

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
Presentación Discográfica CD / La Academia de los Nocturnos "Ad Vesperas Corporis Christi: Vísperas solemnes del Corpus Christi en la Capilla de los Reyes Católicos".....	5
IV Jornadas de Aprendizaje-Servicio en la USAL.....	5
Seminario INCYL.....	5
Seminario Externo IBFG.....	6
Seminario Investigación CIALE.....	6
VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas.....	6
Escuela de Verano Unidad de Excelencia LUMES.....	7
IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores.....	7
III Jornadas de divulgación científica NeuroUsal.....	8
CURSOS ON LINE.....	9
Estadística Aplicada con Proyectos reales en Ciencia de Datos.....	9
Programación en Python.....	9
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias sociales y jurídicas.....	9
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura.....	10
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de la economía y empresa.....	11
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud.....	12
Curso Online de Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo.....	12
Curso Online de Comercio Exterior.....	13
Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning.....	13
Gestión de la información: recogida, tratamiento y almacenamiento seguro de datos.....	14
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información.....	14

Tratamiento numérico y representación gráfica de datos	14
El certificado digital y la administración electrónica	15
Gestión y Calidad de Laboratorios	15
Imagen digital y sistemas audiovisuales	16
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral	16
Cursos de Inteligencia Artificial Generativa	16
CURSOS	19
Curso de análisis de imagen microscópica con FIJI/ImageJ	19
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)	19
Summer School on the Future of Europe	20
Curso de Formación: Gestión de proyectos de cooperación internacional al desarrollo	20
IDIOMAS	22
Cursos intensivos de japonés	22
Exámenes de certificación de inglés	22
Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2)	22
JUNTA ELECTORAL	23
Elección de Director/a del Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología	23
MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS	24
Microcredenciales Universitarias	24
MCD Universitaria en Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas	24
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada (2ªed)	25
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial	26
Microcredencial Universitaria en Programación en R: Manejo, Análisis y Visualización de Datos	26
PREMIOS Y CONCURSOS	28
Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento	28
Convocatoria de Premi Internacional Catalunya	31
Convocatoria de la XVIII Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento	31
Concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático	32

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	33
Convocatoria del año 2025 de la Agencia Estatal de Investigación de ayudas para incentivar la consolidación investigadora	33
Convocatoria contratos técnicos apoyo JCyL.....	35
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.....	36
Convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad para apoyo a programas y proyectos para apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía	37
Programa de apoyo a proyectos de investigación en ciencia aplicada cofinanciadas por el FEDER 2021-2027 – Universidades - JCyL	38
Convocatoria de apoyo a la presentación de proyectos de I+D+I colaborativos de la Universidad de Salamanca con empresas. Plan TCUE	39
Programa de Prácticas remuneradas en empresas.....	40
PUBLICACIONES	41
Publicación semanal.....	41
VOLUNTARIADO	42
Programa de Voluntariado Internacional.....	42

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

Presentación Discográfica CD / La Academia de los Nocturnos "Ad Vesperas Corporis Christi: Vísperas solemnes del Corpus Christi en la Capilla de los Reyes Católicos"

Lugar: Aula Francisco Vitoria, Edificio Histórico, Universidad de Salamanca

Fecha y hora: jueves 19 de junio de 2025, a las 19:00 h

Organiza: Grupo de Transferencia Cultural MUSHIBER (Música Histórica Ibérica)

Intervienen: Isaac Alonso de Molina (Director artístico) & Manuel Gómez del Sol (Investigador Principal GTC MUSHIBER)

Contenido del CD: Música de los Reyes Católicos en el Renacimiento hispánico (siglos XV-XVI)

Entrada: Libre hasta completar aforo

IV Jornadas de Aprendizaje-Servicio en la USAL

El [Servicio de Asuntos Sociales](#) organiza unas nuevas jornadas de aprendizaje-servicio (ApS) dirigidas a profesorado de la USAL.

Las jornadas tendrán lugar el lunes 23 de junio de 2025 en horario de mañana en el edificio histórico. Para asistir es imprescindible realizar inscripción previa.

Toda la información [en eventum](#)

Todas las dudas y sugerencias son atendidas desde la Unidad en la dirección de correo electrónico aprendizajeservicio@usal.es.

Seminario INCYL

El próximo seminario del INCyL será impartido por la investigadora predoctoral Laura Zeballos Fernández (laboratorio TAM - Trastornos audiomotores y epilepsias reflejas)

Día: viernes 20 de junio de 2025

Hora: 12:00 h

Lugar: Aula Pío del Río-Hortega, INCyL

Título: Más allá de las crisis: identificación de potenciales biomarcadores neuroprotectores en el modelo GASH/SaL

Seminario Externo IBFG

El siguiente seminario externo del IBFG se celebrará el próximo **viernes 20 de junio a las 12:00** h y será impartido por el Dr. Seppe Kuehn del Departamento de Ecología y Evolución de la Universidad de Chicago (USA) con el título: "Learning microbiome design principles from natural variation"

Contacto: Álvaro Sánchez (alvaro.sanchez@usal.es)

Hora: 12:00 pm

Lugar: Salón de actos del IBFG

Web:

Seminario Investigación CIALE

" Estudio "ómico" integrado de Agaricusbisporus: estructura de las comunidades microbianas, perfiles bacterianos asociados a enfermedad y respuestas transcripcionales en la interacción hospedador-patógeno"

Impartido por: M^a Luisa Tello Martín, Centro tecnológico de Investigación del champiñón de La Rioja (CTICH), Instituto de Investigación en Agrobiotecnología (CIALE), Universidad de Salamanca

Fecha: **viernes, 27 junio 2025**

Hora: 12.30

Lugar: Salón actos CIALE (+ONLINE)

Acceso remoto (Google meet)

VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas

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](#).

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 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: [\(pinchaaquí\)](#)
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: [\(pinchaaquí\)](#)

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

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 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](#)

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 \(usal.es\)](http://Cambridge.usal.es) o examenescambridge@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:

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

Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento

Los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento reconocen y estimulan la investigación y la creación cultural de primer nivel, premiando contribuciones de singular impacto por su originalidad y relevancia.

Categorías:

Ciencias Básicas (Física, Química, Matemáticas)

Biología y Biomedicina

Tecnologías de la información y la comunicación

Cambio climático y ciencias ambientales

Economía, Finanzas y Gestión

Humanidades

Ciencias Sociales

Música y ópera

Candidatos: Una o más personas u organizaciones que hayan hecho contribuciones independientes o convergentes a un avance determinado en los ámbitos del conocimiento científico o la creación cultural.

Nominación: Las nominaciones, que deberán ser indirectas, podrán ser realizadas por expertos en las categorías a que se refieren los premios, así como a través de organizaciones e instituciones científicas y culturales

Contenido del premio: 400.000 €, diploma y obra conmemorativa.

Requisitos de los candidatos

Los candidatos podrán ser una o más personas físicas de cualquier nacionalidad, sin limitación de número, que hayan hecho contribuciones independientes o convergentes a un determinado avance, ya sea por una colaboración formal (con los nominados pertenecientes a uno o más grupos) o por un trabajo paralelo. Los premios también están abiertos a organizaciones científicas o culturales que puedan acreditar colectivamente contribuciones excepcionales al conocimiento científico, la creación cultural, la lucha contra el cambio climático o la conservación del medio ambiente.

Los premios no podrán concederse a título póstumo.

Nominación

No se permite la autonominación.

Cualquier organización o institución científica o cultural puede presentar candidaturas, siguiendo sus propios procedimientos internos. Entre ellos:

Sociedades y organizaciones científicas o artísticas
Academias nacionales y regionales de ciencias o cultura
Centros de investigación y desarrollo públicos o privados
Escuelas, departamentos o institutos universitarios e institutos de investigación o enseñanza

Departamentos hospitalarios y centros de investigación biomédica

Escuelas de música

Orquestas, asociaciones de orquestas, teatros de ópera y asociaciones de ópera

Organismos públicos y organizaciones supranacionales, nacionales o regionales que se dediquen sustancialmente al análisis y/o actividades relacionadas con el cambio climático y la conservación del medio ambiente

Otras organizaciones científicas, culturales y medioambientales

Los ganadores del Premio Nobel en cualquiera de sus categorías también pueden optar a la candidatura, así como los ganadores anteriores de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento.

La Fundación BBVA también podrá invitar a presentar candidaturas a investigadores y creadores culturales que hayan realizado contribuciones destacadas en sus respectivos ámbitos, estableciendo paneles consultivos o asesores para este fin.

La misma organización, institución o nominador individual puede presentar más de un candidato sin limitación de número, pero ningún candidato puede ser nominado en más de una categoría de premio.

Las nominaciones cierran el 30 de junio de 2025 a las 16:00 GMT

Todas las candidaturas deberán presentarse a través del formulario habilitado para la [web de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento](#).

Tanto las candidaturas como la documentación que las acompaña deben presentarse únicamente en inglés.

En el caso de que varias organizaciones o individuos deseen presentar una nominación de manera conjunta o coordinada, deben designar un coordinador de nominaciones que fusionará todos los materiales en una sola entrada.

La institución o persona nominadora debe proporcionar la siguiente información y documentación, según se especifica en la dirección web anterior:

Categoría del premio para la que está nominado el candidato

Nombre de la institución y funcionario/organismo proponente, con los datos de contacto correspondientes (dirección postal y de correo electrónico, además de números de teléfono fijo y celular)

Carta de nominación firmada por el oficial u organismo nominador

Datos del candidato, incluida la afiliación institucional y los datos de contacto

Descripción de las contribuciones más destacadas del candidato y argumentos razonados para la nominación (máximo tres páginas, a espacio sencillo)

Currículum vitae del candidato

En caso de que una candidatura se refiera a uno o varios equipos de investigación o a varias personas que hayan realizado contribuciones convergentes a un avance determinado como resultado de un trabajo paralelo, el oficial u organismo nominador deberá facilitar la información a que se refieren los puntos 4 y 6 anteriores para todos los miembros de la candidatura.

Con respecto al punto 5, el nominador debe proporcionar una única narración descriptiva que incluya una reseña de la función desempeñada por cada miembro. Esta descripción sólo será necesaria si en la carta de candidatura no se da cuenta de las contribuciones más destacadas del candidato o si es necesario ampliar la información contenida en ella.

La Fundación BBVA enviará un correo electrónico a todos los nominadores confirmando la aceptación de la candidatura y facilitando un número de referencia que deberá citarse en toda la correspondencia posterior.

En el caso de que la documentación aportada esté incompleta o contenga errores subsanables, la Fundación BBVA lo comunicará al nominador, concediéndole un plazo improrrogable de treinta días naturales para subsanar los defectos detectados, por lo que la inscripción podrá ser admitida a trámite.

La Fundación BBVA se compromete a preservar la confidencialidad de toda la documentación recibida, y en ningún caso facilitará información detallada o individual sobre las candidaturas recibidas ni sobre las deliberaciones de las comisiones de premiación. La Fundación BBVA publicará únicamente los nombres de aquellas personas o instituciones que hayan nominado a un candidato ganador.

MÁS INFORMACIÓN

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](#)

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 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

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@jcyl.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.

Publicación semanal

Ediciones Universidad de Salamanca publica: «Espíritu y letra de Teresa de Jesús: herencias del Carmelo»

Editores: Esther Borrego, Javier San José, Rocío Alonso, Javier Burguillo

Este volumen de estudios teresianos se interesa por la herencia de Teresa de Jesús, en tanto que letra y espíritu, desde la lectura de la obra de la carmelita y del contexto cultural en que vivió hasta la fecundidad de sus frutos espirituales en comunidades, grupos sociales y personas a lo largo del tiempo. La literatura, la lengua y la historia se reúnen en los capítulos de este libro para construir un edificio de homenaje teresiano, que se convertirá en referencia de los estudios carmelitanos tanto en la Edad Moderna como en la Contemporánea. Durante la celebración, en 2022, del centenario del nombramiento como doctora *honoris causa* concedido a santa Teresa de Jesús por la Universidad de Salamanca no podía faltar un homenaje académico en forma de encuentro científico que evocara el espíritu y la letra de la madre, la herencia de ese Carmelo, tan querido, por el que dio la vida. En el título se subraya la idea de que Teresa de Jesús no acaba en sí misma -rodeada a su muerte de un olor a santidad y una fama inmortal-, sino que formó y conformó una escuela literaria.

[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](#)