

## BECA/CONTRATO PREDOCTORAL CINET 2026 – FUNDACIÓN TATIANA

### DATOS CONVOCATORIA

<b>Título</b>	<b>CONVOCATORIA DE BECAS-CONTRATOS PREDOCTORALES EN NEUROCIENCIA</b>
<b>Objetivo</b>	Convocar UNA beca/contrato predoctoral cuyo objetivo es la realización de una tesis doctoral con carácter interdisciplinar en Neurociencia y otros campos del saber (biología humana, bioética, psicología, filosofía, física o historia, por ejemplo). Se valorarán especialmente aquellos proyectos de tesis que se alineen de forma clara y fundamentada con las líneas de investigación que se especifican en las <a href="#">BASES de esta convocatoria</a> .
<b>Entidad convocante</b>	Centro Internacional de Neurociencia y Ética (CINET) de la FUNDACIÓN TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO
<b>Web</b>	<a href="#">Fundación Tatiana   Beca Predoctoral CINET</a>
<b>Plazo</b>	<b>Plazo SGI-OTRI: 7 DE MAYO DE 2026</b> <b>Plazo Entidad Financiadora: 15 DE MAYO DE 2026</b>

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Tipo ayuda</b>	CONTRATO PREDOCTORAL
<b>Duración</b>	La duración inicial de un año, prorrogable por períodos iguales, hasta un máximo de cuatro años.
<b>Dotación</b>	La dotación se ajustará al Real Decreto 103/2019 de 1 de marzo y consistirá en 33.000 euros brutos anuales en las dos primeras anualidades. En la tercera y cuarta anualidades, los montos serán 35.000 y 36.000 euros brutos, respectivamente (incluye retribución de la persona contratada y cuota a la Seguridad Social de la entidad contratante). Posibilidad de realizar una estancia de investigación en otro laboratorio nacional o extranjero.
<b>Requisitos</b>	<p>CANDIDATOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar en posesión de alguno de los títulos especificados en las bases.</li> <li>• Acreditar buen conocimiento de inglés, hablado y escrito.</li> <li>• Haber sido admitido o preadmitido en el departamento o centro de investigación donde pretende desarrollar su tesis doctoral, y adjuntar el documento de preadmisión/admisión a su solicitud.</li> </ul> <p>DIRECTORES DE TESIS:</p> <p>Deberán ser doctores con vinculación funcional o laboral de carácter docente o investigador con una universidad o centro de investigación español; y mantener dicha vinculación todo el periodo de disfrute de la beca.</p>

### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Observaciones</b>	<p>En caso de estar interesado en solicitar esta beca con la UMH como centro de adscripción, antes de su presentación, por favor, <u>debe revisar los datos relativos a la entidad con el SGI</u>.</p> <p>Asimismo, deberá enviar al SGI (<a href="mailto:ana.doural@umh.es">ana.doural@umh.es</a>) la siguiente documentación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Pre-admisión en un programa de doctorado de la UMH.</b></li> <li><b>2. Modelo de solicitud de beca debidamente cumplimentado y firmado por la</b></li> </ol>
----------------------	---

	<p>persona solicitante y el/la directora/a de tesis. Éste les será devuelto con la firma del responsable de la UMH junto con el “<i>Documento de preadmisión o admisión en el departamento o centro de investigación donde se pretende desarrollar la tesis doctoral</i>”, requerido según convocatoria, con el objeto de que puedan presentar su solicitud completa en plazo.</p> <p>Las solicitudes deben presentarse por cada persona solicitante en un <b>único documento pdf</b> que incluya toda la información que se requiere según las bases de convocatoria, a través de la plataforma habilitada al efecto en la web de la Fundación.</p> <p>Se recomienda leer las preguntas frecuentes (en la web de la Fundación).</p> <p>La Fundación no admitirá ninguna solicitud con la documentación incompleta.</p> <p>Contacto de la Fundación para información adicional: <a href="mailto:becas.neurociencia@fundaciontatianapgb.org">becas.neurociencia@fundaciontatianapgb.org</a></p>
<b>Gestor SGI-OTRI</b>	Ana Rodríguez ( <a href="mailto:ana.doural@umh.es">ana.doural@umh.es</a> ; ext. 8723)