

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-098402-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Análisis dinámico de los patrones de movilidad a partir de big data. 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 PAII41/21-12/2021-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-099098-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Acotando las acciones e interacciones entre los RTKs (Met, EGFR) y BMP-9 durante el daño hepático colestático crónico. Células progenitoras e inflamación en primera línea. 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 PAII41/21-12/2021-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Pérez Díaz, Marta  
Sanus Ferri, Francisco

1  
2

**Proyecto de investigación:**

PID2019-110714RA-I00 /AEI/10.13039/501100011033 Usando datos de las edades del hielo para reducir la incertidumbre en la evolución de los mantos de hielo (ICEAGE). Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-03**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Rico Bordera, Belén

1

**Proyecto de investigación:**

PID2019-105898GB-C21 /AEI/10.13039/501100011033  
PERFIL I Aspectos fundamentales de la simulación de la nucleación en  
materia condensada. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación  
(Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-105898GB-C21 /AEI/10.13039/501100011033  
Perfil II Aspectos fundamentales de la simulación de la nucleación en  
materia condensada. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación  
(Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-05**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-094403-B-C31 (MCI-AEI/FEDER, UE) Razonamiento formal para tecnologías facilitadoras y emergentes. 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 PAII41/21-12/2021-06**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-105343GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 Partículas activas en medios confinados sintéticos o biológicos. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

ONE HEALTH EJP Promoting One Health in Europe through joint actions on foodborne zoonoses, antimicrobial resistance and emerging microbiological hazards

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Ureña Herradón, Irene

1

Hernández Correa, Fernando

2

**Proyecto de investigación:**

PGC2018-093406-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE). La interacción binocular en la percepción del movimiento: implicaciones en la activación de los mecanismos visuales inhibitorios. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-095311-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) En busca de nuevos interactores del receptor CB1 cannabinoide. 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 PAII41/21-12/2021-10**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**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** PAII41/21-12/2021-11

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**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 PAII41/21-12/2021-12**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

ART. 83 LOU (142-2021) Investigación sobre ciencias aplicadas a la conservación de las colecciones fílmicas

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-13**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Carcas Mullor, Raquel Laura  
Torres Mijarra, Julia Natalia

1  
2

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-096402-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Dinámica del Jet y Extremos. 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** PAII41/21-12/2021-14

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PID2019-107847RB-C43 /AEI/10.13039/501100011033 ASTRONOMIA DE RAYOS GAMMA CON MAGIC Y CTA-NORTE, PROYECTO 2, CONTRIBUCIONES DE UCM-ELEC. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-15**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Martínez Chicharro, María

1

**Proyecto de investigación:** IN[21]\_HMS\_LIN\_0070 Signario de LSE: Diccionario paramétrico de la lengua de signos española

**Código de Plaza** PAII41/21-12/2021-16

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

SIN REFERENCIA Comportamiento de los tejidos blandos y de la cresta ósea alrededor de diferentes diseños del conjunto implante-pilar

**Código de Plaza PAII41/21-12/2021-17**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Ruiz Carpio, Vicente

1