

COMISIÓN EUROPEA

ERC ADVANCED GRANT 2023

Objetivo	Con esta ayuda se busca financiar proyectos de investigación excelentes y altamente innovadores en cualquier área temática del campo de las ciencias y liderados por un investigador consolidado con un reconocido historial de logros científicos, ya sea europeo o de cualquier país del mundo, que se comprometa a realizar su investigación en Europa.
Web	https://erc.europa.eu/apply-grant/advanced-grant
Plazo	Hasta el 23 de mayo de 2023 a las 17:00h (horario peninsular) Se presentará a la FiHM antes del 16 de mayo de 2023.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Los solicitantes deberán tener un historial de logros significativos en investigación en los últimos 10 años relacionados con su ámbito de investigación y, al menos, con uno o más de los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener, al menos, diez publicaciones como autor principal en las principales revistas científicas multidisciplinares, revisadas por expertos internacionales y revisados por otros procedimientos y conferencias internacionales en su ámbito de estudio. • Tener, al menos, tres grandes monografías de investigación de las cuales, al menos, una esté traducida a otro idioma. Este punto de referencia es relevante para campos de estudio en los que es normal la publicación de monografías (por ejemplo, las humanidades y las ciencias sociales). <p>Otros puntos de referencias que serán tenidos en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinco patentes. • Diez invitaciones a conferencias internacionales. • Tres expediciones de investigación. • Miembro de organización de tres conferencias o congresos internacionales bien establecidos. • Reconocimiento internacional mediante premios científicos o pertenecer a instituciones de prestigio. • Contribuciones a promover la carrera de investigadores sobresalientes. Reconocido liderazgo en la innovación industrial. <p>Además, los solicitantes deberán estar en disposición de dedicar, al menos, el 30% de su tiempo al proyecto ERC financiado, del cual, al menos, el 50% deberán ser desarrolladas en una institución europea o de un país asociado.</p>
Cómo se solicita	<p><u>Documentación necesaria:</u></p> <p>Las propuestas se presentan electrónicamente a través del Portal del Participante. Para utilizar el servicio de preparación y envío de propuestas es necesario tener una cuenta ECAS en el siguiente enlace.</p>

	<p>Las propuestas tienen 2 partes (Information for Applicants to the Advanced Grant 2023 call en el siguiente enlace):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte A: Formularios online a cumplimentar con los datos básicos de la propuesta, incluyendo un resumen, y con la información administrativa del solicitante. • Parte B: Memoria científica. Desde la sección “Submission Service” de la web de la convocatoria (en el siguiente enlace) podremos iniciar el registro de nuestra propuesta.
<p>Presentación de solicitudes</p>	
<p>Dotación</p>	<p>Máximo 2.500.000€*. *Adicionalmente se podrá solicitar hasta un máximo de 1.000.000€ para cubrir: costes subvencionables start-up, para la movilidad de los investigadores principales en EU u otro país asociado como consecuencia de la recepción de una ERC grant, compra de equipamiento y/o acceso a grandes instalaciones. Con un presupuesto para esta convocatoria de 597 millones de euros, se prevé una financiación de 246 propuestas.</p>
<p>Duración</p>	<p>Máximo cinco años.</p>
<p>Observaciones</p>	<p><u>Criterios de Evaluación:</u> Para todos los programas del ERC, la excelencia es el único criterio de evaluación. Además, se realizará la evaluación en conjunto de: <u>Proyecto de investigación: ambición, naturaleza innovadora y viabilidad.</u> <u>Naturaleza innovadora y potencial de impacto.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Importancia de los retos propuestos. • Objetivos ambiciosos que van más allá del estado del arte. • Relación high-gain/high-risk. <p><u>Enfoque científico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilidad del estudio. • Metodología apropiada para alcanzar las metas del proyecto. • Desarrollo de metodología novedosa. • Adecuación de los recursos y el tiempo necesario para alcanzar las metas del proyecto. <p><u>Investigador Principal: capacidad intelectual, creatividad y su compromiso con el proyecto.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad intelectual creatividad. • Capacidad de proponer y conducir una investigación novedosa. • Evidencia de capacidad creativa independiente. • Logros del IP más allá del estado del arte. • Liderazgo en la formación y promoción de jóvenes científicos demostrado. <p><u>Compromiso.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostración del nivel de compromiso hacia el proyecto y la disposición a invertir una cantidad significativa del tiempo de trabajo al proyecto (invirtiendo como mínimo el 30% del tiempo total de trabajo y el 50% en un estado miembro de la EU o un estado asociado). <p><u>Información adicional</u></p> <p>ERC Work Programme 2023 en el siguiente enlace ERC Rules of Submission en el siguiente enlace Web de la ayuda (Funding and Tender portal) en el siguiente enlace Web ERC en el siguiente enlace</p>

	<p>Incompatibilidades:</p> <p>No podrán participar en esta convocatoria aquellos investigadores que:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sus propuestas fueran rechazadas por falta de integridad científica en las convocatorias ERC 2021 o 2022 (Starting, Consolidator or Advanced Grant) o ERC 2022 Synergy Grant.• Participaran en algunas de las convocatorias ERC 2021 (Starting Grant, Consolidator Grant, Advanced Grant or Synergy Grant) y obtuvieran calificación C en la etapa 1.• Participaran en algunas de las convocatorias ERC 2022 (Starting Grant, Consolidator Grant, Advanced Grant) y obtuvieran calificación B o C en la etapa 1.
--	---

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: cgimenez@fundacionhm.com