

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM3 MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (MAD2D-CM), financiado por la Comunidad de Madrid y el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

PR47/21-MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM3 MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (MAD2D-CM), financiado por la Comunidad de Madrid y el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

PDC2022-133662-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR . Bacterias aisladas de leche materna como factorías para la obtención de biosurfactantes

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

CPP2021-008616 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Simulación de alta velocidad de la agudeza visual para la optimización de lentes oftálmicas free-form (VAS)

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

CPP2021-008616 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Simulación de alta velocidad de la agudeza visual para la optimización de lentes oftálmicas free-form (VAS)

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Arencibia Castellanos, Gianna
Arroyo Caballero, David
Martínez Chicharro, María

1
2
3

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

TED2021-129624B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Reciclado de silicio para nueva generación solar-desmetalización de células solares de silicio

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

PDC2022-133095-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR VAL-REMSURFOX. Validando la remediación de suelos mediante oxidación química mejorada con surfactantes

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

TED2021-130831B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Design of hot corrosion-resistant coatings for solar power plants

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Castro Baldoy, Esther

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de junio de 2023

Proyecto de investigación:

RYC2021-030937-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Aberrant phase transitions from multiscale molecular simulations

Código de Plaza PAII42/23-9/2023-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa