



¡Escuela de Verano del Proyecto EXPER en Gran Canaria!

Ciencia Abierta y Redacción de Proyectos de Éxito para una Investigación Excelente y una Innovación Disruptiva:

Programa Horizonte Europa 2021-2027, ERC (European Research Council) y EIC (European Innovation Council).

¡Reserva estas fechas!: 17 a 19 de Julio 2024



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

¡ÚNETE A LA ESCUELA DE VERANO DE EXPER!

Únete a la Escuela de Verano de EXPER del 17 al 19 de julio de 2024 en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). Esta experiencia de inmersión en el marco del proyecto EXPER (*Excellent Peripheries for a Strong European Research Area*) se centrará en la promoción de la investigación excelente y responsable en la ULPGC y la Universidad de Azores (UAc).

¿QUÉ ESPERAR?

El programa de la escuela de verano tiene como objetivo dotar a los participantes de una comprensión global de la gestión de la investigación, abarcando competencias transversales esenciales. Se profundizará en las prácticas de Ciencia Abierta y en la capacitación de los participantes para aprovechar estratégicamente las oportunidades de financiación que ofrecen el programa Horizonte Europa (HE), el Consejo Europeo de Investigación (ERC) y el Consejo Europeo de Innovación (EIC).

ÁREAS DE FORMACIÓN PARA EL ÉXITO DE TU PROYECTO

Diseñado para cultivar el desarrollo de proyectos a través del trabajo en grupo, el programa permitirá a los participantes perfeccionar sus ideas iniciales de proyectos y explorar vías para su desarrollo posterior. Durante la escuela de verano se abordarán tres áreas de formación y especialización cruciales:

Área de Formación 1 (Día 1): Estará centrada en la **redacción de propuestas exitosas para el Programa HE 2021-2027**, alineando las propuestas con las prioridades de la Comisión Europea y desarrollando habilidades clave de redacción. Se instruirá a los participantes para entender los criterios de evaluación de la Comisión Europea y crear un plan de negocio sólido, maximizando sus posibilidades de financiación y promoviendo una Investigación Excelente en la ULPGC y la UAc.

Área de Formación 2 (Día 2): El ERC ofrece financiación a investigadores destacados en proyectos de alto riesgo, evaluándolos en función de su excelencia científica. Nos centraremos en las **ERC Grants** para mejorar las posibilidades de nuestros investigadores en estas convocatorias, identificando proyectos ganadores y enfoques científicos innovadores. Se explorará el concepto de **Ciencia Abierta**, y los asistentes aprenderán sobre la **Evaluación Curricular de su actividad investigadora**, crucial para su acreditación y promoción, con un enfoque específico en el programa de la ANECA, incluyendo la **evaluación de sexenios de investigación y transferencia**.

Área de Formación 3 (Día 3): ¿Estás al frente de una Startup o una Spin-off? Si es tu caso, este será sin duda tu día. Nos centraremos en el **EIC**, destacando su relevancia para Startups y Spin-offs. Este programa promueve la innovación disruptiva y deeptech, con potencial de escalado global a través de sus **instrumentos de financiación: EIC Pathfinder, EIC Transition y EIC Accelerator**. Además, se presentará el **Programa Widening de la UE**, destinado a reducir la brecha en investigación e innovación entre los distintos países europeos, incluidas las regiones ultraperiféricas.

MÁS ALLÁ DE LA REDACCIÓN DE PROPUESTAS DE ÉXITO

Los participantes participarán activamente en un taller práctico de redacción de propuestas, centrado en proyectos de Horizonte Europa, como las Acciones de Investigación e Innovación (RIA) y las Acciones de Innovación (IA). En el taller participarán socios de perfil multidisciplinar e internacional, fomentando la colaboración entre el mundo académico y el ecosistema productivo local para abordar retos globales como la Adaptación al Cambio Climático, la Restauración de los Océanos y el Agua (EU Missions), la resiliencia en regiones ultraperiféricas y el aprovechamiento de los fondos de la UE para el crecimiento económico.

En última instancia, los participantes disfrutarán de presentaciones de expertos, talleres interactivos y la participación de representantes de empresas locales que aportarán una visión integral de la gestión de la investigación y una transferencia de conocimientos efectiva y eficaz por y para la sociedad.

SOBRE EL EVENTO Y SU ALCANCE: CONTENIDO Y PONENTES

Día 1 - 17 de julio: Introducción y presentaciones. Grupos de trabajo para la redacción de propuestas de éxito en convocatorias HE

Durante el primer día, los asistentes participarán de breves charlas que incluirán una presentación institucional, así como las estrategias de transformación, planes de acción y grupos de trabajo conformados para dar cobertura a los Desafíos Sociales identificados en EXPER. Tras ello, la jornada contará con sesiones de formación sobre metodologías de desarrollo de proyectos del programa HE, evaluación de impacto y ejercicios prácticos para esbozar propuestas de proyectos basadas en convocatorias abiertas. Los participantes trabajarán de manera colaborativa en grupos alineados con sus áreas de interés, asegurando la creación de redes y potentes sinergias entre los asistentes.

NUESTROS PONENTES:



Sebastián López Suárez - ULPGC

Sebastián López es Vicerrector de Investigación y Transferencia de la ULPGC, y previamente ostentó el cargo de Director de Innovación y Transferencia de la ULPGC.



Lucía Dobarro – Instituto Tecnológico de Canarias

Lucía Dobarro es licenciada en Ingeniería Electrónica y MBA. Es jefa de sección en el Departamento de Innovación del ITC. Tiene amplia experiencia en liderar y participar en más de 30 proyectos de la UE relacionados con la innovación, el emprendimiento o la economía colaborativa, clústeres, sostenibilidad turística y apoyo a la I+i. Apoya los servicios de investigación y transferencia de tecnología para las PYME en las Islas Canarias, con un papel activo en la Enterprise Europe Network. También trabaja como intermediaria en el Programa Erasmus para Jóvenes Emprendedores.



Leví Aday García - ULPGC

El Dr. Leví Aday García Romero (Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG, ULPGC) es Licenciado en Geografía, Experto en Sistemas de Información Geográfica (Campus de La Rábida, Universidad Internacional de Andalucía) y Máster en Gestión del Litoral (Facultad de Ciencias del Mar, ULPGC). Es Doctor en Oceanografía y Cambio Global tras la realización de su tesis titulada "Procesos biogeomorfológicos alterados por actividades antropogénicas en sistemas sedimentarios eólicos costeros áridos".

Joana Barcelos e Ramos – University of the Azores



La Dra. Joana Barcelos e Ramos es investigadora asistente y subdirectora del Instituto de Investigación y Tecnología Agronómica y Medioambiental (IITAA) de la UAc. Desde 2003 ha desarrollado investigaciones sobre fitoplancton, completando su doctorado en 2009 en Ciencias Naturales, otorgado por la Universidad Christian-Albrechts de Kiel (Alemania). Ha publicado un total de 19 artículos en revistas internacionales revisadas por pares, 2 capítulos de libros, y ha sido Investigadora Principal (IP) de 2 proyectos nacionales y coordinadora de un proyecto internacional.

Manuel Amorim – Sustain Azores



Nacido y criado en la isla de São Miguel (Azores), Manuel es arquitecto paisajista, licenciado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oporto y con un Curso de Diseño de Permacultura. Su tesis de máster se centró en la contribución a la defensa y valorización de un paisaje de viñedos en terrazas en la isla de Santa María, destacando sus valores históricos, sociales, económicos, ecológicos, estéticos y culturales. Su interés por el pensamiento sistémico le llevó a elegir una carrera vinculada a la sostenibilidad, donde además de diseñar espacios verdes basados en la estética, la funcionalidad y las soluciones basadas en la naturaleza, trabaja en consultoría, es formador y demuestra el cumplimiento del Principio de No Hacer Daño Significativo en proyectos financiados por la Unión Europea.

Rodrigo Riera – ULPGC



Rodrigo Riera es Doctor en Ciencias Biológicas, especializado en Biología Marina y con una trayectoria académica y profesional forjada en diversas universidades nacionales e internacionales. Ha trabajado en el sector privado (consultoría ambiental marina), desde 2005 hasta 2018. Es un investigador experimentado que ha trabajado en un total de 10 países. Su red de colaboradores abarca países como Australia, EE. UU., Holanda, Qatar, Suiza, Suecia, Portugal y Chile, entre otros. Desde el año 2020 es Profesor de la ULPGC.



Andrea Zita Costa – UAc

La Dra. Andrea Z. Botelho es Licenciada en Biología, Máster en Conservación y Gestión de la Naturaleza y Doctora en Ciencias del Mar - Ecología Marina, por la UAc. Su principal área de investigación son las Ciencias del Mar, Ecología Marina, y en particular Biodiversidad y Conservación, Planificación y Gestión. Ha participado en proyectos internacionales y nacionales, destacando los proyectos HORIZON.



Beatrice Avagnina – Consulta Europa

Beatrice Avagnina aporta una sólida combinación de relaciones internacionales y experiencia en gestión de proyectos. Con un Máster tanto en relaciones internacionales como en Financiación Europea y Desarrollo de Proyectos, cuenta con un historial demostrado en la dirección de proyectos de innovación. Beatrice tiene experiencia demostrada en el apoyo a empresas emergentes de alta tecnología para llevar sus tecnologías al mercado y ha dirigido equipos de consultores de proyectos. Su experiencia abarca varios programas de financiación de la UE, como Horizon, Erasmus+, Interreg y el Acelerador EIC. En Consulta Europa trabaja junto a Michelle Perello, Directora General, para supervisar las operaciones estratégicas y gestionar los proyectos de la empresa financiados por la UE.



Michelle Perello – Consulta Europa

La Dra. Michelle Perello aporta una combinación única de experiencia en relaciones internacionales e impacto social. Tras trabajar con fondos de la UE en Bruselas, fundó Consulta Europa para conectar las Islas Canarias con Europa a través de proyectos de desarrollo financiados por la UE. Su pasión por el crecimiento sostenible la llevó a realizar un doctorado en innovación, donde descubrió el interés por la innovación social y el potencial de las mujeres para liderar este tipo de iniciativas. La investigación en curso de la Dra. Perelló y su participación en proyectos europeos ponen de manifiesto su compromiso para tender puentes entre el bien social y la empresa.

Jelena H. Pantel – Universidad de Franco Condado (Francia)



La Dra. Jelena H. Pantel es actualmente profesora de Ecología en la Universidad de Franche-Comté (Francia). Su investigación se centra en los impactos de la evolución rápida y la variación genética en los procesos ecológicos de comunidades y redes tróficas, con un enfoque principal en la modelización teórica y estadística aplicada al estudio de los invertebrados de agua dulce. Anteriormente ha trabajado como investigadora postdoctoral en el Centro de Ecología Funcional y Evolutiva en Montpellier (Francia), la Universidad de Leuven (Bélgica) y la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign (Estados Unidos) y recibió su formación de posgrado en la Universidad de Texas en Austin (Estados Unidos).

Día 2 – 18 de julio: Formación para el desarrollo de capacidades en la presentación de propuestas de éxito en el marco del ERC (Consejo Europeo de Investigación), y competencias en Ciencia Abierta

La segunda jornada sobre ERC Grant Actions tiene por objeto formar tanto a investigadores principales consolidados como a emergentes para maximizar sus posibilidades de éxito en las convocatorias del ERC. Los participantes aprenderán los elementos clave de un proyecto ganador del ERC, incluidos los criterios de selección y los enfoques específicos de los distintos grupos de evaluación. La formación abarcará la definición de objetivos de investigación ambiciosos, la garantía de la idoneidad del enfoque científico y el tratamiento de los aspectos de alto riesgo y alta rentabilidad. También se proporcionará orientación esencial sobre la preparación de propuestas, la comprensión de la terminología básica y la adecuación de los CV a las expectativas de los paneles. En esta sesión práctica se examinarán los conceptos de novedad, innovación e impacto, y se ofrecerá un enfoque global para elaborar una propuesta competitiva ajustada a los requisitos del ERC.

Además, los participantes tendrán la oportunidad de conocer un caso de éxito relacionado con la financiación obtenida a través del Consejo Europeo de Investigación (ERC), gracias a la participación como ponente de un destacado investigador de la ULPGC.

Por último, pero no menos importante, durante esta sesión contaremos con una ponencia magistral sobre Ciencia Abierta. Los asistentes aprenderán sobre la Evaluación Curricular de sus actividades de investigación, crucial para su acreditación y promoción como profesores universitarios. Se hará especial hincapié en casos del programa ANECA y en la evaluación de sexenios de investigación y transferencia, elementos clave para analizar y valorar los méritos y competencias de los profesionales del mundo académico y de la investigación.

NUESTROS PONENTES:



David Alcántara Parra – SACSIS

El Dr. David Alcántara, con más de 19 años de experiencia en investigación, es consultor estratégico de I+D e innovación especializado en programas de financiación europeos como el 7PM, Horizonte 2020 y Horizonte Europa. Ha asesorado a más de 200 investigadores y empresas, ejerce como experto para la Comisión Europea y la William Harvey International Translational Research Academy, y ha recibido becas Fulbright y Marie Curie.



Jonathan Alberto Santana Cabrera – ULPGC

El Dr. Jonathan Santana es Profesor Titular de Universidad del Grupo de Investigación en Arqueología y Patrimonio (TARHA) del Departamento de Ciencias Históricas de la ULPGC. Es arqueólogo especializado en antropología biológica, análisis biomolecular en arqueología (isótopos estables) y arqueología insular.



Ignacio Gárate Alarcón – ULPGC

Ignacio Gárate Alarcón es el Bibliotecario Jefe de la Unidad de Apoyo a la Investigación de la Biblioteca Universitaria de la ULPGC. Supervisa funciones que incluyen la gestión de accedaCRIS, el repositorio institucional y el Sistema de Información de la Investigación Actual (CRIS) y contribuye a los planes de formación para el personal académico y los investigadores. Además, forma parte del grupo de trabajo de Repositorios de REBIUN (Red de Bibliotecas Universitarias Españolas), red asociada a la Comisión Sectorial Crue I+D+i, así como de la Unidad de Bibliometría de la ULPGC.

Día 3 – 19 de julio: EIC (European Innovation Council), nuevas competencias para un Marco de Excelencia en la Innovación y Transferencia de Tecnología y Conocimiento en las regiones ultraperiféricas. Programa Widening.

Esta sesión de formación se centrará en el Consejo Europeo de Innovación (EIC), el programa insignia de la UE para PYMEs, Startups y Spin-offs, que promueve la innovación exitosa con potencial de ampliación a escala global. En concreto, el EIC se centra, principalmente, en la innovación disruptiva y de éxito y la deeptech, enfocándose especialmente en la innovación creadora de mercado. Para obtener más información sobre las oportunidades de financiación que ofrece el programa, en esta sesión se abordarán sus tres principales instrumentos de financiación: EIC Pathfinder, EIC Transition y EIC Accelerator.

Contaremos con la participación de Wooptix, una empresa de base tecnológica nacida en el seno de la Universidad de La Laguna (Tenerife), líder en tecnología de imagen con una patente única que mide y es capaz de procesar todo el espectro de luz. En el marco del programa EIC Accelerator de la Unión Europea, se presentará como caso de éxito al haber superado el proceso de evaluación de este programa, a través del cual ha recibido una subvención de 2,5 M€. El Project Manager de la empresa, Roberto Pangallo, presentará la entidad y su proyecto, así como su experiencia en la obtención de financiación a través de convocatorias de la UE altamente competitivas como el programa EIC Accelerator.

Por último, abordaremos el Programa Widening, una iniciativa de la UE que pretende reducir la brecha de investigación e innovación (I+i) entre los países con peores resultados en esta materia. Pretende armonizar las capacidades de I+i en toda Europa. Además de la financiación, se centra en la mejora de las infraestructuras, el fomento de un entorno de investigación de alta calidad y la promoción de la movilidad de los investigadores para contrarrestar la fuga de cerebros y distribuir los conocimientos de forma más equitativa por toda Europa.

NUESTROS PONENTES:

Isabel Vinagre – SILO Science & Innovation Link



Isabel Vinagre es Directora de la Oficina para la Innovación Científica (SILO) y cuenta con más de 15 años de experiencia en captación de fondos públicos. Está especializada en el desarrollo de proyectos de I+D para el Programa Marco Europeo, centrándose en las Tecnologías de la Información y la Comunicación, el espacio, la energía, la seguridad y el medio ambiente, habiendo gestionado más de 40 proyectos financiados. Isabel también trabaja como evaluadora experta para la Comisión Europea (Horizonte Europa), aprovechando una visión estratégica de su amplia experiencia en consultoría y multinacional en telecomunicaciones y transformación digital.

Roberto Pangallo – WOOPTIX Project Manager



Roberto Pangallo posee un Executive MBA. Ha sido Director experimentado de equipos de investigación y desarrollo con un historial demostrado de trabajo en el sector de las tecnologías de la información y los servicios relacionados con la automoción y la industria aeroespacial. Con gran capacidad profesional en gestión de programas y proyectos, ha sido Coordinador de áreas mecatrónicas interdisciplinarias, desde la adquisición hasta la I+D técnica y la fabricación. En diciembre de 2020 comienza su carrera como director de proyectos de WOOPTIX.

Anselmo Sosa – Widening NCP



Anselmo Sosa Méndez es Jefe de la Oficina de Transferencia de Tecnología y Acciones Institucionales del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Actualmente es experto en NCP y Programa WIDENING para Horizon Europe y participa en los grupos de trabajo de la Red de Autoridades de Gestión de la I+D+i y la Cohesión (RIMA) en el marco del Foro ERA. Cuenta con más de 20 años de experiencia en la obtención de financiación y la gestión de proyectos europeos, y actualmente supervisa cuatro proyectos Widening concedidos al IAC.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Investigadores, empresas y entidades con experiencia o interesados en convocatorias de proyectos europeos.
- Agentes de Promoción de la Investigación y Desarrollo.

LUGAR DE CELEBRACIÓN E INSCRIPCIONES

El lugar de celebración de la Escuela de Verano EXPER es el Campus de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) en las instalaciones del Edificio NEXO, Campus de Tafira, 35017, Las Palmas de Gran Canaria, España. El idioma del evento será el español.

A lo largo del evento, las pausas para café y almuerzo facilitarán las oportunidades de establecer contactos, fomentarán las conexiones entre los participantes y propiciarán debates informales que complementen el programa estructurado.

[Consulte la Agenda](#)

No se pierda esta oportunidad de ampliar sus conocimientos y habilidades en la redacción de propuestas de investigación e innovación, al tiempo que establece contactos con colegas y expertos del sector.

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

Los asistentes con un 75% de participación en las sesiones de la escuela de verano recibirán un certificado de participación y asistencia.

CONTACTOS DE INTERÉS

Nombre del contacto	Datos de contacto
Tanausú Dávila Hernández (FCPCT-ULPGC)	tanausu.davila@fpct.ulpgc.es
Víctor Martínez (Consulta Europa)	victor.martinez@consulta-europa.com



Excellent Peripheries for a Strong European Research Area

www.exper-project.eu



EXPER is a Coordination and Support Action (CSA) financed by Horizon Europe. It aims to transform two universities from the EU's Outermost Regions: the University of Las Palmas de Gran Canaria (Canary Islands, Spain) and the University of the Azores (Azores, Portugal). Both universities will learn through capacity building and international cooperation from the leading universities of Rostock (Germany) and Calabria (Italy).



Funded by
the European Union

