



## Becas Predoctorales en Neurociencias 2020

### FUNDACIÓN TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO

**Objetivo:** Se convocan tres becas predoctorales en Neurociencia para jóvenes españoles que vayan a realizar su tesis doctoral en un programa de doctorado acreditado oficialmente en España, sobre la comprensión del sistema nervioso humano y las enfermedades que lo afectan.

**Requisitos:** Requisitos de los solicitantes:

- Los solicitantes han de tener nacionalidad española y estar en posesión, en julio de 2020, de los requisitos de acceso a un programa oficial de doctorado en una universidad española.
- Acreditar un buen conocimiento del idioma inglés, hablado y escrito.
- Haber sido preadmitido en el departamento o centro de investigación donde pretende desarrollar su tesis doctoral, y debe adjuntar el documento de preadmisión a su solicitud.

Los directores de tesis deben ser doctores con vinculación de funcionario de carrera de los cuerpos docentes de universidades españolas, o pertenecer a las escalas de investigación del CSIC o de los OPIs, o tener vinculación laboral de carácter docente o investigador con la entidad en que vaya a ejecutarse el trabajo de tesis.

**Proceso:** El solicitante enviará a [becas.neurociencia@fundaciontatianapgb.org](mailto:becas.neurociencia@fundaciontatianapgb.org) un correo electrónico con un único documento pdf que incluya la siguiente información:

1. Formulario de solicitud.
2. Proyecto de tesis (máximo 4 páginas).
3. Curriculum vitae completo del solicitante.
4. CVA del director de tesis (máximo 4 páginas).
5. Copia del Título de Grado y de Máster o la reserva de tramitación.
6. Copia del expediente académico completo incluyendo pregrado y posgrado.
7. Copia del DNI del solicitante.
8. Copia del documento de preadmisión en el departamento o centro de investigación donde se pretende desarrollar la tesis doctoral.

**Dotación:** 23.700 euros/año.

**Duración:** Máximo dos años.

**Plazo fin convocatoria:** 22 de julio de 2020

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)  
[Más información](#)

---