

PROGRAMA MARTÍ FRANQUÈS DE AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN

Convocatoria de concurso público para la contratación de Personal Investigador Predoctoral en Formación 2a Edición 2025 (PIPF)

Aprobada por Comisión de Política Científica y Transferencia de 16 de octubre de 2025

2a Edición 2025PMF-PIPF - Relación de personas candidatas seleccionadas y en lista de espera

Nº	Referencia	Director/a de tesi	Título del proyecto de tesis	Candidato/a seleccionado	Candidatos/as en lista de espera
Bioquímica y Biotecnología					
1	2025PMF-PIPF-37	Esther Rodríguez Gallego	Estudio de los impactos en la salud y de los beneficios nutricionales de los ingredientes derivados del altramuz fermentado.	ANGURELL GINÉS, PAU	1. QADEER, QURATULAIN
Ciencias Médicas Básicas					
2	2025PMF-PIPF-33	Josepa Gené Díaz	Diversidad fúngica de sedimentos marinos y su potencial en la producción de metabolitos secundarios de interés humano	JIMÉNEZ GUERRERO, ALEJANDRO	
3	2025PMF-PIPF-34	José Francisco Cano Lira	Estudio de las comunidades fúngicas implicadas en el deterioro del patrimonio histórico romano y medieval en Tarragona (España): caracterización taxonómica y funcional.	DESIERTA	
Ingeniería Electrónica, Eléctrica y Automática					
4	2025PMF-PIPF-36	Carlos Olalla Martinez	Arquitecturas y control de inversores fotovoltaicos conectados a red con almacenamiento integrado.	TORRES RABANAL, IRENE	1. BUENDIA ANAYA, PAOLA 2. ULLAH, NAJEEB
Ingeniería Informática y Matemáticas					
5	2025PMF-PIPF-02	Francisco Jose Casino Cembellin	Métodos para la atribución, identificación y análisis adversarial de la inteligencia artificial generativa.	SARKAR, ANIRUDDA	1. RIZWAN, SYED TALHA
Ingeniería Mecánica					
6	2025PMF-PIPF-16	Salvatore Cito	Estudio numérico y experimental de flujos multifásicos líquido-gas con partículas	RAHEEM, ANEEQ	1. SANTOS, JOÃO 2. SULTAN, FADY 3. SHAHANI, AMIRHOSSEIN
Ingeniería Química					
7	2025PMF-PIPF-19	Ioanis Katakis	Interficies bioelectrónicas para la transducción de señales y energía	VALENZUELA MESTRE, CARLOTA	
8	2025PMF-PIPF-30	Sabrina Belén Rodríguez Reartes	Diseño de sistemas de captura de CO2 para corrientes de baja concentración mediante un enfoque multiescala.	VICIDOMINI, LUIGI	1. IDRESS, MUHAMMAD
9	2025PMF-PIPF-31	Aurelio Salerno	Desarrollo de sistemas poliméricos multifuncionales para la medicina regenerativa y la salud.	DESIERTA	
10	2025PMF-PIPF-32	Mayreli Ortiz Rodríguez	Modelado y diseño de sistemas microfluídicos para el transporte y la reacción controlada en materiales biohíbridos.	TRON, NATALIJA	
Gestión de Empresas					
11	2025PMF-PIPF-21	Laia Pié Dols	Innovación y comunicación estratégica en las industrias culturales y creativas europeas: enfoques de gestión, valor económico y retos legislativos.	BAZAN, FLORENCIA	
12	2025PMF-PIPF-22	M. Teresa Sorrosal Forradellas	Índices para la medición de la inclusión financiera: Más allá de los indicadores de acceso y uso.	FERRÉ ROCA, MARTÍ	
13	2025PMF-PIPF-24	Amado alarcón Alarcón	Literacies and occupations	DESIERTA	
Química Física e Inorgánica					
14	2025PMF-PIPF-35	Albert Solé-Daura	Modelado computacional de procesos catalíticos sostenibles: del tratamiento atomístico al tratamiento estadístico.	UNNIKRISHNAN, MANJIMA	1. AETIZAZ, MUHAMMAD
Unidad Predepartamental de Arquitectura					
15	2025PMF-PIPF-29	Roger Miralles Jori	La vivienda como derecho, comunidad y refugio.	JIMÉNEZ PAYO, LAIA	