

Línea de Investigación:

Análisis y simulación de la dinámica estocástica de modelos poblacionales en Ecología

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-01

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

Duro Peino, Adrián

1

Stefani, Orestis

2

Sanz Sobrino, Laura

3

Línea de Investigación:

Cátodos para baterías de potasio

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-02

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

**Línea de Investigación:**

Diversidad alélica del complejo MHC I en especies insulares amenazadas por el cambio climático e invasiones biológicas

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-03**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Piquero Rodríguez, Iciar

1

Línea de Investigación:

Estudio de problemas de fricción y disipación de la energía en sistemas fuera del equilibrio.

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-04

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

Martínez Martínez, Pablo

1

Cano Segura, Rubén

2

Casas Gómez, Alejandro

3

Línea de Investigación:

“Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas”

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-05

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

Línea de Investigación:

Desarrollo de dispositivos sensores basados en materiales magnéticos

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-06

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

Cano Segura, Rubén

1

**Línea de Investigación:**

¿Son las interacciones bióticas el principal motor de las dinámicas compensatorias y la estabilidad?

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-07**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Duro Peino, Adrián

1

Torio Marrón, Marta

2

Línea de Investigación:

Sistemas Adaptativos y Bioinspirados

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-08

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

**Línea de Investigación:**

Desarrollo de un microscopio de campo oscuro sensible a la quiralidad de nanopartículas

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

Línea de Investigación:

Tecnologías de la información y comunicación

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-10

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

Línea de Investigación:

Sistemas adaptativos y bioinspirados

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-11

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 13 de febrero de 2026**

**Línea de Investigación:**

Ciencia de Datos Musicales: análisis computacional y estadístico de música en formato digital

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-12**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

Línea de Investigación:

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-13

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

**Línea de Investigación:**

Estudio de la epidemiología de resistencias antimicrobianas en patógenos animales (Salmonella y Pasteurella)

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-14**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 13 de febrero de 2026**

**Línea de Investigación:**

Estudio sistemático y evolutivo del género de hepáticas *Plagiochila*, combinando taxonomía clásica con enfoques modernos como filogenómica, morfometría geométrica, inteligencia artificial explicable y quimiotaxonomía.

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-15**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Dieguez Páez, Paula María  
Junco Campos, Samantha  
Luna García, Eva María  
Hernández Olmos, Raquel

1  
2  
3  
4

Línea de Investigación:

“Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas”

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-16

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

Soldado Vilches, Noemí  
Gómez Lara, Lucía

1  
2

**Línea de Investigación:**

¿Son las interacciones bióticas el principal motor de las dinámicas compensatorias y la estabilidad?

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-17**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Alameda Martín, Aitor

1

Línea de Investigación:

Personalized immunotherapy in cancer precision medicine

Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-18

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa

**Línea de Investigación:**

Investigación en "Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas"

**Código de Plaza: PLI6/26-02/2026-19**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Soldado Vilches, Noemí  
Gómez Lara, Lucía

1  
2