

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de octubre de 2025

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI67/25-16/2025-01	Procesado de materiales con láser, polarimetría	JESUS DEL HOYO MUÑOZ	Diaz García, Inés Meili
PLI67/25-16/2025-02	Imagen multimodal de PET y US	JOAQUIN LOPEZ HERRAIZ	Diaz Cañadas, Barbara
PLI67/25-16/2025-03	Synthesis of Molecular Materials at Interfaces	NAZARIO MARTIN LEON	Ferruelo Nicolás, Ana María
PLI67/25-16/2025-04	Synthesis of Molecular Materials at Interfaces	NAZARIO MARTIN LEON	Marcos López, Sergio
PLI67/25-16/2025-05	MATERIALES MOLECULARES ORGÁNICOS	NAZARIO MARTIN LEON	Capone, Lorenzo
PLI67/25-16/2025-06	Tratamiento de efluentes hospitalarios mediante tecnología electroquímica	JOSE LEANDRO DA SILVA DUARTE	Hayat Berros, Ana
PLI67/25-16/2025-07	Estudio de la función de la proteína C3G expresada por los hepatocitos en la regulación del metabolismo hepático y tumoral, así como en el desarrollo de fibrosis y tumores hepáticos.	MARIA ALMUDENA PORRAS GALLO y ANGEL CUESTA MARTINEZ	Mancebo Manrique, Jaime
PLI67/25-16/2025-08	Desarrollo de Nanomateriales Multielementales	GUILLERMO GONZALEZ RUBIO	Xu, Ren

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de octubre de 2025

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI67/25-16/2025-09	Física de astropartículas	MARCOS LOPEZ MOYA y DANIEL NIETO CASTAÑO	Buces Saez, Jorge
PLI67/25-16/2025-10	Psicología perinatal	MARIA LAURA QUINTANILLA COBIAN y MARTA ARANZAZU GIMENEZ DASI	Cea de Vicente, María
PLI67/25-16/2025-11	Exploración de nanoestructuras curvilíneas y 3D para un aumento del almacenamiento de datos magnético.	LUCAS PEREZ GARCIA	Ares Gómez, Claudia
PLI67/25-16/2025-12	Synthesis of Molecular Materials at Interfaces	NAZARIO MARTIN LEON	Martínez-Berna Oro, Arturo
PLI67/25-16/2025-13	Procesamiento del lenguaje para la gestión de la información comprensible	SONIA SANCHEZ CUADRADO	Lázaro Muñoz, Alvaro
PLI67/25-16/2025-14	ALGORITMOS CUÁNTICOS Y MACHINE LEARNING.	ANGEL RIVAS VARGAS y MIGUEL ANGEL MARTIN-DELGADO ALCANTARA	Giordano, Sara
PLI67/25-16/2025-15	Vórtices ferroeléctricos en membranas twisteadas: Análisis y tratamiento de imágenes.	JACOBO SANTAMARIA SANCHEZ-BARRIGA	Fernández Jiménez, Judit
PLI67/25-16/2025-16	Teorías efectivas para el estudio de distribuciones de quark y gluones en hadrones.	JOSE RAMON PELAEZ SAGREDO e IGNAZIO SCIMEMI	Arroyo Castro, Arturo

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 17 de octubre de 2025

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI67/25-16/2025-17	COLONIZACIÓN, MICROBIOMA Y PATOGÉNESIS FÚNGICA	ALBA MERCEDES BLESA ESTEBAN	Cortes Prieto, María Isabel
PLI67/25-16/2025-18	Cátedra Extraordinaria Pro+Tejer	MARIA ROSARIO GONZALEZ MARTIN	Nicas Escribano, Alicia
PLI67/25-16/2025-19	Procesamiento de imagen y machine learning en crio-microscopía electrónica (Cryo-EM).	JAVIER VARGAS BALBUENA	Sierra Carreto, Águeda
PLI67/25-16/2025-20	Espectropolarimetría ultravioleta	ANA INES GOMEZ DE CASTRO	Brahmi, Ananya
PLI67/25-16/2025-21	Diagnóstico de Tuberculosis animal	BEATRIZ ROMERO MARTINEZ	Muñoz Gómez, Lucía
PLI67/25-16/2025-22	Microscopia Ultravioleta	ANA INES GOMEZ DE CASTRO	Bornay Carballal, Noelia
PLI67/25-16/2025-23	Sistema Solar - Métodos numéricos	ANA INES GOMEZ DE CASTRO	Mestre Pacheco de Medeiros, Julia Cristina
PLI67/25-16/2025-24	Espectropolarimetría ultravioleta	ANA INES GOMEZ DE CASTRO	Martín Puebla, Marina