

## Programa Martí Franquès de ayudas a la investigación

### 1a Edición 2026PMF-PIPF- Anexo I: Lista de plazas convocadas

Referencia	Departamento	Director de tesis	Título del proyecto de tesis
<a href="#">2026PMF-PIPF-01</a>	Departamento de Ciencias Médicas Básicas	José Francisco Cano Lira	Estudio de los hongos alterantes de edificios monumentales históricos de la provincia de Tarragona (España) / Estudio de biodiversidad y sistemática microbiana de lagunas hipersalinas de España
<a href="#">2026PMF-PIPF-03</a>	Departamento de Ciencias Médicas Básicas	Michelle Murphy	La relación entre el metabolismo monocarbonato mediado por el folato y la fertilidad.
<a href="#">2026PMF-PIPF-04</a>	Departamento de Ciencias Médicas Básicas	Josepa Gené Díaz	Diversidad fúngica en ambientes acuáticos: taxonomía y aplicaciones potenciales.
<a href="#">2026PMF-PIPF-05</a>	Departamento de Economía	Luis Díaz Serrano	On the Link Between Political Actors and Public Services: A Quantitative Analysis
<a href="#">2026PMF-PIPF-06</a>	Departamento de Ingeniería Electrónica, Eléctrica y Automática	Josep Ferré Borrull	Nanostructured electrodes based on nanoporous anodic alumina templates for highly efficient energy storage applications
<a href="#">2026PMF-PIPF-07</a>	Departamento de Ingeniería Electrónica, Eléctrica y Automática	Xavier Domingo Almenara	Nuevos métodos de análisis de datos de metabolómica no dirigida con marcaje con isótopos estables
<a href="#">2026PMF-PIPF-08</a>	Departamento de Estudios Ingleses y Alemanes	sense definir	A definir según los candidatos/as
<a href="#">2026PMF-PIPF-09</a>	Departamento de Ingeniería Química	Ioanis Katakis	Bioelectronic Devices
<a href="#">2026PMF-PIPF-10</a>	Departamento de Ingeniería Química	Aurelio Salerno	Materiales basados en polímeros para aplicaciones biomédicas y energéticas
<a href="#">2026PMF-PIPF-11</a>	Departamento de Ingeniería Química	Magdalena Constantí Garriga	Conversión de residuos plásticos PET en productos de valor añadido mediante métodos físico-químicos y biológicos
<a href="#">2026PMF-PIPF-12</a>	Departamento de Gestión de Empresas	Xiaoni Li	Resiliencia financiera en ecosistemas de innovación sostenibles: el papel de la inversión de impacto (impact investing) y los mecanismos para la creación de valor a largo plazo
<a href="#">2026PMF-PIPF-13</a>	Departamento de Gestión de Empresas	Laura Fabregat Aibar	Medir la inclusión financiera (IF): índice multidimensional ajustado por el nivel de desarrollo
<a href="#">2026PMF-PIPF-14</a>	Departamento de Gestión de Empresas	Amado Alarcón Alarcón	Alfabetizaciones y empleo en la era digital
<a href="#">2026PMF-PIPF-15</a>	Departamento de Gestión de Empresas	M. Teresa Sorrosal Forradellas	Inclusión de los riesgos ASG (ambientales, sociales y de gobernanza) en la valoración de inversiones en los mercados financieros
<a href="#">2026PMF-PIPF-16</a>	Departamento de Ingeniería Mecánica	Jordi Marcé Nogué	Analysis of the mechanical properties of teeth
<a href="#">2026PMF-PIPF-17</a>	Departamento de Historia y Historia del Arte	Licia Buttà	Mujeres danzantes e indumentaria en la Baja Edad Media: iconografía y estudio cultural
<a href="#">2026PMF-PIPF-18</a>	Departamento de Enfermería	Maria Francisca Jiménez Herrera	Papel de enfermería en el abordaje inicial de la sepsis: revisión del código sepsis, uso del lactato capilar y diseño de un sistema de ayuda al triaje
<a href="#">2026PMF-PIPF-19</a>	Departamento de Pedagogía	Barbara Biglia	Integración de la perspectiva de género interseccional en la formación inicial de maestros y en la capacitación del profesorado universitario.
<a href="#">2026PMF-PIPF-20</a>	Departamento de Química Analítica y Química Orgánica	Ricard Boqué Martí	Desarrollo y aplicación de técnicas instrumentales y herramientas multivariantes de análisis para la monitorización y control de procesos evolutivos en bebidas fermentadas
<a href="#">2026PMF-PIPF-21</a>	Departamento de Química Analítica y Química Orgánica	Joan Carles Ronda	Valorización de derivados lignocelulósicos como polímeros nanoparticulados para aplicaciones definidas.
<a href="#">2026PMF-PIPF-22</a>	Departamento de Química Física e Inorgánica	Antonio Rodríguez Fortea	Computational study of the metal-metal bond, reactivity and electrocatalytic properties of carbon nanostructures
<a href="#">2026PMF-PIPF-23</a>	Departamento de Filologías Románicas	Iñaki Tofiño Quesada	Estudios culturales románicos
<a href="#">2026PMF-PIPF-24</a>	Departamento de Ingeniería Electrónica, Eléctrica y Automática	Osbel Almora Rodríguez	Células solares orgánicas semitransparentes para aplicaciones agrivoltaicas
<a href="#">2026PMF-PIPF-25</a>	Departamento de Ingeniería Química	Marta Sales Pardo	Desarrollo de herramientas de alineamiento de conectomas a gran escala para la comparación cerebral
<a href="#">2026PMF-PIPF-26</a>	Departamento de Ciencias Médicas Básicas	Marta Romeu Ferran	Exosomas marinos, nutrición y estrés oxidativo: biodisponibilidad y neuroprotección en modelos de envejecimiento cerebral