarrollo personal (daño moral, pérdida de calidad de vida).

Gestión sanitaria: calidad y seguridad clínica.

Longevidad e influencia de los estilos de vida.

El plazo estará abierto del 20 de junio al 20 de octubre de 2025 (23:59 hora peninsular española UTC+2).

Dispones de toda la información, las bases de la convocatoria y el enlace a la inscripción en [nuestra web](#)

Publicación semanal

Ediciones Universidad de Salamanca publica: «Comentarios a los Emblemas de Alciato»

Autor: Francisco Sánchez de las Brozas

Editores: Jesús Ureña Bracero, Pedro Juan Galán Sánchez

Este libro es una edición crítica, traducción y estudio comentado de la obra *Commentarii in Emblemata* del humanista español Francisco Sánchez de las Brozas, conocido como El Brocense (1523-1600). En ella se recogen sus comentarios filológicos, literarios y morales a los *Emblemas* de Andrea Alciato (1492-1550), jurista e intelectual italiano, considerado el creador del género emblemático en el Renacimiento. Los emblemas son composiciones poéticas breves en latín acompañadas de imágenes alegóricas, que buscan enseñar principios morales y filosóficos mediante símbolos. El Brocense, erudito en latín y griego, ofrece un análisis profundo de los textos alciateanos, citando ampliamente fuentes clásicas, bíblicas y patrísticas, y proporcionando explicaciones gramaticales, literarias y culturales. Su enfoque va más allá del simple comentario; se trata de un ejercicio de alta filología renacentista.

El libro también incluye:

Un extenso estudio introductorio que explica el origen del género del emblema, la biografía de Alciato y El Brocense, y la historia editorial de sus obras.

La edición crítica del texto latino original del Brocense y su traducción española paralela.

Un índice temático de cuestiones tratadas, un índice de autores citados y una tabla de correspondencias entre diferentes ediciones de Alciato.

Esta edición moderna es fruto de un largo trabajo académico y representa una recuperación esencial de un texto fundamental en la tradición humanista hispana, hasta ahora poco accesible en ediciones actuales.

Más información

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](#)