

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 (231-2020) Estudio de los mecanismos moleculares y procesos metabólicos en levaduras de origen enológico para el control de la acidez en vinos

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-01

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** S2018/EMT-4317 CARESOIL-CM Caracterización, remediación, modelización y evaluación del riesgo de la contaminación de suelos y aguas subterráneas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Jarama Martín, Irene  
Medina Trujillo, Laura  
Ojeda Fernández, Irene

1  
2  
3

**Proyecto de investigación:** FEI-EU-17-18 Biología de la meiosis: aspectos básicos y aplicados.

**Código de Plaza PAI54/21-15/2021-03**

---

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Nº Orden</b>
Pérez Díaz, Marta	1
Martín Rodríguez, Irene	2
del Pino Rosa, Silvia	3
Cerrada Gálvez, Laura	4

**Proyecto de investigación:**

PID2019-109107GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 Forzamiento dinámico y mecanismos de generación de los calentamientos súbitos estratosféricos. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2021

**Proyecto de investigación:** PGC2018-096509-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Gestión inteligente de información borrosa. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por FEDER

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-05

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** FEI19/27 Fármacos Neuroprotectores Multidiana

**Código de Plaza PAI54/21-15/2021-06**

---

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Nº Orden</b>
Pascual Yécora, Raquel	1
Alvear Jiménez, Alexis	2
Bouaouz Idrissi, Siham	3
Ojeda Fernández, Irene	4
González Pérez, Francisco Javier	5
Champa Bujaico, Elizabeth	6
San Eusebio Álvaro, Miriam	7

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2021

**Proyecto de investigación:**

PID2020-117105RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 El pulso del campo geomagnético en los últimos 5000 años (PULSOS 5.K).  
Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** NeuroStimSpinal A step forward to spinal cord injury repair using innovative stimulated nanoengineered scaffolds”

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

de la Bastida Casero, Laura

1

**Proyecto de investigación:** FEI-EU-21-15  
Gestión de la digitalización y la conciliación de la vida personal y laboral

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Moreno Amador, Gracia

1

**Proyecto de investigación:** FEI 21/17 Etiología y Terapéutica de las enfermedades periodontales IV

**Código de Plaza PAI54/21-15/2021-10**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/NMT-4389 NANOBIOCARGO-CM Nanocontenedores y nanovehículos dirigidos al transporte y liberación de agentes bioactivos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-11**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2017/BMD-3691

InGEMICS-CM GRUPO MiDiProt Ingeniería de Sistemas Microbianos, Salud y Calidad de Vida. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Biomedicina 2017

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-12**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** FEI-EU-19-10 Estudios de contaminación luminica

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-13

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** VEQTOR Quantum computation with trapped ions

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-14

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-109033RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 MECANISMOS DE ENTRADA A CEREBRO DE SEÑALES INFLAMATORIAS EN PATOLOGIAS PSIQUIATRICAS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-15**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Y2020/NMT-6661 CAIRO-CM. Estados correlacionados en películas de óxidos autoportados. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para la realización de proyectos sinérgicos de I+D en nuevas y emergentes áreas científicas en la frontera de la ciencia y de naturaleza interdisciplinar. Convocatoria 2020.

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-16**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** BKIDDT Bumped-Kinase Inhibitor Drug Development for Toxoplasmosis

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-17

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/BAA-4370

PLATESA2-CM Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de salud animal. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-18**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** 2020-67015-30881 BKICN Bumped Kinase Inhibitor for Toxoplasmosis and Sarcocystis

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-19**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** PCI2020-112093 /AEI/10.13039/501100011033 Oxidos Bidimensionales Correlacionados Transferibles. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación) a través de la convocatoria de ayudas a proyectos de I+D+i "Programación Conjunta Internacional 2020"

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-20

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

FEI-EU-21-01

PERFIL 1 Techniques for integrity, authentication and scene recognition in multimedia files of mobile devices – Part I

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-21**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

FEI-EU-21-01

PERFIL 2 Techniques for integrity, authentication and scene recognition in multimedia files of mobile devices – Part I

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-22**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-105611RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 TRATAMIENTO IN-SITU DE AGUAS RESIDUALES DE HOSPITALES PARA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES CITOSTÁTICOS (CYTOSREMOVAL). Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-23**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

2018-T1/IND-10736 Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018.

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-24**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Fernández Ojeda, Irene

1

**Proyecto de investigación:** 2018-T1/IND-10736 Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento investigador para su incorporación en grupos de la CM 2018.

**Código de Plaza** PAII54/21-15/2021-25

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Fernández Ojeda, Irene

1

**Proyecto de investigación:**

S2018/TCS-4314 FORTE-CM: Formal models and Technologies for Emerging applications. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-26**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/BAA-4574

FOODAL-CM. Teranóstica de las VNPS para las alergias alimentarias. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018.

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-27**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Fernández Contreras, Raúl

1

Cerrada Gálvez, Laura

2

**Proyecto de investigación:**

S2017/BMD-3738 ITACA-CM. Investigación Traslacional en Arritmias Cardiacas hereditariAs. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Biomedicina 2017.

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-28**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

de la Bastida Casero, Laura

1

**Proyecto de investigación:** FEI20/09 Vigilancia de zoonosis, resistencia a antimicrobianos y toxinas microbianas

**Código de Plaza PAI154/21-15/2021-29**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** 899587 STORMYTUNE. Spectral-Temporal metrology with tailored quantum measurements

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-30**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 LOU (89-2021) Compra pública precomercial (CPP) para el desarrollo de soluciones en el ámbito de la monitorización de la calidad de las aguas superficiales

**Código de Plaza PAII54/21-15/2021-31**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Ojeda Fernández, Irene

1