

Boletín informativo interno



USAL.ES



ÍNDICE DE CONTENIDO

BECAS	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
XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas Historiográficas	5
VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas	5
Escuela de Verano Unidad de Excelencia LUMES	6
IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores	6
III Jornadas de divulgación científica NeuroUsal	7
Seminario Externo IBFG	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
Curso Online de Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo	11
Curso Online de Comercio Exterior	12
Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning	12
Gestión de la información: recogida, tratamiento y almacenamiento seguro de datos	13
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información	13
Tratamiento numérico y representación gráfica de datos	13
El certificado digital y la administración electrónica	14
Gestión y Calidad de Laboratorios	14
Imagen digital y sistemas audiovisuales	15
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral	15
CURSOS	16
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)	16

Summer School on the Future of Europe	16
Curso de Japonés para Viajeros	17
Curso de Formación: Gestión de proyectos de cooperación internacional al desarrollo	17
IDIOMAS.....	19
Cursos intensivos de japonés	19
Convocatoria Exámenes oficiales Oxford Test of English	19
Exámenes de certificación de inglés	19
Examen oficial de Inglés TOEFL IBT (Internet Based Test)	19
Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).....	21
JUNTA ELECTORAL	22
Elección de Director/a del Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología.....	22
MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS.....	23
Microcredenciales Universitarias.....	23
MCD Universitaria en Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas	23
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada (2ªed)	24
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial	25
Microcredencial Universitaria en Programación en R: Manejo, Análisis y Visualización de Datos.....	25
PREMIOS Y CONCURSOS.....	27
Concurso «#HiloTesis: Tu tesis doctoral en redes sociales»	27
Convocatoria de la XVIII Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento	27
Concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático	28
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	29
Convocatoria de Subvenciones. Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030	29
Convocatoria contratos técnicos apoyo JCyL.....	29
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	30
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
Programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada cofinanciadas por el FEDER 2021-2027 - Universidades -JCyL.....	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 itinerario para la transferencia de resultados (ITR) de la Universidad de Salamanca - Edición 2025. Plan TCUE 2024-2027.....	35
SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD	37
Curso 2024/2025. 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	37
VOLUNTARIADO	38
Programa de Voluntariado Internacional	38

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, inclusives.

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

XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas Historiográficas

Se trata del XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas Historiográficas, que se celebrará los días 16 y 17 de junio de 2025 en la Universidad de Salamanca.

Bajo el lema "Escritura, documentos y libros: dinámicas de poder", este congreso reunirá a especialistas en ciencias y técnicas historiográficas para debatir y compartir investigaciones relacionadas con la escritura y la documentación en contextos históricos. El evento está coordinado por el Área de Historia Medieval del Departamento de Historia Medieval, Moderna y Contemporánea de la Universidad de Salamanca, en colaboración con la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas Historiográficas.

Toda la información detallada, incluyendo el programa, ponentes y detalles de inscripción, está disponible en la [web oficial del congreso](#).

VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas

VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas, que tendrán lugar los días 24 y 25 de junio de 2025 en el Aula de Grados de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Salamanca.

Conferencia invitada:

"Quimiosensores y materiales inteligentes en el control de delitos por sumisión química", a cargo de Dr^a D^a. Margarita Parra Álvarez, catedrática de Química Orgánica de la Universidad de Valencia y directora del Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM).

Día: 25 junio de 2024

Hora: 12:30 h

Lugar: Aula de Grados de la Facultad de Ciencias Químicas

Presentación: Dr. D. David Díez Martín, delegado del Rector para las Relaciones Institucionales

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

III 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 III Jornadas de Divulgación Científica NeuroUsal.

Estas jornadas están dirigidas a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud, así como cualquier persona interesada en la temática, incluidos pacientes y sus familias.

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. José Ignacio Calvo Arenillas bajo el título Neuronas espejo.

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

Seminario Externo IBFG

El siguiente seminario externo del IBFG se celebrará el próximo **viernes 13 de junio a las 12:00 h** y será impartido por la Dra. Gloria del Solar Dongil del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB, Madrid) con el título: "Panes funcionales sostenibles elaborados mediante fermentación con bacterias ácido-lácticas"

Contacto: Mercedes Tamame (tamame@usal.es)

Hora: 12:00 pm

Lugar: Salón de actos del IBFG

Web:

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](#)

Curso Online de 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 23 de junio al 4 de julio de 2025

Fecha límite de inscripción: 20 de junio 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 adicional:](#)

Curso Online de 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 23 de junio al 4 de julio de 2025

Fecha límite de inscripción: 20 de junio de 2025

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:](#)

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 adquiriera 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 adquiriera 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

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 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

Summer School on the Future of Europe

El Módulo Jean Monnet que coordina el Profesor Juan Santos Vara organiza una escuela de verano que versa sobre "EU external action in times of geopolitical changes" (24-27 de junio, 2025).

El objetivo del curso es examinar las principales implicaciones de los cambios geopolíticos que se han sucedido en los últimos meses. Las conferencias van a ser impartidas por un reputado grupo de especialistas de varias universidades europeas. Si alguien desea asistir a las conferencias puede enviarme un email.

Se adjunta el programa.

La información está también [disponible AQUÍ](#)

Curso de Japonés para Viajeros

Matrícula: DEL 5 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DEL 2025

El Centro Cultural Hispano Japonés ofrece un curso intensivo para aquellas personas sin conocimiento previo del idioma japonés.

Este curso está diseñado para las personas que quieran aprender las expresiones básicas y manejarse en las situaciones más habituales en un viaje a Japón o para aquellas que desean introducirse en el idioma de una forma fácil y divertida.

No sólo aprenderemos el idioma sino que también conoceremos aspectos culturales relacionados con cada tema.

Fechas del curso: **Del 16 al 20 de junio.**

Horario: de 19:00 a 21:00 horas.

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

[Más información](#)

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](#).

Cursos intensivos de japonés

VERANO 2025

Matrícula: DEL 29 DE MAYO AL 20 DE JUNIO

Del 1 al 24 de julio de 2025

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](#)

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.

Próxima convocatoria:

- Inglés OTE B1/B2: 19 de junio de 2025 (computer based, aula de informática de la Facultad de Traducción)
- Inglés OTE Advanced C1: 19 de junio de 2025 (computer based, aula de informática de la Facultad de Traducción)

Plazo de matrícula: del 26 de mayo al 6 de junio de 2025, a través de la [web del Centro de Formación Permanente USAL](#)

Precio: 85€

[Para más información consulta](#)

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 \(usal.es\)](#) o examenescambridge@usal.es

Examen oficial de Inglés TOEFL IBT (Internet Based Test)

NUEVO!!!! DESCUENTO 20% PARA REALIZAR EL EXAMEN TOEFL IBT

El certificado del examen ya contiene la correspondencia con los niveles establecidos en EU por la CEFRL, eso significa que la Junta de Castilla y León ya debe aceptar el examen para sus convocatorias.

ETS ESPAÑA concede a los miembros de USAL un cupón de 20% de descuento al realizar la matrícula del examen oficial TOEFL IBT:

[Entrad en este link](#)

Registraros y os dan un código descuento

Próximas fechas en 2024 del examen TOEFL IBT en Universidad de Salamanca son:

18 junio 2025 13:30-16:00h

Todas las universidades de GB, EEUU, Australia, Canadá y la UE aceptan este examen para cursar estudios en inglés.

- Los departamentos de inmigración de países de lengua inglesa, Canadá, Australia o EEUU lo utilizan para emitir visados de residencia o de trabajo.

- Los organismos de países de lengua inglesa que expiden licencias profesionales en el extranjero para ejercer como médico, economista o arquitecto, las utilizan con fines de certificación profesional.

ALGUNOS CONSEJOS PARA MATRICULARTE

Abre un perfil en www.toefl.org haz un perfil y matricúlate desde dentro del perfil

Escribe correctamente tu nombre porque debe coincidir con la identificación que llevarás el día del examen: DNI, NIE, pasaporte o carnet de conducir. Puedes pagar con tarjeta de débito/crédito: American Express®, Discover®, MasterCard® o VISA®. Además, puede utilizar una cuenta de PayPal®

El examen se realiza en ordenadores certificados en la FACULTAD DE FILOLOGÍA, EDIFICIO JUAN DEL ENZINA y dura menos de tres horas. Su validez depende del organismo que lo solicite. Las universidades americanas solo lo aceptan si se ha realizado dentro de los dos últimos años, pero para otras instituciones no tiene ese límite.

La inscripción a precio normal cierra siete días antes de la fecha del examen.

Puedes inscribirte hasta cuatro días antes de la fecha de examen pero tiene un cargo adicional.

[Curso preparatorio gratuito](#)

[TOEFL Essentials Test Prep.](#)

Para más información escriba a 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 1 de julio de 2025.

Más información [AQUÍ](#)

JUNTA ELECTORAL

Elección de Director/a del Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología

CALENDARIO ELECTORAL

JUNIO:

- 11 Publicación de la lista definitiva de candidaturas.
- 17 Votación.
- 18 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidatura electa.
- 18-19 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidatura electa.
- 20 Publicación de la lista definitiva de candidatura electa.

(En caso de ser necesaria una segunda vuelta)

JUNIO:

- 23 Votación.
- 24 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidatura electa.
- 24-25 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidatura electa.
- 26 Publicación de la lista definitiva de candidatura electa.

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 Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas

La Microcredencial universitaria en Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas, tiene como objetivo formar investigadores y profesionales capaces de aplicar eficazmente el Diseño de Experimentos (DOE) para la planificación, análisis y optimización de procesos en la investigación científica.

Ofrece una formación intensiva que combina fundamentos estadísticos y metodologías prácticas. Organizada en torno a los contenidos clave: “Introducción al Diseño de Experimentos”, “Diseños Factoriales Completos” y “Diseños Factoriales Fraccionados”.

Este programa está dirigido principalmente a investigadores y profesionales de áreas científicas, así como a titulados universitarios y trabajadores que deseen mejorar la eficiencia y calidad de su experimentación y análisis de datos.

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: 1, 2 y 3 de julio
Modalidad: Virtual
Duración: 1 crédito ECTS
Tasa Ordinaria: 20€
Matrícula: ([pincha aquí](#))
Web información: ([pincha aquí para más información](#))
Correo electrónico: javierpena@usal.es

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.

<i>Fechas:</i>	2 de junio al 30 julio de 2025
<i>Modalidad:</i>	Virtual
<i>Duración:</i>	9 créditos ECTS
<i>Matrícula:</i>	(pincha aquí)
<i>Web información:</i>	IAEstrategica.usal.es
<i>Correo electrónico:</i>	IAEstrategica@usal.es

Microcredencial Universitaria en Programación en R: Manejo, Análisis y Visualización de Datos

El Servicio de Bioinformática de Nucleus (USAL) organiza un curso online de programación y análisis de datos con el software R. El objetivo de este curso es que el alumno aprenda a utilizar R para realizar el

análisis de sus datos. Comenzaremos desde cero y no es necesario tener conocimientos previos de programación ni de estadística.

Fechas: 2 junio de 2025 - 30 de junio de 2025

Acreditaciones: 3 créditos ECTS

Horas lectivas: 30 horas de teleconferencias síncronas.

Material: Temas desarrollados, código con ejemplos, vídeos resumen.

Precio: 200€ (Dirigido a personas entre 25 y 64 años)

[Información adicional e inscripciones](#)

PREMIOS Y CONCURSOS

Concurso «#HiloTesis: Tu tesis doctoral en redes sociales»

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

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

El concurso se desarrollará desde las 00:00 horas del 3 de junio de 2025 hasta las 23:59 horas del 17 de junio de 2025 (hora peninsular).

La primera publicación del hilo deberá incluir obligatoriamente el hashtag #HiloTesis y, si es posible, citar o etiquetar en una imagen a @crueuniversidades.bsky.social, @filarramendi.bsky.social y a @ucciusal.bsky.social.

La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, dependiente del Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Emprendimiento, gestiona la convocatoria desde la Universidad de Salamanca.

[Bases de la convocatoria](#)

Convocatoria de la XVIII Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento

Los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento reconocen e incentivan la investigación y creación cultural de excelencia, en especial contribuciones de singular impacto por su originalidad y significado.

CATEGORÍAS:

- Ciencias Básicas (Física, Química, Matemáticas)
- Biología y Biomedicina
- Tecnologías de la Información y la Comunicación
- Cambio Climático y Ciencias del Medio Ambiente
- Economía, Finanzas y Gestión de Empresas
- Humanidades
- Ciencias Sociales
- Música y Ópera

CANDIDATOS: Una o más personas y/u organizaciones que hayan realizado aportaciones independientes o convergentes a un determinado avance en los ámbitos del conocimiento científico o la creación cultural.

NOMINACIÓN: Todas las nominaciones serán indirectas, a través de cualquier persona experta en las categorías de concurrencia, así como a través de organizaciones o instituciones científicas o culturales.

DOTACIÓN: 400.000 €, un diploma y un símbolo artístico.

El plazo de nominaciones finaliza el 30 de junio de 2025 a las 16 horas GMT

MÁS INFORMACIÓN

Bases de la convocatoria, a las que puede [acceder a través de este enlace](#).

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](#).

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria de Subvenciones. Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030

Se ha publicado la Resolución de 28 de mayo de 2025 del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030, por la que se convocan las subvenciones para la realización de actividades relacionadas con la promoción e implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en España.

Convocatorias de Subvenciones | Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030

La convocatoria indica:

1. Cada entidad solicitante solo podrá presentar o ser participante en un único proyecto.

Se inadmitirán todos los proyectos presentados por una entidad que presente más de un proyecto.

De igual modo, se inadmitirán todos los proyectos en el que participan entidades que hayan sido incluidos en más de un proyecto como entidades ejecutantes.

Se establece un plazo hasta el 13 de junio para que remita una expresión de interés al correo serv.agi@usal.es

Se remitirá un escrito firmado por el investigador principal de una extensión máxima de 3 páginas que debe indicar:

1. Los objetivos generales del proyecto.
2. El equipo propio de la Universidad de Salamanca.
3. La propuesta de actividades y presupuesto.

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 bioeconomia FEDER
- BOE-30 05 2025 F. Biodiversidad Bioeconomía

Programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada cofinanciadas por el FEDER 2021-2027 - Universidades -JCyL

Requisitos: Los proyectos se desarrollarán por grupos de investigación dirigidos por un investigador/a principal de un grupo acreditado como UIC (Unidad de Investigación Consolidada de Castilla y León), o como investigador/a principal doctor/a de un grupo que no es UIC. No puede figurar un investigador en más de una petición. Las UIC deben presentarse todos los investigadores que la componen, según aparecen en la resolución de reconocimiento o renovación de la Dirección de Universidades e Investigación y no añadir o excluir a ningún miembro.

a) La petición de ciento ochenta mil euros (180.000 €) subvencionará material científico inventariable, material fungible, viajes y dietas, servicios externos, difusión de resultados, costes indirectos, contratación de actividades científico-técnicas, contratación de un investigador doctor e indemnizaciones por fin de contrato.

b) La petición de sesenta mil euros (60.000 €), subvencionará material científico inventariable, material fungible, viajes y dietas, servicios externos, difusión de resultados, contratos de actividades científico-técnicas y su correspondiente indemnización por fin de contrato.

La solicitud la debe hacer el representante legal, por ello, y debido a la ingente cantidad de documentos para revisar y registrar a través del registro electrónico de la Junta de Castilla y León, deben enviar al correo serv.agi@usal.es hasta **el 19 de junio incluido**, la siguiente documentación:

Los/las IPs serán los encargados de completar el formulario web nº4 y los anexos que lo acompañan (documento nº 5, 6 y 7; y si procede el documento nº 8, 9 y 10

Enlaces web:

[PI-2025. Subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada cofinanciadas por el FEDER 2021-2027 - Universidades - Portal de Educación de la Junta de Castilla y León](#)

[Subvenciones del programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional \(2025\) | Sede Electrónica | Junta de Castilla y León](#)

Pueden dirigir sus consultas a serv.agi@usal.es

Adicionalmente puede remitir cualquier consulta a la dirección de correo electrónico: proyectos.investigacion@jcytl.es

[Orden convocatoria Proy Investigación JTA](#)

[Guía usuario proyectos FEDER](#)

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 itinerario para la transferencia de resultados (ITR) de la Universidad de Salamanca - Edición 2025. Plan TCUE 2024-2027

iiiiiii AMPLIADO PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES!!!!!!!

La presente convocatoria se desarrolla en el marco del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad Empresa (Plan TCUE) 2024-2027 de la Junta de Castilla y León, publicado en el BOCYL número 93, de 15 de mayo de 2024.

La convocatoria ITR tiene como objetivo fundamental incorporar proyectos de investigación a procesos de transferencia hacia el tejido empresarial, a través de la valorización de los resultados de la investigación como elemento dinamizador económico y social, mediante la promoción de la transferencia de resultados, el desarrollo de patentes y demás acciones emprendedoras. La correcta protección, valorización y transferencia de resultados y el conocimiento generado de los proyectos es lo que asegurará el impacto socioeconómico de los mismos a través de la generación de su uso o su comercialización.

Los proyectos beneficiarios en esta convocatoria accederán a un proceso de análisis de las posibilidades de transferencia de su investigación, que realizará una consultora especializada externa seleccionada por la Fundación General de la Universidad de Salamanca y bajo la supervisión de la misma. Este proceso de análisis incluirá:

Un estudio previo de viabilidad orientado hacia los siguientes mecanismos de transferencia:

Proyectos conjuntos universidad-empresa.

Registro de propiedad industrial.

Creación de una nueva actividad empresarial.

Un plan de explotación resultados.

Los planes de explotación de resultados tendrán que estar finalizados el 31 de marzo de 2026 como fecha límite.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y PRODECIMIENTO DE SOLICITUD

La convocatoria va dirigida a PDI e investigadores integrados en Grupos de Investigación y/o Grupos de Transferencia de Conocimiento (GTC) de la Universidad de Salamanca y profesores e investigadores

vinculados. Podrán participar en esta convocatoria todos los proyectos de investigación desarrollados en la Universidad de Salamanca concluidos con éxito y/o que hayan sido financiados en convocatorias de apoyo a la investigación. Serán elegibles los proyectos finalizados, independientemente de que en su desarrollo hayan participado empresas, siempre que los resultados, en el caso de que hayan sido protegidos, sean propiedad de la Universidad de Salamanca y no hayan sido explotados. También se considerarán elegibles, los proyectos cuyos resultados no se encuentren protegidos a la fecha de presentación de la solicitud.

La presentación de solicitudes se realizará únicamente de forma telemática a través del sistema habilitado en el [siguiente enlace](#). Las bases completas y toda la información de la convocatoria pueden consultarse en [la siguiente dirección](#).

El periodo de recepción de candidaturas se amplía hasta el 15 de junio de 2025 (23:59h).

MÁS INFORMACIÓN

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

C/ Fonseca, 2. 37002-Salamanca (España)

Tel.: 923 29 45 00 (ext.): 1068 ó 3021

E-mail: tcue@usal.es

Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (TCUE):
tcue.usal.es

SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Curso 2024/2025. 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:

- E. P. S. de Ávila
- E. P. S. de Zamora
- E. T. S. de Ingeniería Industrial (Béjar)
- Facultad de Bellas Artes
- Facultad de Biología
- Facultad de Ciencias
- Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales
- Facultad de Ciencias Químicas
- Facultad de Filología
- Facultad de Filosofía
- Facultad de Geografía e Historia
- E. Aeronáutica Adventia / European College of Aeronautics (C. adscrito)
- E. U. de Relaciones Laborales (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 18 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](#)