

# HORIZONTE EUROPA (2021-2027)



**European Research Council**

**Laura Mohedano Macías**

Punto Nacional de Contacto del Consejo Europeo de Investigación (NCP-ERC)  
Técnico de proyectos en la Oficina de Proyectos Europeos del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

[lmohedano@eu-isciii.es](mailto:lmohedano@eu-isciii.es)

**Oficina de Proyectos Europeos – SGPIRI ISCIII**

# Índice

Introducción y características del ERC  
Paneles, proceso y criterios de evaluación  
Novedades WP2021  
Consejos escritura de la propuesta ERC  
Resultados StG-2020 y CoG-2020  
Apoyo/enlaces de interés

# Introducción y características del ERC

Paneles, proceso y criterios de evaluación

Novedades WP2021

Consejos escritura de la propuesta ERC

Resultados StG-2020 y CoG-2020

Apoyo/enlaces de interés



## Pilar 1

Ciencia excelente

Consejo Europeo de Investigación

Acciones Marie Skłodowska-Curie

Infraestructuras de investigación



## Pilar 2

Desafíos mundiales y competitividad industrial europea

Clústeres

- Salud
- Cultura, creatividad y sociedad inclusiva
- Seguridad civil para la sociedad
- Mundo digital, industria y espacio
- Clima, energía y movilidad
- Alimentación, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente

Centro Común de Investigación



## Pilar 3

Europa innovadora

Consejo Europeo de Innovación

Ecosistemas europeos de innovación

Instituto Europeo de Innovación y Tecnología

**Ampliar la participación y fortalecer el Espacio Europeo de Investigación**

Ampliar la participación y difundir la excelencia

Reformar y mejorar el sistema europeo de I+i

## Scientific Council

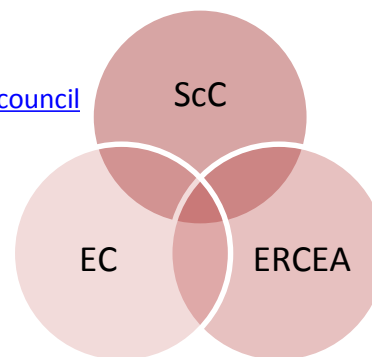
- **Estrategia científica**  
incluido el programa de trabajo en el que se determinan las convocatorias, los criterios de evaluación y las reglas de financiación
- **Control de calidad**  
de las evaluaciones y la selección de evaluadores
- **Estrategia de comunicación**

<https://erc.europa.eu/about-erc/erc-president-and-scientific-council>

## ERCEA

- **Implementación Programa**, gestión de todas las propuestas, organización de los paneles de evaluación, comunicación de resultados, firma de acuerdos de subvención.
- **Gestión de las ayudas**

<https://erc.europa.eu/about-erc/erc-executive-agency-ercea>

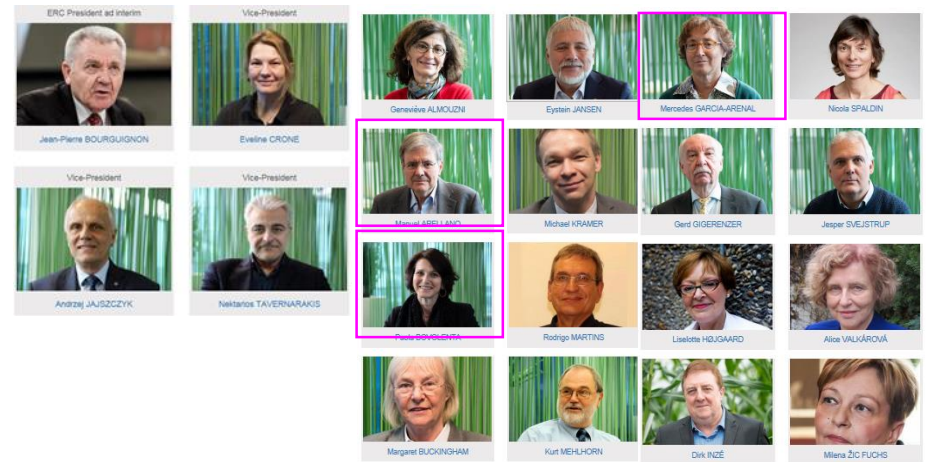


# Scientific Council

The Scientific Council is composed of eminent scientists and scholars.

The members are appointed by the EC, on the recommendations of an independent Identification Committee.

The term of office of the members of the Scientific Council is limited to 4 years, renewable once.



<https://erc.europa.eu/news/Five-distinguished-scientists-to-join-ERC-Scientific-Council>

Paola BOVOLENTA  
Mercedes GARCIA-ARENAL  
Manuel ARELLANO

Programa impulsado por los investigadores que apoya la investigación en las fronteras del conocimiento liderados por un investigador individual

**Excelencia**

## Investigador

- ✓ El investigador propone sus propias ideas de investigación y metodología
- ✓ Autonomía financiera
- ✓ Liderazgo e Independencia para elegir su equipo de investigación
- ✓ Reglas de gestión de la institución de acogida
- ✓ Portabilidad de la subvención
- ✓ Financiación adicional

# Excelencia

## Proyectos

- ✓ Temas de investigación nuevos y emergentes, más allá del estado actual de la ciencia, incluyendo la investigación aplicada
- ✓ Punteros, ambiciosos poco convencional, innovador
- ✓ Alto riesgo / alta impacto potencial
- ✓ Viable y metodología sólida
- ✓ Investigación interdisciplinar



## Investigadores

- ✓ Cualquier excelente investigador del mundo
- ✓ Que desarrolle su investigación en Europa (al menos el 50%)
- ✓ Independiente



## Institución de acogida

- ❖ Estado Miembro o País Asociado
- ❖ Entidad pública o privada
- ❖ Firma la carta que debe de presentar el IP en la propuesta
- ❖ Es la entidad legal del investigador que debe contratarle, al menos por el tiempo que dure el proyecto. Firma el GA
- ❖ Asegura las condiciones de trabajo necesarias e independencia para que el IP desarrolle y gestione su proyecto
- ❖ El IP puede solicitar cambio de la Institución de acogida, si fuese necesario



## StG

### Starting Grant

- ✓ 2-7 años defensa PhD
- ✓ Investigadores prometedores
- ✓ Hasta 1,5 M€ - 5 años
- ✓ Dedicación  $\geq 50\%$
- ✓ Dedicación en Europa  $\geq 50\%$
- ✓ 1 M€ financiación adicional

1 ene. 2015 – 31 dic. 2019 (incl.)

Abre: 23 sep. 2021

Fecha de cierre: 13 enero 2022

## CoG

### Consolidator Grant

- ✓ 7-12 años defensa PhD
- ✓ Investigadores excelentes
- ✓ Hasta 2 M€ - 5 años
- ✓ Dedicación  $\geq 40\%$
- ✓ Dedicación en Europa  $\geq 50\%$
- ✓ 1 M€ financiación adicional

1 ene. 2010 – 31 dic. 2014 (incl.)

Abre: 19 oct. 2021

Fecha de cierre: 17 mar. 2022

## AdG

### Advanced Grant

- ✓ Investigadores líderes ya establecidos de gran prestigio
- ✓ Hasta 2,5 M€ - 5 años
- ✓ Dedicación  $\geq 30\%$
- ✓ Dedicación en Europa  $\geq 50\%$
- ✓ 1 M€ financiación adicional

No criterio específico

Abre: 20 mayo 2021

Fecha de cierre: 31 agosto 2021

## SyG

### Synergy Grant

- ✓ Grupos 2-4 investigadores (1 fuera UE)
- ✓ Hasta 10 M€ - 6 años
- ✓ 4 M€ financiación adicional

Abre: 15 jul. 2021

Fecha de cierre: 10 nov. 2021

## PoC

### Poof of Concept

- ✓ Beneficiarios de ERC que quieran explotar el potencial de sus ideas en el mercado
- ✓ 150.000 € - 18 meses

Abre: 15 jul. 2021

Fecha de cierre: 14 oct. 2021

## Financiación adicional

- ✓ Costes derivados de la puesta en marcha de un grupo de investigación como consecuencia de movilidad de UE/País Asociado
- ✓ Compra de gran equipamiento
- ✓ Acceso a grandes instalaciones
- ✓ Otros gastos importantes de experimentación y de trabajo sobre el terreno, **excluidos los gastos de personal.**

## Extensión de elegibilidad

- ✓ **Maternidad:** 18 meses por niño antes o después del PhD
- ✓ **Paternidad:** tiempo disfrutado
- ✓ **Enfermedad de larga duración:** más de 90 días por enfermedad del IP o familia cercana (hijos, pareja, padres o hermanos)
- ✓ **Especialidad clínica** (hasta un máximo de 4 años)

# Financiación

An ERC grant can cover up to **100% of the total eligible direct costs** of the research **plus 25%** contribution towards **indirect costs**.

Direct costs:

- Personnel costs (PI + research team)
- Equipment (depreciation according HI rules)
- Consumables
- Travels, publications,...

## Gestión de la ayuda

- **Se aplican las reglas de la Host Institution**
- **Flexibilidad:** se aceptan modificaciones mediante enmiendas al acuerdo de subvención
- **Informes** (2) Informes científicos a la mitad y final del proyecto  
(4) Financieros cada 18 meses
- Las ayudas reciben entre 25-40% de pre-financiación
- Gestión de los fondos por parte del IP
- Las ayudas son **portables**

Introducción y características del ERC  
**Paneles, proceso y criterios de evaluación**  
Novedades WP2021  
Consejos escritura de la propuesta ERC  
Resultados StG-2020 y CoG-2020  
Apoyo/enlaces de interés

# ERC Paneles de evaluación

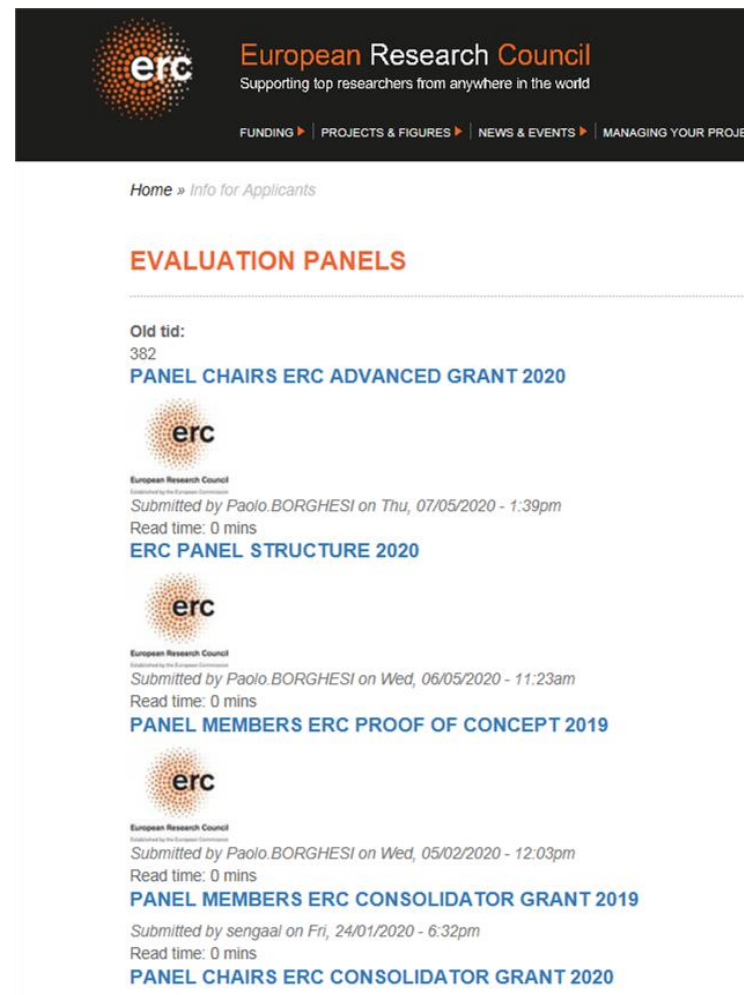
27 paneles (11 PE, 9 LS, 7 SH)

- Cada panel tiene aprox. 15–20 subfields

[https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/ERC\\_Panel\\_structure\\_2021\\_2022.pdf](https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/ERC_Panel_structure_2021_2022.pdf)

- Cada panel tiene aprox 16-18 personas. Su composición se hace pública una vez ha finalizado la convocatoria
- Hay una alternancia de panelistas cada dos años.
- El de 2021 será parecido a 2019.

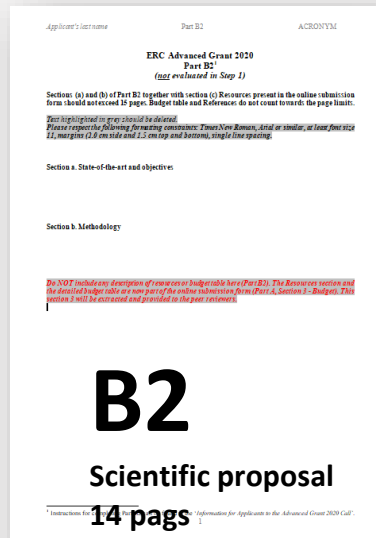
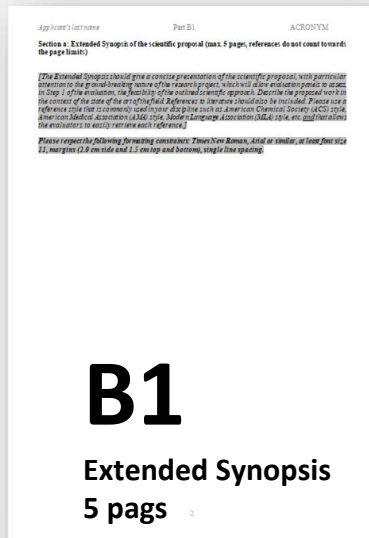
<https://erc.europa.eu/document-category/evaluation-panels>



The screenshot shows the ERC website's 'EVALUATION PANELS' section. It features the ERC logo and the text 'European Research Council Supporting top researchers from anywhere in the world'. Navigation links include 'FUNDING', 'PROJECTS & FIGURES', 'NEWS & EVENTS', and 'MANAGING YOUR PROJECT'. The main heading is 'EVALUATION PANELS'. Below it, there are three entries, each with the ERC logo, the text 'European Research Council', and a submission notice by Paolo.BORGHESI. The first entry is for 'PANEL CHAIRS ERC ADVANCED GRANT 2020' submitted on 07/05/2020. The second entry is for 'PANEL MEMBERS ERC PROOF OF CONCEPT 2019' submitted on 06/05/2020. The third entry is for 'PANEL MEMBERS ERC CONSOLIDATOR GRANT 2019' submitted on 05/02/2020. Each entry also includes a 'Read time: 0 mins' indicator and a link to the panel structure document.

# Estructura de la propuesta ERC

The ERC full proposal = B1 + B2 + Part A



**Parte A – Formularios online**  
**A1 General Information,**  
**A2 Participants & contacts HI**  
**A3 Budget**  
 table + description (8.000c)  
**A4 Ethics**  
**A5 Call-specific questions**  
 Exclusión hasta 3 evaluadores

## Annexes

- HI support letter
- Ethics issues and security
- Eligibility window

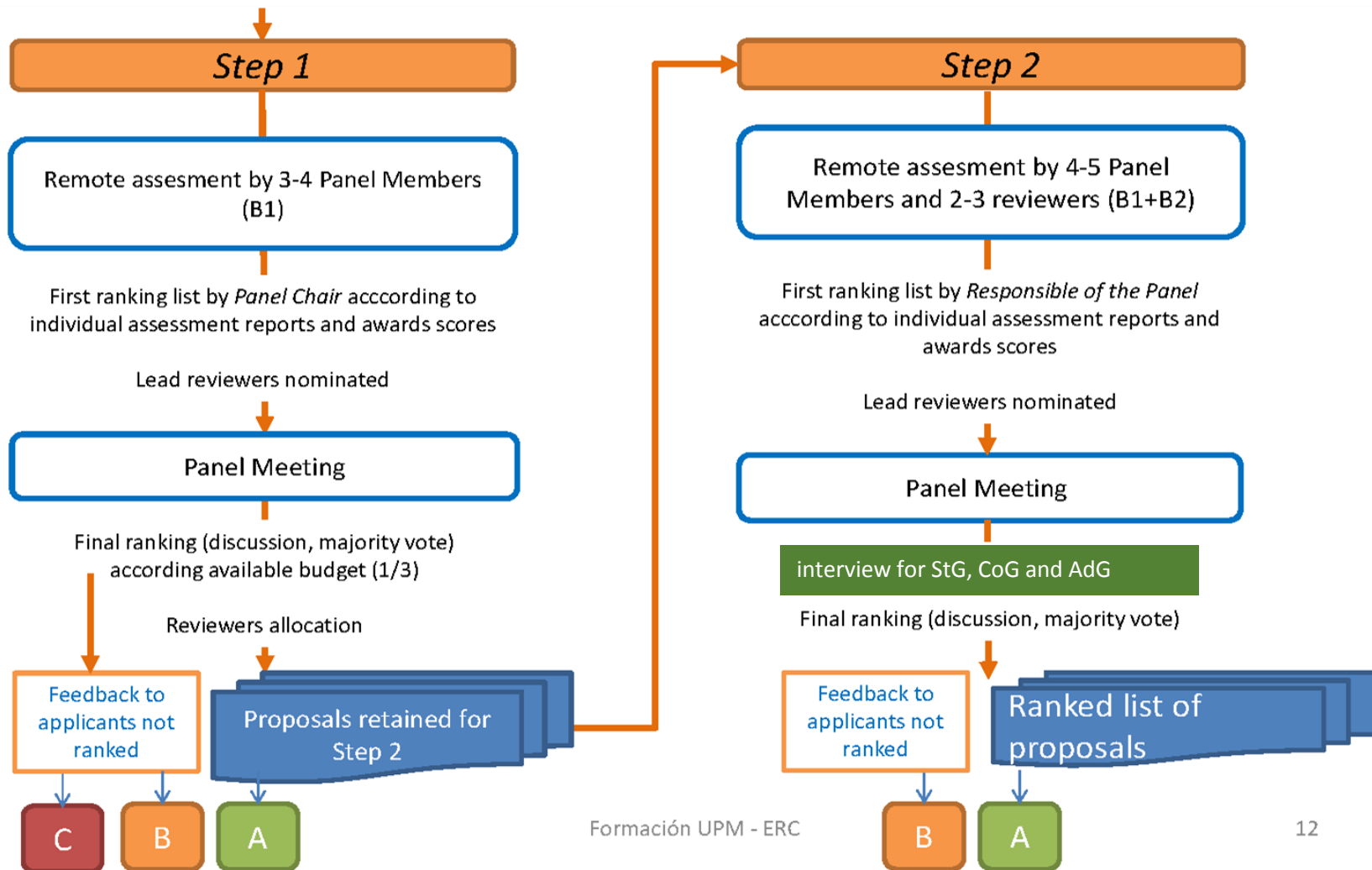
## Part B1 – documento pdf

Section a: Extended Synopsis (5pags)  
 Section b: Curriculum vitae (2pags)  
 Section c: Early achievement or 10 years track-record (2pags)

## Part B2 – documento pdf (14pags)

Section a: SoA & objectives  
 Section b: Methodology

# ERC Evaluation process StG, CoG, AdG 2021



Call to which the Principal Investigator applied under previous ERC Work Programmes and proposal evaluation outcome		2021 ERC calls to which a Principal Investigator is <u>not</u> eligible
2019 and 2020 Starting, Consolidator, Advanced Grant or Synergy Grant	Rejected on the grounds of a breach of research integrity	Starting, Consolidator and Advanced Grant
2019 Starting, Consolidator or Advanced Grant	C at Step 1	Starting, Consolidator and Advanced Grant
2020 Starting, Consolidator or Advanced Grant	A, or B at Step 2	No restriction
	B, or <u>C</u> at Step 1	Starting, Consolidator and Advanced Grant
2020 Synergy Grant	A, or B at Step 3	No restriction
	B at Step 2	No restriction
	C at Step 1	Advanced Grant

- If “C” score in Step 1 as outcome of StG 2021 call will prevent you to resubmit until 2024 calls.

- If “B” score in Step 1 as outcome of StG 2021 call will prevent you to resubmit until 2023 calls.



Introducción y características del ERC  
Paneles, proceso y criterios de evaluación  
**Novedades WP2021**  
Consejos escritura de la propuesta ERC  
Resultados StG-2020 y CoG-2020  
Apoyo/enlaces de interés

- ✓ Continuidad con H2020. Estabilidad y continuidad en reglas y procesos
- ✓ Revisión de la estructura de los Paneles que pasan de 25 a 27 (Ciencias Físicas y Ciencias Sociales)
  - ✓ **PE11** Materials Engineering
  - ✓ **SH7** Human Mobility, Environment, and Space
  - ✓ **LS** Revisión de descriptores
- ✓ AdG deberán de realizar entrevista (Hasta ahora StG, CoG y SyG)
- ✓ A partir del 2021, ya no será posible que los participantes opten por no presentar los planes de gestión de datos de investigación. Art. 35 explotación y difusión AG-Disposiciones sobre acceso abierto: las nuevas normas se aplican al ERC con aspectos de aplicación que deben figurar en el acuerdo de subvención.
- ✓ **SyG 2022**, abre el 15 julio 2021 y cierra 10 noviembre 2021 (300 M€)
- ✓ **PoC 2022**, abre el 15 julio 2021 y cierra 14 octubre 2021 (25 M€)

# Revisión estructura de paneles

Review of **ERC panel structure**, in keeping pre-existing approach:

- Ensure balanced workload between panels
- Disciplinary coherence within and across panels
- Interdisciplinarity

## Rationale for revision



European Research Council  
Established by the European Commission

### ▪ Scientific needs:

- Modernise to reflect scientific reality better
- Integrate parts of science that were so far only implicitly covered
- Encourage applicants who may not have felt “at home” so far
- Ensure coherence of each panel

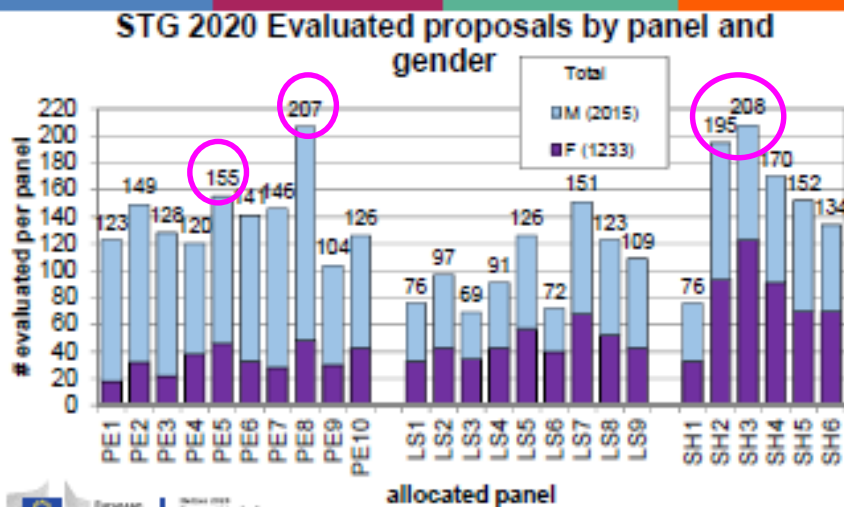
### ▪ Practical needs:

- Rebalance panel size for fairness and feasibility of evaluation process

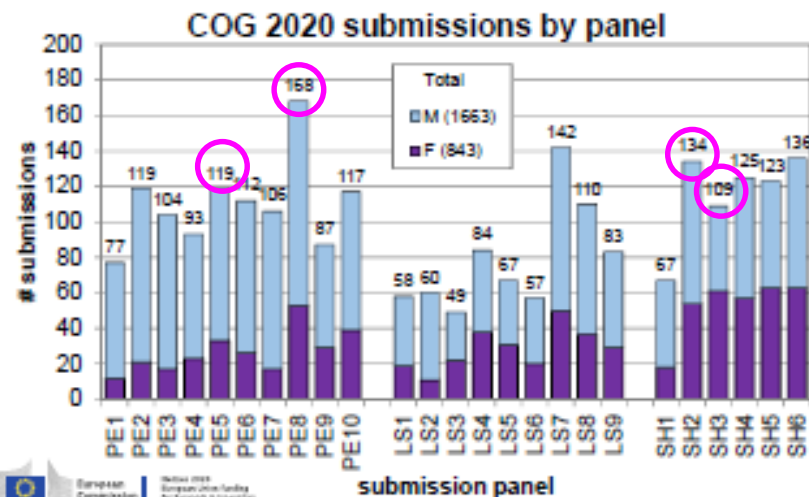
# WP 2021 ERC – Main novelties

- Practical needs:
  - Rebalance panel size for fairness and feasibility of evaluation process

## STG 2020 Evaluated proposals by Panel



## COG 2020 Submissions by panel and gender



## 27 Evaluation Panels

<https://erc.europa.eu/news/new-erc-panel-structure-2021-and-2022>

### Life Sciences (Revision on the descriptors)

- LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
- LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems
- LS3 Cellular and Developmental Biology
- LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing
- LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System
- LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy
- LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases
- LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution
- LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering

### Physical Sciences & Engineering

- PE1 Mathematics
- PE2 Fundamental Constituents of Matter
- PE3 Condensed Matter Physics
- PE4 Physical & Analytical Chemical Sciences
- PE5 Synthetic Chemistry and Materials
- PE6 Computer Science & Informatics
- PE7 Systems & Communication Engineering
- PE8 Products & Process Engineering
- PE9 Universe Sciences
- PE10 Earth System Science
- PE11 Materials Engineering (New)

### Social Sciences and Humanities

- SH1 Individuals, Markets and Organisations
- SH2 Institutions, Governance and Legal Systems
- SH3 The Social World and its Diversity
- SH4 The Human Mind and Its Complexity
- SH5 Cultures & Cultural Production
- SH6 The Study of the Human Past
- SH7 Human Mobility, Environment, and Space (New)

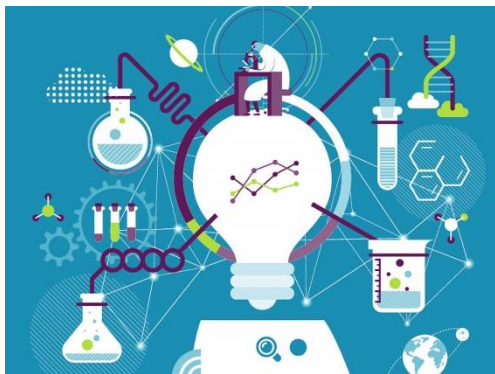
Introducción y características del ERC  
Paneles, proceso y criterios de evaluación  
Novedades WP2021  
**Consejos escritura de la propuesta ERC**  
Resultados StG-2020 y CoG-2020  
Apoyo/enlaces de interés

## Investigador Principal



- ¿Por qué soy YO la persona adecuada para llevar a cabo este proyecto? ¿Cómo se me reconoce en el campo, a nivel internacional? ¿Qué nivel de independencia o reconocimiento como líder científico?
- ¿Soy capaz de gestionar autónomamente un proyecto y un equipo de esta envergadura (5 años y 1,5-2,5M€)?

## Proyecto de Investigación



- ¿Es mi idea de proyecto científicamente importante? ¿Por qué/ ahora? ¿Responde a un reto común de la disciplina? ¿Qué gap en el SoA aborda?
- ¿Cómo van los objetivos más allá del SoA? ¿Cuáles serán los "avances" (conocimiento científico, novedad técnica, otros...)? ¿Es alcanzable esta idea brillante?
- ¿Por qué es el momento adecuado? ¿Por qué no se ha hecho antes? ¿Cuál es el riesgo? ¿Justifica el enorme riesgo la ganancia esperada? ¿Cuáles son los caminos alternativos?
- ¿Tengo un plan de trabajo? estrategia, enfoque, metodología, recursos, tiempos

- **Up to five (StG) / up to ten (CoG) publications (WP 2022)**
- **Up to ten (AdG) representative publications, from the last ten years, as main author** (or in those fields where alphabetic order of authorship is the norm, joint author) in **major international p-r multi-disciplinary scientific journals** and/or in the **leading international p-r journals and p-r conference proceedings** of their respective research fields  
(properly referenced, field relevant bibliometric indicators may also be included); **preprints** may be included, if **freely available** from a preprint server (preprints should be properly referenced and either a link to the preprint or a DOI should be provided);
- **Research monographs** and any translations thereof
- **Granted patents**
- **Invited presentations to internationally established conferences** and/or international advanced schools
- **Prizes, awards, academy memberships**
- **Research expeditions** that the applicant PI has led (AdG)
- Organisation of **international conferences** in the field of the applicant (membership in the steering and/or organising committee) (AdG)
- **Major contributions to the early careers of excellent researchers** (AdG)
- **Examples of innovation leadership** (AdG)



# Dimensiones del proyecto

## Ground-breaking nature and potential impact of the research project

- *Contribuciones capaces de dirigir avances substanciales en el campo científico o en los campos adyacentes*
- *Importantes pasos que hay que dar en la propuesta para alcanzar el impacto.*
- *Dimensión más operativa*

## Investigación high risk-high gain

- *Gran ganancia para el campo, cuál es el salto científico (breakthrough).*
- *¿cuál es tu gran pregunta de investigación?*
- *Esta dimensión permitirá abrir nuevos horizontes en el area científica.*
- *Dimensión más conceptual*

## 1. Research Project

### Ground-breaking nature, ambition and feasibility

#### Ground-breaking nature and potential impact of the research project

To what extent does the proposed research **address important challenges**?

To what extent are the **objectives ambitious and beyond the state of the art** (e.g. novel concepts and approaches or development between or across disciplines)?

To what extent is the proposed **research high risk-high gain** (i.e. if successful the payoffs will be very significant, but there is a high risk that the research project does not entirely fulfil its aims)?

#### 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)?

To what extent are the proposed **research methodology** and working arrangements appropriate to achieve the goals of the project (based on the full Scientific Proposal)?

To what extent does the proposal involve the development of **novel methodology** (based on the full Scientific Proposal)?

To what extent are the proposed **timescales**, **resources** and **PI commitment** adequate and properly justified (based on the full Scientific Proposal)?

B2

B1

B2

# Section B1a (Extended Synopsis)

Applicant's last name

Part B1

ACRONYM

Section a: Extended Synopsis of the scientific proposal (max. 5 pages, references do not count towards the page limits)

The Extended Synopsis should give a concise presentation of the scientific proposal, with particular attention to the ground-breaking nature of the research project, which will allow evaluation panels to assess, in Step 1 of the evaluation, the feasibility of the outlined scientific approach.

The Extended Synopsis should give a concise presentation of the scientific proposal, with particular attention to the **ground-breaking nature of the research project**, which will allow evaluation panels to assess, in Step 1 of the evaluation, **the feasibility of the outlined scientific approach**.

Describe the proposed work in the context of the state of the art of the field. References to literature should also be included.

*GfA StG&CoG2020 p.18*

**Section a: Extended Synopsis of the scientific proposal** (max. 5 pages) should contain all essential information including **the feasibility of the scientific proposal** since the panel will only evaluate Part B1 at Step 1.

References should be included (they do not count towards the page limits).

Applicant's last name

Part B2

ACRONYM

**Sections (a) and (b) of Part B2 together with section (c) Resources present in the online submission form should not exceed 15 pages. Budget table and References do not count towards the page limits.**

### **Section a. State-of-the-art and objectives**

*Do NOT include any description of resources or budget table here (Part B2). The Resources section and the detailed budget table are now part of the online submission form (Part A, Section 3 - Budget). This section 3 will be extracted and provided to the peer reviewers*

### **Section b. Methodology**

*Do NOT include any description of resources or budget table here (Part B2). The Resources section and the detailed budget table are now part of the online submission form (Part A, Section 3 - Budget). This section 3 will be extracted and provided to the peer reviewers*

*GfA StG&CoG2020 p.18-19*

### **Section a. State-of-the-art and objectives**

Specify the proposal **objectives in the context of the state of the art** in the research field. It should be clear **how** and **why** the proposed work is important for the field, and what **impact** it will have if successful, such as how it may open up new horizons or opportunities for science, technology or scholarship. Highlight any particularly challenging or **unconventional aspects** of the proposal, including multi- or inter-disciplinary aspects.

### **Section b. Methodology**

Describe the proposed methodology in detail including any **key intermediate goals**. Explain and justify the **methodology in relation to the state of the art**, and particularly novel or unconventional aspects addressing the 'high-risk/high-gain' balance. Highlight **any intermediate stages** where results may require **adjustments** to the project planning. In case one or more team members are engaged by another host institution their participation has to be fully justified with respect to the scientific added value they bring to the project.

Introducción y características del ERC  
Paneles, proceso y criterios de evaluación  
Novedades WP2021  
Consejos escritura de la propuesta ERC  
**Resultados StG-2020 y CoG-2020**  
Apoyo/enlaces de interés

# STG 2020 Results

## Call budget 677 M €



European Research Council  
Established by the European Commission

	Evaluated Step 1	Evaluated Step 2	Funded list	Success rate	Success rate	
					M	F
Physical Sciences and Engineering	1399	490	186	13.3%	13.1%	13.9%
Life Sciences	914	313	124	13.5%	14.5%	12.3%
Social Sciences and Humanities	935	272	126	13.5%	13.4%	13.5%
<b>Total</b>	<b>3248</b>	<b>1075</b>	<b>436</b>	<b>13.4%</b>	<b>13.5%</b>	<b>13.2%</b>



ES→23

Propuestas recibidas: 4.056; 24 % incremento

<https://eshorizonte2020.es/ciencia-excelente/consejo-europeo-de-investigacion-erc/noticias/resultados-convocatoria-erc-starting-grant-2020>



# COG 2020 Results

## Call budget 657 M €



European Research Council  
Established by the European Commission

	Evaluated Step 1	Evaluated Step 2	Funded list	Success rate	Success rate	
					M	F
Physical Sciences and Engineering	1092	387	144	13.2%	12%	16.9%
Life Sciences	705	247	94	13.3%	12.4%	15%
Social Sciences and Humanities	673	224	89	13.2%	14.1%	12.1%
<b>Total</b>	<b>2470</b>	<b>858</b>	<b>327</b>	<b>13.2</b>	<b>12.6%</b>	<b>14.5%</b>

Resultados StG-2020 y CoG-2020



ES→22

Propuestas recibidas: 2.648; 5,6% incremento

<https://eshorizonte2020.es/ciencia-excelente/consejo-europeo-de-investigacion-erc/noticias/22-proyectos-de-la-convocatoria-consolidator-grant-2020-se-desarrollaran-en-centros-espanoles>

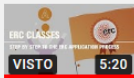

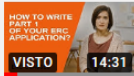
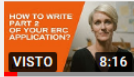

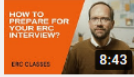
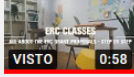
Introducción y características del ERC  
Paneles, proceso y criterios de evaluación  
Novedades WP2021  
Consejos escritura de la propuesta ERC  
Resultados StG-2020 y CoG-2020  
**Apoyo/enlaces de interés**



**ERC Funded Projects:** <https://erc.europa.eu/projects-figures/erc-funded-projects>

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLtv6FnsXqnXAYRk6HCErwMxwML0ZKoMcy>



1		<a href="#">Step by Step to the ERC application process</a>	European Research Council
2		<a href="#">How to get started with your ERC proposal</a>	European Research Council
3		<a href="#">How to write part 1 of your ERC proposal</a>	European Research Council
4		<a href="#">How to write part 2 of your ERC proposal</a>	European Research Council
5		<a href="#">How do we evaluate your ERC proposal</a>	European Research Council
6		<a href="#">How to prepare for your ERC interview</a>	European Research Council
7		<a href="#">All about ERC grant proposals: step by step (teaser)</a>	European Research Council

**Due to the start of a new Framework Programme, the calendar for ERC calls for upcoming and future calls differ from previous years.**

We are aware that it is important for applicants to have an idea of the 2022 call dates. The Work Programme 2022 is not yet approved, thus the dates indicated for the 2022 calls are tentative and subject to change.

## 2021-2022 Calls Calendar

	<i>Starting Grant</i>		<i>Consolidator Grant</i>		<i>Advanced Grant</i>		<i>Synergy Grant</i>
<i>WP</i>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
<i>Open</i>	25/02/2021	23/09/2021	11/03/2021	19/10/2021	20/05/2021	20/01/2022	15/07/2021
<i>Closure</i>	08/04/2021	13/01/2022	20/04/2021	17/03/2022	31/08/2021	28/04/2022	10/11/2021
<i>Budget</i>	619 M	757 M	633 M	784 M	626 M	561 M	300 M

	<i>Proof of Concept</i>	
<i>WP</i>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
<i>Open</i>	15/07/2021	16/11/2021
<i>Cut-off dates or closure</i>		15/02/2022 14/10/2021 19/05/2022 29/09/2022
<i>Budget</i>	EUR 25 M	EUR 25 M

<https://erc.europa.eu/news/calls-2022-tentative-dates>

¡Muchas gracias por su atención!



**Laura Mohedano**

[lmohedano@eu-isciii.es](mailto:lmohedano@eu-isciii.es)