

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

Nombre y Apellidos		Nº Orden	
Código de Plaza PAII90/20	-16/2020-01		
Proyecto de investigación:	ART. 83 (317-2018).		



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

Nombre y Apellidos	Nº Orden		
Luna del Valle, Raúl	1		
Cicuéndez Salazar, Beatriz	2		
Tenorio Mollá, Miguel	3		



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



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



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

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

Nombre y Apellidos	Nº Orden		
Josa de Ramos, Santiago	1		
Martín Muñoz, Alejandro	2		



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

Nombre y Apellidos	Nº Orden
Segovia García. Rubén	1



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 1

Nombre y Apellidos	Nº Orden
Aguado Rivero, Sergio	1



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 2

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-08

Nombre y Apellidos Nº Orden

Lorenzo Aparicio, María del Carmen

1



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



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



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



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

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



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

Proyecto	de	inves	tiga	ción:
----------	----	-------	------	-------

ART. 83 LOU (337-2018) perfil 1

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-13

Nombre y Apellidos	Nº Orden

Fernández Galán, Daniel

1



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

Código de Plaza PAII90/20-16/2020-14	Nombre y Apellidos		Nº Orden	
Código de Plaza PAII90/20-16/2020-14				
	Código de Plaza PAII90/20)-16/2020-14		
Proyecto de investigación: ART. 83 LOU (337-2018) perfil 2	Proyecto de investigación:			



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
Nombre y Apellidos	N Orden



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

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)

Nombre y Apellidos	Nº Orden	
De Tapia Hernández, Lidia	1	
Álvarez Corrales, Emigdio Airán	2	



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



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

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

Nombre y Apellidos	Nº Orden	
Coloma Manjón-Cabeza, Isabel	1	
Manchado Parra, Alberto Jaafar Arias, Aida	3	



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

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



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

Nombre y Apellidos			Nº Orden	
Código de Plaza PAII90/20-16/2020-20				
Proyecto de investigación:	VACDIVA			



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 Innovacion a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER el FEDER

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



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

Proyecto de investigación:	Cátedra De Bebidas Fermentadas		

Nombre y Apellidos	Nº Orden	
De Tapia Hernández, Lidia	1	
Álvarez Corrales, Emigdio Airán	2	