

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: ART. 83 (317-2018).

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: PR33/20-22959 Análisis de Anticuerpos COVID-19 en el Sistema Universitario Español. FONDO SUPERA COVID

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Luna del Valle, Raúl
Cicuéndez Salazar, Beatriz
Tenorio Mollá, Miguel

1
2
3

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación:

CTM2017-84033-R (MCI-AEI/FEDER, UE) UTILIZACIÓN DE CO₂ CAPTURADO PARA OBTENCIÓN DE METANOL CON UN REACTOR PSA. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: TIN2017-86217-R (MCI-AEI/FEDER, UE) CAVI-ART-2: Validación asistida de programas mediante análisis, anotaciones, demostraciones matemáticas y pruebas de ejecución. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PR65/19-22460 DESCODIFICACION EPIGENETICA DE LA INMUNIDAD A MALARIA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de proyectos para Jóvenes Doctores 2019

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Josa de Ramos, Santiago
Martín Muñoz, Alejandro

1
2

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: RTI2018-097195-B-I00 (MCI-AEI/FEDER-UE). Nuevos paradigmas en nano-óxidos funcionales de gap ancho. Caracterización in-situ y microscopia correlativa. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Segovia García, Rubén

1

Proyecto de investigación:

PID2019-108429RB-I00 / AEI /

10.13039/501100011033

Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

PERFIL 1

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Aguado Rivero, Sergio

1

Proyecto de investigación:

PID2019-108429RB-I00 / AEI /

10.13039/501100011033

Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

PERFIL 2

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Lorenzo Aparicio, María del Carmen

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación:

PID2019-108429RB-I00 / AEI /

10.13039/501100011033

Dispositivos moleculares autosostenibles para la producción de hidrógeno basados en miméticos de [FeFe]-hidrogenasas modulados por metales de transición. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
PERFIL 3

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación:

RTI2018-097230-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Preparación de sistemas avanzados de administración de fármacos que incorporan nanopartículas metálicas basados en tecnologías con CO2 supercrítico. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-10

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación:

PID2019-106662RB-C44 / AEI /
10.13039/501100011033
MATERIALES CON ALTAS PRESTACIONES PARA BATERIAS MÁS
SEGURAS Y PILAS DE COMBUSTIBLES DE OXIDO SOLIDO
SIMETRICAS MAS ECONOMICAS: DESARROLLO E MATERIALES Y
PROTOTIPOS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación
(Ministerio de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-11

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: RTI2018-095673-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE)
Integración de señales del TCR y el complemento por los linfocitos.
Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la
Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-12

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: ART. 83 LOU (337-2018)
perfil 1

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-13

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Fernández Galán, Daniel

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: ART. 83 LOU (337-2018)
perfil 2

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-14

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: FEI 20/16
Conectómica de la Enfermedad de Alzheimer

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-15

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PID2019-105223GB-I00 / AEI /
10.13039/501100011033
CARACTERIZACION DE MECANISMOS DE REGULACION DE LA
INTEGRIDAD CELULAR EN LEVADURA Y BUSQUEDA DE NUEVOS
ANTIFUNGICOS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación
(Ministerio de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-16

Nombre y Apellidos

Nº Orden

De Tapia Hernández, Lidia
Álvarez Corrales, Emigdio Airán

1
2

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación:

FEI-EU-17-23
InVITAR-IA

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-17

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3770 RYPSE-CM
RNA Y PROTEÍNAS DE UNIÓN A RNA: IMPLICACIONES EN SALUD Y ENFERMEDAD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-18

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Coloma Manjón-Cabeza, Isabel
Manchado Parra, Alberto
Jaafar Arias, Aida

1
2
3

Proyecto de investigación:

ESA RFP/3-16630/20/ES/CM
MAPPING OF THE CO₂ DEPOSITS ON THE MARTIAN POLAR CAPS
DERIVED FROM NEUTRON FLUX VARIATIONS

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-19

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: VACDIVA

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-20

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de noviembre de 2020

Proyecto de investigación: CTQ2017-87954-P (MCI-AEI/FEDER, UE) Nanomáquinas inteligentes basadas en nanomateriales Janus Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER el FEDER

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-21

Nombre y Apellidos	Nº Orden
Ruiz Carpio, Vicente	1
Álvarez Corrales, Emigdio Airán	2
Cicuéndez Salazar, Beatriz	3
De Tapia Hernández, Lidia	4

Proyecto de investigación: Cátedra De Bebidas Fermentadas

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-22

Nombre y Apellidos

Nº Orden

De Tapia Hernández, Lidia

1

Álvarez Corrales, Emigdio Airán

2