

Proyecto Welcome GUÍA DE BIENVENIDA AL INVESTIGADOR Vicerrectorado de Investigación

Bienvenida del Vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla

Tengo el placer de darte la bienvenida a la Universidad de Sevilla, una institución con más de cinco siglos de historia, de acreditada tradición académica y que ha sido reconocida como Campus de Excelencia Internacional.

Todas nuestras titulaciones están adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior y abarcan la totalidad de áreas de conocimiento. Nuestro modelo de Campus se integra en la ciudad de Sevilla, desplegándose en varias zonas urbanas y contribuyendo a la vertebración de la capital andaluza. La Universidad de Sevilla cuenta con 26 centros docentes, además de completísimas instalaciones para la investigación, la cultura y el deporte en continuo crecimiento y modernización.

La Universidad de Sevilla posee una sólida reputación científica gracias al trabajo de grupos de investigación ampliamente reconocidos. Esta solvente cultura de investigación le permite captar un importante volumen de fondos competitivos nacionales e internacionales. Actualmente, somos la tercera universidad española con más fondos estatales captados para proyectos de investigación.

Siendo la Universidad de Sevilla de carácter generalista, desde el Vicerrectorado de Investigación acometemos la labor de estímulo a la investigación de calidad en todas las ramas de conocimiento, reconociendo las características particulares de cada una de ellas. Nos concentramos en el apoyo para la obtención de financiación externa a través de las convocatorias internacionales y nacionales de proyectos de investigación, así como de fomentar la atracción, retención y estímulo del talento de las personas que integran la institución, fundamentalmente de aquellos grupos de especial relevancia internacional y especialmente en el caso de los jóvenes investigadores, siempre desde el criterio de reconocimiento del mérito y del esfuerzo.

El [Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla \(PPIT-US\)](#) es la herramienta central de nuestra universidad para impulsar la generación del conocimiento y su transformación en resultados beneficiosos para nuestro entorno, y define la estrategia de la US en el desarrollo de estas funciones. El PPIT-US comprende actuaciones de carácter estratégico que se han mostrado como clave el impulso de la investigación de la US, la mejora de la calidad y de la competitividad de nuestra universidad en el escenario internacional.

En el PPIT-US destaca el énfasis en los siguientes aspectos:

- Promoción de la excelencia en investigación, como principio básico que rige todo el plan.
- Captación y retención del talento investigador.
- Impulso a la internacionalización.
- Intensificación de las acciones de transferencia.



- Apoyo a la divulgación y difusión de la actividad investigadora.

Temas de investigación en la Universidad de Sevilla

La Universidad de Sevilla lleva a cabo investigaciones en todas las ramas del conocimiento. Se pueden encontrar [aquí](#) los diferentes departamentos y los grupos de investigación que los integran, con datos sobre la investigación que llevan a cabo así como los datos de contacto.

Servicios de Apoyo a la Investigación

Los investigadores de la Universidad de Sevilla cuentan con el apoyo funcional e instrumental a la investigación de diferentes servicios de la Universidad de Sevilla, como los Servicios Generales de Investigación, los Centros y Grandes Instalaciones de Investigación, así como los Institutos Universitarios. A continuación se detallan los diferentes servicios.

- [Servicios Generales de Investigación](#)

Los Servicios Generales de Investigación (SGI) de la Universidad de Sevilla prestan apoyo funcional e instrumental al desarrollo de la actividad investigadora. En estos términos, atienden las necesidades de los investigadores de la propia Universidad y prestan servicio, mediante la suscripción de convenios o contratos, a otras instituciones y entidades públicas y privadas.

Actualmente, la Universidad de Sevilla posee quince Servicios Generales de Investigación. El Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla (CITIUS), inaugurado en 2004, supuso la centralización de los Servicios Generales de Investigación en unas instalaciones tecnológicas de calidad, con personal técnico de alta especialización, y con gran accesibilidad a la comunidad científica.

CITIUS está conformado principalmente por tres edificios. Ocho de los SGI se encuentran alojados en el edificio CITIUS; cuatro en el edificio CITIUS Celestino Mutis; uno en el CITIUS Manuel Losada Villasante, la Fototeca en el Centro Internacional y el Servicio de Investigación Agraria (SIA) en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA).

Encuentra información sobre los quince SGI así como el procedimiento para solicitar una cita en el siguiente [enlace](#). En la siguiente tabla encuentra listados los 15 SGI distribuidos según su ubicación:

Caracterización Funcional



Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (CITIUS)	Espectrometría de Masas
	Espectroscopia de Fotoemisión
	Microscopía
	Radioisótopos
	Rayos X
	Resonancia Magnética Nuclear
	Criogenia
Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (CITIUS) Edificio Celestino Mutis	Biología
	Herbario
	Invernadero
	Microanálisis
Centro de Investigación, Tecnología e Innovación (CITIUS) Edificio Manuel Losada Villasante	Centro de Experimentación Animal
Otros Servicios Instrumentales	Investigación Agraria
Servicios de Archivo y Documentación	Fototeca del Laboratorio de Arte

- [Centros y Grandes Instalaciones](#)

La Universidad de Sevilla comprende los siguientes Centros y Grandes Instalaciones de Investigación:

- [Centro Nacional de Aceleradores \(CNA\)](#)
- [Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja](#)
 - Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS).
 - Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF).
 - Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ).
- [Instituto de Biomedicina de Sevilla \(IBIS\).](#)
- [Centro Andaluz de Investigaciones en Biología Molecular y Medicina Regenerativa \(CABIMER\).](#)
- [Instituto de Microelectrónica de Sevilla](#)
- Estación de Ecología Acuática Alberto I de Mónaco



- Institutos Universitarios de Investigación.

La Universidad de Sevilla cuenta con trece Institutos Universitarios o Interuniversitarios de Investigación:

1. [Instituto Universitario de Matemáticas de la Universidad de Sevilla \(IMUS\). Antonio de Castro Brzezicki](#)
2. [Instituto Andaluz Interuniversitario de Criminología](#)
3. [Instituto Universitario de Estudios Sobre América Latina](#)
4. [Instituto Universitario García Oviedo](#)
5. [Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción \(IUACC\)](#)
6. Instituto Andaluz Interuniversitario de Investigación Educativa
7. Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Informática (I3US)
8. Instituto Universitario de Investigación en Economía y Negocio “Tomás de Mercado” (IUSEN)
9. Instituto Interuniversitario de Investigación de Física Teórica y Computacional Carlos I
10. Instituto Andaluz Interuniversitario de Investigación de Matemáticas
11. Instituto Andaluz de Investigación en Comunicación y Cultura
12. Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo de las Universidades de Granada, Málaga y Sevilla
13. Instituto Interuniversitario en Robótica y Sistemas Inteligentes

Biblioteca BUS – CRAI

[La Biblioteca de la Universidad de Sevilla](#) presenta una amplia oferta de servicios al investigador, entre otros los siguientes:

- [Acreditación](#) y evidencias de calidad de las publicaciones por áreas.
- [Estrategias de publicación](#) consejos sobre cómo escribir artículos y difundirlos de forma rentable.
- [Bibliometría](#).



- [Derechos de autor y acceso abierto](#).
- [Gestores bibliográficos](#) Mendeley, EndNote, RefWorks, etc...

El investigador también cuenta con los servicios proporcionados por el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación - CRAI Antonio de Ulloa, que ofrece diferentes salas, laboratorios multimedia, espacios TIC, etc.

Los investigadores tendrán acceso a todos los servicios electrónicos proporcionados por la Biblioteca de la Universidad de Sevilla, [acceso electrónico](#) a revistas, así como acceso a [Web of Science](#) y [Scopus](#), las dos principales bases de datos bibliométricos.

Tecnologías de la Información

Los investigadores podrán contar con una dirección de correo electrónico de la Universidad de Sevilla. Junto con la dirección se le proporciona el código [UVUS](#), que le permitirá acceder a múltiples servicios de la Universidad de Sevilla. Para obtenerlos es necesario que su responsable en la Universidad de Sevilla haga una solicitud a través de [listas.us.es/cuentas](#).

Los investigadores de la Universidad de Sevilla cuentan acceso a Internet gratuito en todo nuestro Campus Universitario. Se podrán conectar a la red wifi eduroam clicando [aquí](#) y siguiendo las instrucciones.

Oficina General de Proyectos Internacionales.

La Oficina General de Proyectos Internacionales (OGPI) de la Universidad de Sevilla (US) promueve y apoya al investigador en la solicitud, gestión, ejecución y justificación de proyectos internacionales. Esto incluye fomentar a través de estos proyectos y de su propia actividad la internacionalización de la creación, transmisión y transformación del conocimiento y el impulso a la cultura de internacionalización.

La OGPI es, por tanto, la estructura de apoyo para la participación de la US en iniciativas europeas de investigación e innovación, especialmente en Horizonte 2020 (H2020). Se encarga de la promoción de la participación a través de jornadas informativas y talleres de preparación de propuestas además de la elaboración de documentación, asistencia técnica y asesoramiento en la preparación de propuestas, especialmente en el programa Excelencia de H2020, desde la búsqueda de oportunidades de financiación hasta la concesión del proyecto.

En este [link](#) se encuentra la información de la OGPI desde el que se accede a todos sus servicios, así como los datos de contacto con la oficina.



Propiedad Industrial de los Resultados de Investigación.

La Universidad de Sevilla, como Centro Público de Investigación, genera de forma continua resultados de investigación de mayor o menor aplicación en el mercado, que deben ser protegidos por su posible transferencia a los sectores socio-económicos interesados en su explotación. Dichos resultados de investigación, también pueden generar la creación de nuevas empresas basadas en el uso de tecnologías o conocimientos desarrollados a partir de la actividad investigadora.

El [Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento \(STCE\)](#) de la Universidad de Sevilla tiene como principal objetivo potenciar las relaciones entre la comunidad investigadora, las empresas y otras entidades para que la sociedad se beneficie de las capacidades y los resultados de la actividad investigadora.

Los principales servicios que el STCE brinda al investigador son los siguientes:

- Salvaguardar el conocimiento generado en la US mediante los procedimientos existentes en la legislación nacional e internacional de propiedad intelectual y de patentes.
- Promover las capacidades emprendedoras en la comunidad universitaria, ayudando y fomentando la creación de empresas basadas en el conocimiento (EBC) surgidas de iniciativas de profesores (conocidas como Spin-Offs) o alumnos de la propia institución.
- Estimular e incrementar la participación de investigadores en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico mediante instrumentos como la valorización de resultados y la innovación abierta.

En el caso de que, como resultado de la actividad investigadora realizada en la Universidad de Sevilla se haya producido un resultado susceptible de ser explotado comercialmente es necesario ponerse en contacto cuanto antes con la STCE. Dicho contacto y toda la información sobre los correspondientes procedimientos se encuentra en la web de la [STCE](#).

Seguridad y Riesgos laborales.

La Universidad de Sevilla está comprometida con la promoción de la seguridad y salud en el trabajo y así queda de manifiesto en el Estatuto de la Universidad de Sevilla y en la Política de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad, firmada por el Sr. Rector.

Toda la información en materia de seguridad en laboratorios y en prevención de riesgos laborales se puede encontrar en la web de [SEPRUS](#), el correspondiente servicio.

