

# Boletín informativo interno



**USAL.ES**



# ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>BECAS</b> .....	<b>4</b>
Becas del Ministerio de Educación, F.P. y Deportes .....	4
Becas Santander Ayuda económica curso 2025/2026 .....	4
Becas de Residencia Fundación Vicente Rodríguez Fabrés .....	4
<b>BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL</b> .....	<b>5</b>
Becas para Curso de Verano en Rumanía (Iași) .....	5
Becas China Three Gorges .....	5
<b>CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS</b> .....	<b>7</b>
Seminario Investigación CIALE.....	7
Seminario INCYL .....	7
Seminario Externo IBFG.....	7
Museo virtual: Arte Rupestre Accesible en la USAL .....	7
Taller de Shodō en Pai Pai .....	8
VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas.....	8
Charla-taller: La intervención política del cuerpo de la mujer .....	9
Escuela de Verano Unidad de Excelencia LUMES.....	9
I Congreso internacional “Voluntad, consentimiento y contratación por personas mayores. Una mirada al abuso patrimonial y financiero” .....	10
IV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores.....	10
III Jornadas de divulgación científica NeuroUsal.....	11
Seminario Internacional “La Directiva de Diligencia debida y los Derechos Humanos Laborales tras la propuesta Ómnibus .....	11
Primeras Jornadas Doctorales “Studii Salamantini” .....	12
<b>CURSOS ON LINE</b> .....	<b>13</b>
Programación en Python.....	13
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias sociales y jurídicas.....	13
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias, ingeniería y arquitectura.....	14
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de la economía y empresa .....	15
Análisis de datos con inteligencia artificial en el campo de ciencias de la salud... ..	16
Curso Online de Productividad para Estudiantes - Aprende a Gestionar Mejor tu Tiempo .....	16
Curso Online de Comercio Exterior.....	17
Redes neuronales artificiales: modelos actuales y el paradigma del Deep learning	17
Gestión de la información: recogida, tratamiento y almacenamiento seguro de datos.....	18
Herramientas académicas Google para comunicar, mostrar y compartir información .....	18
Tratamiento numérico y representación gráfica de datos .....	18

El certificado digital y la administración electrónica .....	19
Gestión y Calidad de Laboratorios .....	19
Imagen digital y sistemas audiovisuales .....	20
Diseño y defensa de un informe, memoria, proyecto, trabajo fin de grado (TFG), trabajo fin de máster (TFM) o tesis doctoral.....	20
<b>CURSOS .....</b>	<b>21</b>
Curso de Japonés para Viajeros .....	21
Curso de Formación: Gestión de proyectos de cooperación internacional al desarrollo .....	21
Cursos de Especialización en Derecho .....	22
<b>IDIOMAS.....</b>	<b>23</b>
Cursos intensivos de japonés .....	23
Convocatoria Exámenes oficiales Oxford Test of English .....	23
Exámenes de certificación de inglés .....	23
Examen oficial de Inglés TOEFL IBT (Internet Based Test) .....	23
Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2).....	25
Diplomas oficiales DELF-DALF (B1, B2) .....	25
<b>JUNTA ELECTORAL .....</b>	<b>26</b>
Elección de Decanos/as y Directores/as de Centro, de Departamento y de Instituto Universitario de Investigación.....	26
Elección de Director/a del Departamento de Filosofía, Lógica y Estética.....	26
<b>MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS.....</b>	<b>28</b>
Microcredenciales Universitarias.....	28
MCD Universitaria en Diseño de Experimentos: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas .....	28
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada (2ªed) .....	29
MCD Universitaria en Inteligencia Artificial Estratégica: automatización y productividad empresarial .....	30
Microcredencial Universitaria en Programación en R: Manejo, Análisis y Visualización de Datos.....	30
<b>PREMIOS Y CONCURSOS.....</b>	<b>32</b>
15ª Convocatoria Premios Jóvenes investigadores y Jóvenes Innovadores .....	32
Concurso universitario europeo sobre Inteligencia Artificial, para promover el Desarrollo Sostenible y abordar el Cambio Climático .....	33
Premios Hermenegildo Baylos - Propiedad Intelectual e Industrial, Nuevas Tecnologías o Protección de Datos.....	34
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN .....</b>	<b>35</b>
Convocatoria Itinerario para la Transferencia de Resultados (ITR) de la Universidad de Salamanca - Edición 2025 Plan TCUE 2024-2027.....	35

Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Proyectos Posdoctorales 2025 .....	36
Convocatoria de apoyo a la presentación de proyectos de I+D+I colaborativos de la Universidad de Salamanca con empresas. Plan TCUE .....	38
Programa de Prácticas remuneradas en empresas.....	39
<b>PUBLICACIONES .....</b>	<b>40</b>
Publicación de la semana.....	40
<b>SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD .....</b>	<b>41</b>
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 .....	41
<b>VOLUNTARIADO .....</b>	<b>42</b>
Programa de Voluntariado Internacional .....	42

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

### CONVOCATORIA CURSO 2025/2026

El Ministerio de Educación, F. P. y Deportes ha publicado la [convocatoria general de becas para cursar estudios postobligatorios](#) (Grado y Máster) durante el curso académico 2025/2026.

El Plazo de presentación de solicitudes, cuyo proceso deberá realizarse [exclusivamente de forma on-line](#), se ha [ampliado hasta el 30 de mayo a las 15 h. \(hora peninsular\)](#).

## 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](#).

## Becas de Residencia Fundación Vicente Rodríguez Fabrés

La Fundación Vicente Rodríguez Fabrés convoca Becas de residencia con alojamiento completo para estudiantes (masculino) de primer curso de universidad durante el curso 2025/2026, con posibilidad de renovación.

Puede obtenerse más información y el [formulario](#) de solicitud en la [web](#) de la institución.

# BECAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

## Becas para Curso de Verano en Rumanía (Iasi)

Plazo hasta el 1 de junio

Las becas están financiadas por la Universidad de Iasi, no se trata de movilidades EC2U al uso y su tramitación y proceso compete a la Universidad de Iasi. Incluyen el alojamiento en habitaciones compartidas, dos comidas diarias (desayuno y almuerzo), los materiales del curso, un programa cultural y asistencia durante todo el desarrollo del programa. Los estudiantes seleccionados deberán cubrir únicamente los gastos de transporte internacional desde y hacia Iasi, así como sus gastos personales.

En caso de que se organice una excursión cultural de uno o dos días, la participación será opcional, y los estudiantes que deseen asistir deberán abonar el coste correspondiente (aproximadamente entre 150 y 200 euros).

Las personas interesadas deberán enviar un correo antes del **1 de junio de 2025** a la dirección [ionelac@uaic.ro](mailto:ionelac@uaic.ro), incluyendo los siguientes documentos:

Formulario de solicitud con fotografía tipo pasaporte

Currículum vitae (CV)

Carta de motivación (en inglés)

Carta de recomendación firmada por personal docente universitario

Copias de certificados o diplomas, o al menos el expediente académico (en inglés)

Copia de las páginas relevantes del pasaporte (datos y fotografía)

Quienes no opten a la beca pero estén interesados en participar como estudiantes de pago pueden encontrar el formulario correspondiente [en el siguiente enlace](#).

Toda la información detallada sobre el curso está [disponible en la web oficial](#).

Se trata de una excelente oportunidad para conocer la lengua y la cultura rumanas en un entorno internacional. ¡Os animamos a participar!

## Becas China Three Gorges

El Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universidad de Salamanca convoca becas en el marco del Programa de Becas China Three Gorges, para realizar estudios de Máster en universidades chinas, durante los cursos 2025/2026 y 2026/2027.

Los estudiantes interesados podrán presentar su solicitud y la documentación requerida desde el día siguiente a la publicación en el

Boletín Oficial de Castilla y León (BOCYL 28-4-2025) hasta el día 6 de junio de 2025, de acuerdo con lo indicado en la Convocatoria. El formulario de solicitud y la convocatoria se encuentran disponibles en la [web](#).

Para cualquier aclaración sobre la convocatoria podrán dirigirse al Servicio de Relaciones Internacionales, C/ Benedicto XVI, nº 22, 1ª planta, extensiones 1039, 1038 y 1036; email: [bintmaster@usal.es](mailto:bintmaster@usal.es)

# CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

## Seminario Investigación CIALE

"El gen CgEP4 codifica un efector que desempeña un papel clave en la virulencia de *Colletotrichum graminicola* en el maíz

Impartido por: Pablo García Rodríguez, Instituto de Investigación en Agrobiotecnología (CIALE), Salamanca

Fecha: **Viernes, 30 mayo 2025**  
Hora: 12.00  
Lugar: Salón actos CIALE (+Online)  
[Acceso remoto \(Google meet\)](#)

## Seminario INCYL

El próximo seminario del INCyL será impartido por el investigador predoctoral Mario Gómez Martínez y tendrá lugar:

Fecha: **Viernes 30 de mayo de 2025**  
Hora: 12:00 h  
Lugar: Aula Pío del Río-Hortega, INCyL  
Título: El núcleo ventral del cuerpo trapezoide: un enclave para la modulación auditiva descendente

## Seminario Externo IBFG

El siguiente seminario externo del IBFG se celebrará el próximo viernes 30 de Mayo a las 12:00 h y será impartido por el Dr. Robin Allshire del Centre for Cell Biology, University of Edinburgh (UK) con el título: "Epigenetic Routes to Antifungal Resistance"

Fecha: **30 mayo Viernes 2025**  
Contacto: **Alfonso Fernández (aferalv@usal.es)**  
Hora: 12:00 pm  
Lugar: Salón de actos del IBFG  
[Web:](#)

## Museo virtual: Arte Rupestre Accesible en la USAL

Con motivo del Día Internacional de los Museos (18 de mayo), la Universidad de Salamanca presenta el proyecto "Arte Rupestre Inclusivo y Accesible (ARIA)", impulsado por el Servicio de Asuntos Sociales a través de su convocatoria de proyectos "Objetivo: Campus Sostenibles".

El proyecto adapta el arte paleolítico a formatos accesibles para personas con discapacidad visual e intelectual mediante un **museo virtual interactivo** con modelos 3D, lectura fácil y audiodescripción que puede consultarse en [este enlace](#)

Además, entre el 19 de mayo y el 16 de junio, se podrá visitar en la Facultad de Psicología una exposición explicativa sobre este museo, cómo investigan los arqueólogos y qué es el arte paleolítico.

[Más información](#)

## Taller de Shodō en Pai Pai

*Plazo de inscripción*

**DEL 21 AL 30 DE MAYO DE 2025**

En Japón los pai pai son un objeto de la vida cotidiana, accesorios elegantes para disfrutar de festivales de fuegos artificiales, y otras tradiciones japonesas, así como utensilios de cocina.

En este taller, vamos a crear un pai pai único con una palabra que evoque al verano.

Fecha del taller: 5 de junio

Horario: de 18:00 a 20:00 horas.

[Más información](#)

## 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<sup>a</sup> D<sup>a</sup>. 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

## Charla-taller: La intervención política del cuerpo de la mujer

*Fecha y hora:* 5 de junio de 2025, de 16:30 a 18:30 h

*Plataforma:* Google Meet

Nos gustaría invitaros a asistir a la charla-taller «La intervención política del cuerpo de la mujer: Una examinación de la autonomía corporal desde los derechos reproductivos y la sexualidad hasta su representación en la literatura y cultura popular».

*Objetivos:* Ofrecer una panorámica de la situación de la autonomía corporal de las mujeres en la sociedad actual, incluyendo a mujeres con discapacidad, y reflexionar sobre su representación en la literatura y la cultura popular.

*Ponentes:* Carla Abella Rodríguez: Coordinadora de Trazando Cuerpos y Personal Investigador en Formación en la USAL; Ariana A. Celorio: Presidenta de la asociación Rebelión Feminista, activista femidisca y escritora; Paula Rustarazo Garzón: Doctoranda en la Universidad de Málaga.

*Inscripción y certificados:* La actividad es gratuita y abierta al público general. Se emitirán certificados de asistencia para quienes lo soliciten. [Registro obligatorio](#)

*Organiza:* El proyecto “Trazando Cuerpos II” dentro de la convocatoria “Objetivo: Campus Sostenibles 2024-2025” del Servicio de Asuntos Sociales de la USAL, con la colaboración del Departamento de Filología Inglesa y la Facultad de Filología.

*Información adicional:*

Más información en la [web del Servicio de Asuntos Sociales](#).

## 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).

## **I Congreso internacional “Voluntad, consentimiento y contratación por personas mayores. Una mirada al abuso patrimonial y financiero”**

Los próximos días 5 y 6 de junio de 2025 se celebrará el I Congreso internacional “Voluntad, consentimiento y contratación por personas mayores. Una mirada al abuso patrimonial y financiero”. En este congreso -organizado conjuntamente por el GIR de la Universidad de Salamanca “Persona y Consumo: protección de colectivos vulnerables” (IP: José Antonio Martín Pérez) y el Proyecto de Investigación PID2022-137300B-100 “Voluntad, autonomía y bienestar de la persona mayor: retos jurídicos”, de la convocatoria 2022 de los “Proyectos de Generación de Conocimiento” del Ministerio de Ciencia e Innovación (IP: Montserrat Pereña Vicente)-, abordaremos los problemas que se encuentran las personas mayores como contratantes vulnerables/frágiles e incidiremos en los mecanismos que ofrece nuestro Ordenamiento jurídico para detectar los posibles abusos y reaccionar frente a ellos.

El Congreso está dirigido a operadores jurídicos, estudiantes e investigadores y se propone promover el debate a fin de intercambiar ideas, hacer propuestas de lege ferenda y avanzar en la senda de las buenas prácticas de la mano de expertos en la materia procedentes no sólo de España, sino también, de Suiza, Bélgica, Portugal y Cuba.

Localización: Salón de Grados de la Facultad de Derecho. Universidad de Salamanca

Horario: jueves 5 de junio mañana y tarde y viernes 6 de junio mañana

Se admite la presentación de comunicaciones.

Toda la información sobre el Congreso se encuentra disponible en la [página web del GIR](#).

Inscripción: Se requiere inscripción previa a través de la [web de formación permanente](#). Cuota de inscripción reducida para miembros de la comunidad USAL (35 euros).

## **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](mailto: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 Internacional “La Directiva de Diligencia debida y los Derechos Humanos Laborales tras la propuesta Ómnibus**

Se celebrará en la Facultad de Derecho de la Universidad de Salamanca los días 16 y 17 de octubre de 2025, bajo la organización de

los profesores Wilfredo Sanguineti Raymond y Juan Bautista Vivero Serrano.

El seminario se propone realizar un balance de las implicaciones laborales del modelo de diligencia debida obligatoria introducido por la Directiva 2024/1760, de 13 de junio, así como evaluar el impacto sobre este modelo de la [Propuesta Ómnibus de simplificación, lanzada por la Comisión Europea](#) nueve meses después de la aprobación de la primera.

El plazo para la presentación de propuestas de comunicaciones vence el 2 de junio de 2025.

## **Primeras Jornadas Doctorales “Studii Salamantini”**

### *Fecha*

6 de junio de 2025 de 9:30 a 18:30

### *Formato*

Híbrido. Asistencia presencial en el Paraninfo y participación online a través de YouTube.

### *Organización*

Formación Transversal de la Escuela de Doctorado.

### *Colaboración*

Las jornadas forman parte del plan de acción de la [Estrategia de Recursos Humanos para Investigadores \(HRS4R\)](#) de la USAL y la [Alianza EC2U \(European Campus of City-Universities\)](#).

[Más información](#)

## Programación en Python

Python se ha convertido en el lenguaje de programación más popular en la última década. Las capacidades de cómputo de los ordenadores modernos, unida a la gran versatilidad de este lenguaje, su sencillez y la potencia de sus bibliotecas, hacen que saber programar en Python sea una competencia muy demandada en el mundo laboral. A modo de ejemplo es una herramienta preferente de grandes compañías como Google, Facebook, ... y organismos como la NASA y el CERN. Por ello, este curso permite adentrarse en los diversos aspectos de la programación, de la mano de una herramienta ya imprescindible en multitud de entornos académicos, científicos, empresariales e industriales.

El curso cuenta con materiales didácticos que se subirán a la plataforma para ofrecer la máxima flexibilidad y autogestión al alumnado. Además, este curso ofrece varias sesiones de videoconferencia participativa voluntarias impartidas por los mejores profesionales del sector.

Fechas: 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](#)

## 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 de Especialización en Derecho

Fecha: del 9 al 25 de junio de 2025

[Web](#)

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

Los Cursos de Especialización en Derecho están dirigidos a titulados superiores en materias jurídicas o afines, interesados en profundizar su formación sobre alguna de las especialidades convocadas.

La mayoría de nuestros alumnos son graduados o licenciados en Derecho, procedentes tanto del sector público como del privado. En otros casos, su formación universitaria no es predominantemente jurídica, no siendo extraño que a nuestras aulas acudan contadores, sociólogos, politólogos, criminólogos, periodistas e incluso profesionales de la ingeniería u otras materias técnicas, interesados en perfeccionar sus conocimientos sobre el contexto en el que desempeñan sus respectivos trabajos.

Con mucha frecuencia, las empresas e instituciones oficiales de muchos países iberoamericanos eligen nuestros *Cursos de Especialización* como medio a través de cual proporcionar a sus empleados la capacitación técnica que precisan para hacer frente a los nuevos desafíos que la sociedad les encomienda y exige.

Especialidades convocadas:

- Aspectos jurídicos de la Inteligencia Artificial
- Contratos y daños
- Derecho del Seguro: estado actual y perspectivas de futuro
- Teoría jurídica del Delito

## 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](mailto: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](http://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](mailto:mediaz@usal.es)

## **Exámenes Oficiales de Portugués LE (A2, B1, B2, C1 y C2)**

Organiza: Área de Filología Gallega y Portuguesa, Centro Lape, Universidad de Lisboa, Universidad de Salamanca.

Contacto: [lape.usal@gmail.com](mailto:lape.usal@gmail.com)

Plazo de inscripción: hasta el 1 de julio de 2025.

Más información [AQUÍ](#)

## **Diplomas oficiales DELF-DALF (B1, B2)**

Abierto plazo de matrícula para la convocatoria de exámenes de junio.

Información [AQUÍ](#)

# JUNTA ELECTORAL

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

Decano/a de la Facultad de Ciencias  
Decano/a de la Facultad de Ciencias Químicas  
Decano/a de la Facultad de Derecho  
Decano/a de la Facultad de Filosofía  
Decano/a de la Facultad de Psicología  
Director/a del Departamento de Medicina  
Director/a del Instituto de Investigación en Arte y Tecnologías de la Animación

### CALENDARIO ELECTORAL

#### MAYO:

28-29 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidaturas electas.  
30 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.  
*(En caso de ser necesaria una segunda vuelta)*

#### JUNIO:

2 Votación.  
3 Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.  
3-4 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidaturas electas.  
5 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

## Elección de Director/a del Departamento de Filosofía, Lógica y Estética

#### MAYO:

28-29 Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidaturas electas.  
30 Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

*(En caso de ser necesaria una segunda vuelta)*

#### JUNIO:

2 Votación.

- 3            Publicación de resultados y proclamación provisional de candidaturas electas.
- 3-4        Reclamaciones a la publicación de resultados y a la proclamación provisional de candidaturas electas.
- 5           Publicación de las listas definitivas de candidaturas electas.

# 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](mailto: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](http://IAAplicada.usal.es)  
Correo electrónico: [IAAplicada@usal.es](mailto: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>	<a href="#">(pincha aquí)</a>
<i>Web información:</i>	<a href="http://IAEstrategica.usal.es">IAEstrategica.usal.es</a>
<i>Correo electrónico:</i>	<a href="mailto:IAEstrategica@usal.es">IAEstrategica@usal.es</a>

## **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

## 15ª Convocatoria Premios Jóvenes investigadores y Jóvenes Innovadores

La Real Academia de Ingeniería, con el copatrocinio de la Fundación Pro Rebus Academiae, convoca la XV edición de los premios Agustín de Betancourt y Molina a Jóvenes Investigadores y Juan López de Peñalver a Jóvenes Innovadores para el año 2025.

Los premios consistirán en un diploma y una placa, que se entregarán en un acto público solemne. La Real Academia de Ingeniería ofrecerá a las candidaturas premiadas una amplia difusión.

También se podrán otorgar hasta cuatro medallas por premio a aquellos concursantes que, no habiendo logrado el máximo galardón, merezcan especial reconocimiento por sus contribuciones a la ingeniería.

El plazo para la recepción de solicitudes se cerrará a las 23:59 horas del día 14 de junio de 2025.

Requisitos específicos del Premio Agustín de Betancourt y Molina a Jóvenes Investigadores

El premio Agustín de Betancourt y Molina está destinado a reconocer y premiar a los investigadores jóvenes con una actividad relevante en cualquier ámbito de la investigación en ingeniería.

Podrán optar a este premio investigadores y/o profesionales en el campo de la ingeniería que el 1 de enero de 2025 tenga menos de 40 años, excluidos los periodos de baja oficialmente reconocidos según la normativa europea, y que mantengan vinculación con España, en donde deben haber desarrollado una parte significativa de sus trabajos.

También deben haber realizado una labor individual de Investigación notoria en el campo de la Ingeniería, que haya permitido asentar las bases y/o propiciar nuevos desarrollos e innovaciones en cualquiera de sus ámbitos profesionales.

Bases del Premio Agustín de Betancourt y Molina a Jóvenes Investigadores

Requisitos específicos del Premio Juan López de Peñalver a Jóvenes Innovadores

El premio “Juan López de Peñalver” está destinado en particular a personas individuales o a equipos de trabajo, formados por miembros que mayoritariamente jóvenes, que hayan realizado labores notorias de desarrollo e innovación, contribuciones profesionales destacadas u obra singular en cualquiera de los ámbitos profesionales de la ingeniería española.

Podrán optar a este premio profesionales individuales que el 1 de enero de 2025 no hay cumplido los 40 años, o equipos de trabajo, formados por miembros que mayoritariamente tengan menos de 40 años, excluidos los periodos de baja oficialmente reconocidos según la normativa europea. En el caso de un equipo se hará explícito el director del mismo que, en todo caso, deberá tener una edad menor de 40 años el 1 de enero de 2025, y que firmará la candidatura.

También deben haber realizado una labor notoria, individual o colectiva, de desarrollo tecnológico en la empresa en algún campo de la Ingeniería, o bien en centros de investigación en colaboración con empresas, que haya permitido asentar las bases y/o propiciar nuevos desarrollos e innovaciones en cualquiera de sus ámbitos profesionales, con impacto socioeconómico demostrable.

#### [Bases del Premio Juan López de Peñalver a Jóvenes Innovadores](#)

Las bases completas pueden consultarse en la [web del Máster Universitario en Física y Tecnología de los Láseres](#)

En la organización del concurso colaboran: el proyecto ATTOSTRUCTURA (financiado por el Consejo Europeo de Innovación en el marco del programa de investigación en innovación Horizonte 2020 de la Comisión Europea bajo el acuerdo de subvención ERC 851201), la Unidad de Excelencia en Luz y Materia Estructuradas (LUMES), la Sección Local de Salamanca de la Real Sociedad Española de Física, la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA), la Asociación Universitaria OSAL Student Chapter, la Asociación Universitaria Supernova y la Asociación Universitaria Physics League.

### **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](#).

## **Premios Hermenegildo Baylos - Propiedad Intelectual e Industrial, Nuevas Tecnologías o Protección de Datos**

[Mas información](#)

# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

## Convocatoria Itinerario para la Transferencia de Resultados (ITR) de la Universidad de Salamanca - Edición 2025 Plan TCUE 2024-2027

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: [tcue.usal.es](http://tcue.usal.es)

El periodo de recepción de candidaturas permanecerá abierto desde la fecha de la publicación de esta convocatoria en la web del Plan TCUE (<http://tcue.usal.es>) hasta el 31 de mayo de 2025 (23:59h). Una vez publicada la resolución de evaluación de las propuestas presentadas hasta esa fecha y en función de la disponibilidad presupuestaria del Plan TCUE, podrán fijarse nuevos plazos de presentación de solicitudes.

#### 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](mailto:tcue@usal.es)

Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (TCUE):  
[tcue.usal.es](http://tcue.usal.es)

### **Convocatoria Marie Skłodowska-Curie Proyectos Posdoctorales 2025**

Se ha publicado la convocatoria de Marie Skłodowska-Curie Proyectos posdoctorales 2025 (Postdoctoral Fellowships - PF) dentro del programa europeo Horizonte Europa, con fecha límite para presentar propuestas el 10 de septiembre de 2025.

La convocatoria comprende las acciones EF (European Fellowships) para atraer a investigadores excelentes de otras Universidades europeas o de fuera de Europa; y las acciones GF (Global Fellowships) que suponen una oportunidad para doctores de los grupos de investigación que quieran realizar una estancia post-doctoral en un tercer país.

#### Para más información

Oficina de Proyectos Internacionales

Email: [opi@usal.es](mailto:opi@usal.es)

Tlfnos: 1270, 6366 y 1088

## Convocatoria para la transferencia de resultados (ITR) de la Universidad de Salamanca

Plazo de presentación: 31 de mayo de 2025

Bases de la convocatoria, procedimiento y solicitud

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

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 PROCEDIMIENTO 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 permanecerá abierto desde la fecha de la publicación de esta convocatoria en la [web del Plan TCUE](#) hasta el 31 de mayo de 2025 (23:59h). Una vez publicada la resolución de evaluación de las propuestas presentadas hasta esa fecha y en función de la disponibilidad presupuestaria del Plan TCUE, podrán fijarse nuevos plazos de presentación de solicitudes.

## **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](mailto: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](mailto: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 de la semana

Ediciones Universidad de Salamanca publica: «Nueva Cartografía de México (1511-1835)»

Autores: José María Sanz Hermida & José Luis Marcello y Barriada

Esta obra renueva la anterior edición publicada y premiada en coedición con la Universidad Autónoma de Nuevo León (México) en 2023.

Muestra, a través de los fondos cartográfico de la Biblioteca General Histórica de la Universidad de Salamanca, la evolución en el descubrimiento de las tierras que habrían de bautizarse como la Nueva España, a los ojos del mundo occidental. Entre el riquísimo fondo que atesoran los anaqueles de la Antigua Librería de las Escuelas Mayores, se encuentra una espectacular colección geográfica integrada por atlas, esferas y monografías, que destacan entre las 60.000 obras antiguas del corpus bibliotecario. Un recorrido prospectivo permitió delimitar el conjunto de obras que incorporaban mapas totales o parciales del territorio mexicano desde la segunda década del siglo xvi al xix, en ediciones tanto manuscritas como impresas en España y otros países europeos. Entre estos, destaca la producción proveniente de las antiguas Provincias Unidas que, con una fuerte tradición geográfica, fue origen del siglo de oro de la cartografía centroeuropea. Al lado de esta, la producción de las primeras recopilaciones de mapas impresos con origen en la actual Italia, que, basadas en la obra de Ptolomeo, incorporaban ya mapas modernos de los territorios.

# 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](#)