

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 13 de febrero de 2026

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI6/26-02/2026-01	Análisis y simulación de la dinámica estocástica de modelos poblacionales en Ecología	JAVIER JARILLO DIAZ	Sanz Arque, Verónica
PLI6/26-02/2026-02	Cátodos para baterías de potasio	ELISABET CASTILLO MARTINEZ	Durán Egidio, Víctor
PLI6/26-02/2026-03	Diversidad alélica del complejo MHC I en especies insulares amenazadas por el cambio climático e invasiones biológicas	RODRIGO MANUEL MEGIA PALMA	Daswani Aguilar, Prem Alberto
PLI6/26-02/2026-04	Estudio de problemas de fricción y disipación de la energía en sistemas fuera del equilibrio.	JUAN JOSE MAZO TORRES y MIGUEL RUIZ GARCIA	Laranjeiro Gonçalves, Simão Pedro
PLI6/26-02/2026-05	“Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas”	FIVOS PANETSOS PETROVA	Adjudicatario1: Desierta Adjudicatario2: Desierta
PLI6/26-02/2026-06	Desarrollo de dispositivos sensores basados en materiales magnéticos	DANIEL MATATAGUI CRUZ	Aguilera Martín, Juan Diego
PLI6/26-02/2026-07	¿Son las interacciones bióticas el principal motor de las dinámicas compensatorias y la estabilidad?	ENRIQUE VALENCIA GOMEZ	Herrero González, Miriam
PLI6/26-02/2026-08	Sistemas Adaptativos y Bioinspirados	JOSE IGNACIO HIDALGO PEREZ	Osorio Arrascue, Luis Enrique

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 13 de febrero de 2026

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI6/26-02/2026-09	Desarrollo de un microscopio de campo oscuro sensible a la quiralidad de nanopartículas	GUILLERMO GONZALEZ RUBIO y ANDRES GUERRERO MARTINEZ	Wang Jing
PLI6/26-02/2026-10	Tecnologías de la información y comunicación	M. DE LAS MERCEDES GOMEZ ALBARRAN, M. DE LAS MERCEDES GOMEZ ALBARRAN , ANTONIO SARASA CABEZUELO , ANTONIO SARASA CABEZUELO	VACANTE
PLI6/26-02/2026-11	Sistemas adaptativos y bioinspirados	JOSE IGNACIO HIDALGO PEREZ	Sun, Wenbo
PLI6/26-02/2026-12	Ciencia de Datos Musicales: análisis computacional y estadístico de música en formato digital	ALVARO JOSE TORRENTE SANCHEZ-GUISANDE	VACANTE
PLI6/26-02/2026-13	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	M. DE LAS MERCEDES GOMEZ ALBARRAN y ANTONIO SARASA CABEZUELO	Compan López de Lacalle, Daniel
PLI6/26-02/2026-14	Estudio de la epidemiología de resistencias antimicrobianas en patógenos animales (Salmonella y Pasteurella)	JULIO ALVAREZ SANCHEZ	Barzagli, Bianca
PLI6/26-02/2026-15	Estudio sistemático y evolutivo del género de hepáticas Plagiochila, combinando taxonomía clásica con enfoques modernos como filogenómica, morfometría geométrica, inteligencia artificial explicable y quimiotaxonomía.	ELISA CARRASCO CERRO y RAFAEL MEDINA BUJALANCE	Villalba Páez, Paula María

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 13 de febrero de 2026

<i>Código de plaza</i>	<i>Línea de Investigación</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PLI6/26-02/2026-16	“Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas”	FIVOS PANETSOS PETROVA	Adjudicatario1: Castro Domínguez, Cristina Adjudicatario2: Arencibia Castellanos, Gianna
PLI6/26-02/2026-17	¿Son las interacciones bióticas el principal motor de las dinámicas compensatorias y la estabilidad?	ENRIQUE VALENCIA GOMEZ	Duro Peino, Adrián
PLI6/26-02/2026-18	Personalized immunotherapy in cancer precision medicine	S BETHANIA GARCIA CASSANI y MIGUEL MUÑOZ RUIZ	Desierta
PLI6/26-02/2026-19	Investigación en “Ecosistemas implantables de bacterias modificadas genéticamente para el tratamiento personalizado de pacientes con enfermedades crónicas”	FIVOS PANETSOS PETROVA	Adjudicatario1: Castro Domínguez, Cristina Adjudicatario2: Arencibia Castellanos, Gianna