

GUÍA BREVE DE PARTICIPACIÓN PARA LA CONVOCATORIA 2027 STARTING GRANTS - EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC)

Esta guía, elaborada por la Oficina de Proyectos Europeos - OTRI (OPE) de la Universidad Pablo de Olavide, tiene por objeto servir de apoyo para la presentación de propuestas de la **Convocatoria Starting Grants 2027** del *European Research Council (ERC)*.

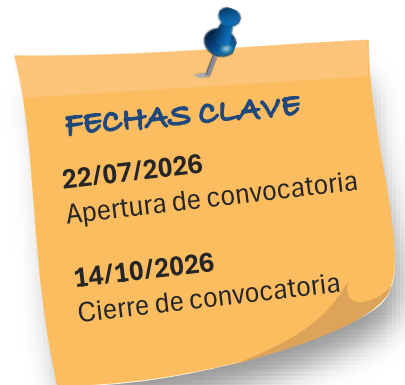
OTRI – Oficina de Proyectos Europeos de la UPO

PIC number (UPO): 999846513



proyectosEU_OTRI@upo.es

+34 629 993 880 / +34 682 412 274



1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONVOCATORIA

Objeto de la convocatoria. Impulsar la carrera de investigadores/as (IP) que cuenten con potencial de liderazgo, facilitando la creación de su grupo de investigación independiente mediante la financiación de proyectos disruptivos, ambiciosos y de excelencia científica.

ERC funds **frontier research**, not research that promises to be only an incremental advancement of knowledge

¿A quién van dirigidas?

- IPs de cualquier nacionalidad con límite de **0 a 10 años** tras la defensa exitosa del doctorado.

Fecha de referencia: **01 enero 2027**

Defensa: 15/feb/2017 → **Elegible**

Defensa: 25/nov/2016 → **No elegible**

*Estas fechas pueden ser extendidas por motivos establecidos (hijos, enfermedad, etc.)

- El/La IP debe demostrar una **independencia científica**, avalada por una trayectoria que evidencie su capacidad de liderazgo más allá de su etapa predoctoral. Es fundamental aportar pruebas de autoría principal en trabajos clave sin la participación de su director de tesis, junto con un historial que demuestre impacto y el potencial necesario para encabezar proyectos disruptivos y de vanguardia

Dedicación. Al menos **50%** del tiempo y de ese, al menos, un 50% en un EE.MM. o País Asociado.

Entidades beneficiarias. Una organización de investigación, pública o privada, situada en un Estado Miembro de la UE o un País Asociado que se comprometa a acoger el proyecto por al menos la duración de este.

Financiación y duración

- Financiación hasta de **1,5M€** (excepcional: +1M€ (gastos extraordinarios); +2M€ (instalar laboratorios a EU))
- Número estimado de ayudas en 2027: **373**.
- Cubre el **100%** de los costes directos elegibles + **25%** en costes indirectos (calculado sobre los directos).
- Duración: Máximo de 5 años.

Características de las propuestas.

- La **excelencia científica** es el criterio único. Se buscan propuestas disruptivas y *high-risk/high-gain* que, situadas en la frontera del conocimiento, trasciendan la investigación incremental. El éxito reside en la convergencia entre **visión transformadora + capacidad creativa + el liderazgo independiente del /de la IP**.
- Sin prioridades temáticas (*topics*).

2. ESTRUCTURA DE LA PROPUESTA

PARTE A. Administrative proposal

Formulario electrónico que debe ser completado online. Consta de 5 apartados:

- Información general (título, abstract, keywords...)
- Datos de las organizaciones participantes.
- Presupuesto.
- Aspectos éticos y de seguridad.
- Cuestiones específicas de la convocatoria.

Documentos adicionales

- Carta de compromiso de la institución de acogida.
- Copia del Título de Doctor.
- Tabla de aspectos éticos (ver punto 4., Parte A):
 - Step 1: No se evalúan durante esta fase.
 - Step 2: Ethics Review Panel realiza la revisión técnica de tus documentos.

Comprobación de elegibilidad adicional.

3. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA

- Consta de 2 fases (Steps) + entrevista.
- El único **criterio** de evaluación es la **excelencia científica** del/de la IP y de la propuesta.
- Las propuestas se evalúan como: A, B o C.
- 3 paneles de evaluación + sub-paneles (28):
 - Physical Sciences & Engineering (PE).
 - Life Sciences (LS).
 - Social Sciences & Humanities (SH).
- **Step 1** se evalúa la Parte B1, mientras que en el **Step 2:** Partes B1+B2, el % compromiso y el presupuesto.

PARTE B. Scientific proposal

Part B1 – Part I of the scientific proposal

* Las referencias no cuentan para este límite

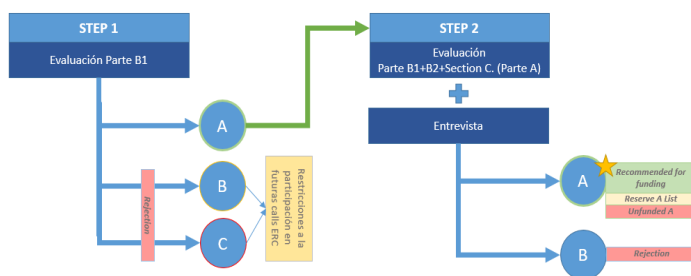
- Sinopsis extendida de la propuesta científica – **máx. 5 páginas***.
Estado del arte y visión general del proyecto; Pregunta científica y objetivos; Enfoque científico y metodología; Novedad, originalidad e impacto potencial; Viabilidad general.
- Curriculum Vitae & Track record del/de la IP – **máx. 4 páginas**.
 - Detalles personales y trayectoria.
 - Publicaciones principales que demuestren la independencia científica (máx. 5).
 - Patentes, monografías, invitaciones a conferencias internacionales (keynotes), etc.
 - Comités, revisión por pares, eventos, supervisión y otros méritos de liderazgo.
 - Información adicional como pausas en la carrera, trayectorias no lineales, eventos vitales o cualquier circunstancia que evidencie el rendimiento científico.

Part B2 – Part II of the scientific proposal.

Propuesta científica detallada – **máx. 7 páginas**.

Metodología detallada; Plan de trabajo; Evaluación de riesgos y medidas de mitigación; Antecedentes adicionales no incluidos en la Parte I.

Apéndice: Proyectos y ayudas en marcha, y presentadas.



4. RESTRICCIONES DE PARTICIPACIÓN WP 2027

Evaluación	Restricción
ERC-STG / COG / ADG con Score C en Step 1 en las últimas 3 calls 2024-2025-2026	No se puede presentar a
ERC-STG / COG / ADG con Score B en Step 1 en las últimas 2 calls 2025-2026	ERC-STG/COG/ADG 2027
ERC-ADG y ERC Plus Call 2026	
ERC-SYG con Score C en Step 1 en las últimas 3 calls 2024-2025-2026	No podrán solicitar
ERC-SYG con Score B en Step 1 en las últimas 3 calls 2025-2026	ERC-SYG 2027
ERC Plus 2026 que no pasaron a Step 2	No podrán solicitar ERC Plus Grant 2027.
Solo una propuesta en fase de evaluación	Solo se puede presentar una propuesta ERC a la call 2027
Antiguos o actuales ERC no pueden solicitar la misma ayuda	Panelistas ERC-ADG 2027 no pueden participar en ERC plus

5. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

ERC WP 2027

[Information for applicants](#)

[Projects funded ERC-STG 2025](#)

Criterios	Preguntas a los evaluadores	
1. PROJECT	Ground-breaking nature & potential impact	> To what extent does the proposed research address important challenges? > To what extent are the objectives ambitious, will the project advance the frontier of knowledge and is the proposed approach scientifically convincing? > To what extent is the proposed research high risk/high gain?.
	Scientific Approach	> To what extent is the outlined scientific approach feasible, bearing in mind the extent that the proposed research is high risk/high gain (based on the Extended Synopsis)?.
2. PI	Intellectual capacity, creativity & commitment	> To what extent has the PI demonstrated the ability to propose and conduct ground-breaking research? > To what extent does the PI provide evidence of creative independent thinking? > To what extent have the achievements of the PI typically gone beyond the S-o-A? > To what extent has the PI demonstrated sound leadership in the training and advancement of young scientists?.

6. APOYO Y ASESORAMIENTO OTRI-OPE

Desde la **Oficina de Proyectos Europeos-OTRI (OTRI-OPE)** ofrecemos un servicio de apoyo y asesoramiento a los investigadores interesados en participar en la convocatoria.

[Página web de la OTRI - Universidad Pablo de Olavide](#)