

**Proyecto de investigación:** PR2007\_18/01

**Código de Plaza PAIT91/20-16/2020-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Josa de Ramos, Santiago

1

**Proyecto de investigación:** PID2019-110470RA-I00 / AEI /  
10.13039/501100011033 ADAPTACION DE LOS BOSQUES  
MEDITERRANEOS AL CAMBIO CLIMATICO: EL PAPEL DE LAS  
MASAS MIXTAS EN EL FOMENTO DE LA RESILIENCIA A EVENTOS  
DE SEQUIA. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación  
(Ministerio de Ciencia e Innovación)

**Código de Plaza** PAIT91/20-16/2020-02

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Carrascosa Becerril, Alejandro

1

Pérez Rodríguez, Antón David

2

**Proyecto de investigación:** (RAISD) / H2020 822688

**Código de Plaza** PAIT91/20-16/2020-03

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

De Montbel, Fleur	1
Forina, Alessandro	2
Mansilla Castaño, Ana María	3
Orgaz Alonso, Sergio Christian	4
Ballester Martínez, Virginia	5

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-098962-B-C21 (MCI-AEI/FEDER, UE) Monitorización Automática de Contaminantes en Aguas Embalsadas utilizando Biosensores y Vehículos Autónomos de Superficie. 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 PAIT91/20-16/2020-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

PGC2018-098396-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) METODOLOGÍAS INNOVADORAS EN CONSERVACIÓN DE COLECCIONES CIENTÍFICAS CON MODELOS DIDÁCTICOS DE BOTÁNICA, ANATOMÍA HUMANA Y ANIMAL BASADAS EN TECNOLOGÍAS 3D. 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 PAIT91/20-16/2020-05**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)

**Código de Plaza** PAIT91/20-16/2020-06

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Hernando Sánchez, Jorge

1

**Proyecto de investigación:**

PR2003\_20/01 PARNASO: Plataforma de Aceleración de Redes  
Neuronales profundaS basadas en pOsits

**Código de Plaza PAIT91/20-16/2020-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:**

Ref. 2017/039 Estudio de seguimiento y profundización para la detección de indicadores conductuales y neurofisiológicos tempranos de riesgo para el inicio en el consumo de alcohol y cannabis de adolescentes menores. Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas

**Código de Plaza PAIT91/20-16/2020-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

García de Dios, Andrea  
García González, Abraham

1  
2

**Proyecto de investigación:**

FCT-19-15018 Caminar El Agua Con-Ciencia: 4 podcasts de cultura científica para descubrir el río Manzanares de Madrid a Pie. Financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

**Código de Plaza PAIT91/20-16/2020-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Proyecto de investigación:** 2017-T1/BIO-4992 'Nanosensores magnéticos híbridos basados en proteínas quiméricas para la detección de RNA no codificante y circulante en sangre.', financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017

**Código de Plaza PAIT91/20-16/2020-10**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Alvear Jiménez, Alexis  
Tejerina Miranda, Sandra  
Pastor Jimenéz, Nadia

1  
2  
3