

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

Proyecto de investigación:

Ayuda RYC2021-032055-I financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR "Physical and Neural Networks in Soft Condensed Matter Physics"

Código de Plaza PAII40/24-10/24-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21-TAU-CM (CM) Tecnologías avanzadas para la exploración del universo y sus componentes: Desarrollo del instrumento TARSIS para el Observatorio de Calar Alto

Código de Plaza PAII40/24-10/24-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

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 PAII40/24-10/24-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

Proyecto de investigación:

CPP2022-009952 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Desarrollo y validación clínica de una plataforma de biosensores interconectados para el diagnóstico precoz de la sepsis en el punto de atención y la optimización de la gestión clínica.

Código de Plaza PAII40/24-10/24-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

González Jimenez, Marta

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM Materiales disruptivos bidimensionales (2D)

Código de Plaza PAII40/24-10/24-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 21 de junio de 2024

Proyecto de investigación:

CPP2022-009633 financiado por MICIU/AEI
/10.13039/501100011033 y por la
Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Desarrollo y validación de inmunoensayos competitivos implementados en un microchip multicanal optofluídico para la determinación multianalítica de micotoxinas en alimentos.

Código de Plaza PAII40/24-10/24-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa