

**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 PAII45/21-13/2021-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** MAT2017-84118-C2-2-R (MCI-AEI/FEDER, UE) Valorización de “composites” nanoestructurados de arcilla y óxidos de metales con aplicaciones tecnológicas en procesos electroquímicos. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por FEDER

**Código de Plaza** PAII45/21-13/2021-02

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Bouaouz Idrissi, Siham  
Pascual Yécora, Raquel

1  
2

**Proyecto de investigación:** FA8655-20-1-7013 Exploring light-matter interaction in gallium oxide micro-and nanostructures

**Código de Plaza** PAII45/21-13/2021-03

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Ruiz Perona, Andrea

1

**Proyecto de investigación:** PGC2018-094034-B-C21 (MCI-AEI/FEDER, UE) Sedimentología y paleontología unidas en el estudio de la formación y conservación de fósiles de dinosaurio (Jura. Sup.-Cretac. Inf.): Explorando posibles puentes terrestres. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por FEDER

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** FEI20/13 GEBE-II-FEI-20

**Código de Plaza** PAII45/21-13/2021-05

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/TCS-4342

QUITEMAD-CM Quantum Information Technologies Madrid. 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 PAII45/21-13/2021-06**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Gutiérrez Béjar, Iñaki

1

Del Olmo Claudio, José Luis

2

Garrido Fernández, David

3

Martínez Campos, David

4

**Proyecto de investigación:**

S2018/TCS-4339 BLOQUES-CM Contratos Inteligentes y Blockchains Escalables y Seguros mediante Verificación y Análisis. 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 PAII45/21-13/2021-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS Decentralized blockchain-based organizations for bootstrapping the collaborative economy

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** PGC2018-096655-A-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Los orígenes psicofisiológicos del potencial evocado por el latido cardiaco. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por FEDER

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-107427GB-C31 /AEI/10.13039/501100011033 Galaxias reales y virtuales: de lo pequeño a lo grande. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-10**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Martínez Chicharro, María

1

**Proyecto de investigación:** PR65/19-22445 SHARPE: Soporte hardware y aprendizaje por refuerzo para la aceleración de planificación de tareas expandida. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de I+D para jóvenes doctores 2019 (Convenio Plurianual entre la Administración de la CM y la UCM, línea de actuación Estímulo a la Investigación de Jóvenes Doctores)

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-11**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/EMT-4329 AIRTEC-CM Evaluación integral de la calidad del aire urbano y Cambio Climático. 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 PAII45/21-13/2021-12**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Romero Morte, Jorge

1

**Proyecto de investigación:**

S2018/TCS-4342 QUITEMAD-CM  
Perfil 1 Quantum Information Technologies Madrid. 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 PAII45/21-13/2021-13**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

S2018/TCS-4342 QUITEMAD-CM  
Perfil 2 Quantum Information Technologies Madrid. 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 PAII45/21-13/2021-14**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 LOU (89-2021)  
Perfil 1 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 PAII45/21-13/2021-15**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 LOU (89-2021)  
Perfil 2 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 PAII45/21-13/2021-16**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 LOU (89-2021)  
Perfil 3 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 PAII45/21-13/2021-17**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** RTI2018-096520-B-I00  
(MCI/AEI/FEDER, UE) Derivados de oxindol como ligandos selectivos de tau. Nuevas reacciones de ácidos borónicos en ausencia de metales de transición. 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 PAII45/21-13/2021-18**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

2019-T1/BMD-  
13313 Implications of JNK1 and JNK2 in the axis gut-liver and  
development of ALD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través  
de la convocatoria de Atracción de Talento para su incorporación a  
grupos de investigación de la CM 2019

**Código de Plaza PAII45/21-13/2021-19**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** 2018-T1/SOC-10409 COOPERATION IN SCIENCE: HOW RESEARCHERS WORK TOGETHER. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018

**Código de Plaza** PAII45/21-13/2021-20

---

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Nº Orden</b>
Cassain, Laura	1
Moreno Amador, Gracia	2
Moreno Robles, Sergio	3
Sacristán Romero, Francisco	4