

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

IHRC22/00002 Bacterial biofilm disruption mediated by active colloids

Código de Plaza PAI154/23-12/2023-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

PLEC2022-009256 FLASHonChip

Código de Plaza PAI154/23-12/2023-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Mañas Cordero, Laura

1

Morales Román, Rosa María

2

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

TED2021-130139B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Nanoestructuras de óxido de galio para el ahorro de energía y las telecomunicaciones

Código de Plaza PAI54/23-12/2023-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Cabrera Gallardo, Alejandro José

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

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

Código de Plaza PAI54/23-12/2023-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Baoud Ould Haddi, Inas

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

TED2021-130957B-C52 COMPUESTOS BASADOS EN
NANOHILOS PARA LA
FABRICACION DE IMANES
PERMANENTES

Código de Plaza PAI154/23-12/2023-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

TED2021-131380A-C22 Mejora de la economía circular en edars: hacia la reducción de la dispersión de micro(nano)plásticos en el medio ambiente mediante la producción de agua regenerada y compost

Código de Plaza PAII54/23-12/2023-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de septiembre de 2023

Proyecto de investigación:

RYC2021-031166-I Desarrollo de nuevos sensores químicos y biosensores basados en materiales magnéticos nanoestructurados

Código de Plaza PAII54/23-12/2023-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa