

Bases 2016
FPdGi

Categoría investigación científica

Dirigida a premiar la trayectoria de jóvenes científicos (incluidos los que trabajan en el campo de las ciencias humanas y sociales) con experiencias o proyectos de investigación destacados en su disciplina, emprendedores, innovadores y con un elevado potencial de desarrollo futuro.

iC

La FPdGi convoca los Premios Fundación Princesa de Girona 2016 con la voluntad de promover y fomentar la iniciativa y el esfuerzo, la investigación científica y la creatividad artística, la solidaridad y el desarrollo del talento de jóvenes emprendedores e innovadores que demuestren inquietud por construir un mundo más justo en un entorno globalizado y que tengan la capacidad de asumir riesgos y la motivación necesaria para inducir cambios en la sociedad.

Premios a la trayectoria de jóvenes

Cuatro categorías premian las trayectorias de jóvenes que han desarrollado proyectos o negocios —especialmente si estos han conllevado dificultad o riesgo— y, con ello, han sido capaces de inducir de forma creativa cambios positivos en la sociedad en cuatro diferentes categorías:

- 1 ARTES Y LETRAS
- 2 EMPRESA
- 3 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- 4 SOCIAL

Premio a la trayectoria de entidades

Se establece también una quinta categoría, dirigida a premiar la trayectoria destacada de una **5 ENTIDAD** que trabaje a favor de los jóvenes en el fomento del espíritu emprendedor, la empleabilidad y la inserción laboral, la educación y el éxito escolar, y el desarrollo de vocaciones y talentos.

Categoría investigación científica



Este documento es un resumen de las bases de participación para la categoría INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. El texto íntegro de las mismas, el detalle de las demás categorías y otras informaciones de interés se encuentran a disposición del público en:

Web: www.fpdgi.org

Información adicional sobre el proceso:

E-mail: premios@fpdgi.org

Teléfono: 972 410 410





Premios Fundación Princesa de Girona

Categoría **investigación científica**

Dirigida a premiar la **trayectoria** de jóvenes científicos (incluidos los que trabajan en el campo de las ciencias humanas y sociales) con experiencias o proyectos de investigación destacados en su disciplina, **emprendedores, innovadores y con un elevado potencial de desarrollo futuro.**

La categoría está destinada a jóvenes investigadores de las diferentes ciencias, desde las naturales y técnicas hasta las sociales y humanas.

Criterios de evaluación

1. Ejemplaridad *Este es un criterio excluyente*

- Se busca que la persona candidata haya mostrado su capacidad de liderazgo e independencia científica. Ha de ser un modelo para que otros jóvenes se decidan a elegir carreras científicas como profesión de éxito.
- La persona debe destacar por sus valores y comportamiento ético, así como por su constancia, carácter emprendedor, espíritu de superación e ingenio a la hora de plantear soluciones a los problemas encontrados.

2. Diferenciación

- Se reconocerá que el proyecto científico cuente con un elemento distintivo especialmente destacable, buscando premiar:
 - trayectorias que hayan apuntado de manera cuantificable su potencial como líderes en el campo de la investigación,

- proyectos únicos y originales, y
- objetivamente superiores a otros similares.

3. Impacto

- Se premiarán aquellas iniciativas que demuestren:
 - un carácter innovador y un potencial real de aportar un avance científico significativo, y
 - la búsqueda de la excelencia durante todas las fases de su desarrollo.

4. Internacionalización

- Se valorarán positivamente aquellos proyectos que hayan demostrado influencia internacional, bien por el reconocimiento al trabajo realizado, bien por la aplicación del conocimiento desarrollado en otros países.

Requisitos que deben cumplir los candidatos

Las personas candidatas deberán:

- Tener entre 16 y 35 años de edad* antes de la fecha límite de presentación de candidaturas. Esto es, candidatos/as nacidos/as entre el 1 de diciembre de 1979 y el 30 de noviembre de 1999.

** Con el objetivo de promover la participación de candidatas, a aquellas con hijos a su cargo se les aplicará una ampliación del rango de edad de un año por cada hijo. Para ello deberán, en su caso, acreditar esta condición adjuntando fotocopia del libro de familia a la documentación solicitada.*

- Haber nacido o residir legalmente en España.
- Los avales tendrán forma de carta personalizada y deben incluirse en el campo correspondiente del formulario de candidatura.

Presentación de las candidaturas en la categoría investigación científica

Antes del **30 de noviembre de 2015.**

Solamente se considerarán válidas aquellas candidaturas que se presenten a través del formulario accesible en la página web www.fpdgi.org. Las reuniones del jurado tendrán lugar durante el primer semestre de 2016.

Premio FPdGi 2015

categoría investigación científica

Samuel Sánchez Ordóñez

Ha sido distinguido por una trayectoria científica e internacional que refleja su liderazgo en el campo de la nanotecnología. Sus investigaciones principales se han centrado en el diseño de nanorrobots autopropulsados que naveguen dentro del cuerpo humano para tareas en el ámbito de la medicina, como la dosificación precisa de fármacos.

ic

FPdGi