

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de febrero de 2025

Proyecto de investigación:

Ayuda RYC2021-032739-I Financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR
Nuevas metodologías de imagen para medicina de precisión

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Martínez Martínez, Pablo

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de febrero de 2025

Proyecto de investigación:

Ayuda EUR2023-143460 financiada por
MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea
NextGenerationEU/ PRTR Nuevas fronteras en la tomografía de nucleones.

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de febrero de 2025

Proyecto de investigación:

Proyecto PDC2023-145868-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Desarrollo de un sensor óptico multifuncional basado en microcavidades de óxido de galio

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Orejuela Sánchez, Víctor Manuel

1

Cañadas Soler, Raquel

2

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de febrero de 2025

Proyecto de investigación:

PR47/21 MAD2D-CM PRTR-CM (CM) UCM5 MAD2D-CM materiales disruptivos bidimensionales (2D) (MAD2D-CM) , posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I de materiales avanzados, financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 14 de febrero de 2025

Proyecto de investigación:

PR47/21 MAD2D-CM PRTR-CM (CM) UCM5 MAD2D-CM materiales disruptivos bidimensionales (2D) (MAD2D-CM) , posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I de materiales avanzados, financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PR47/21 MAD2D-CM PRTR-CM (CM) UCM4 MAD2D-CM materiales disruptivos bidimensionales (2D) (MAD2D-CM) , posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I de materiales avanzados, financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Orejuela Sánchez, Víctor Manuel

1

Proyecto de investigación:

PR47/21 MAD2D-CM PRTR-CM (CM) UCM4 MAD2D-CM materiales disruptivos bidimensionales (2D) (MAD2D-CM) , posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I de materiales avanzados, financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU

Código de Plaza PAII15/25-02/2025-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Sanz Sanz, Belén

1