

Criterio 6. Tabla 3: Investigadores participantes en las líneas de investigación del programa que poseen sexenio vivo

Nombre del profesor	Categoría	Departamento (UCM)	Unidad docente (UCM)	Línea de investigación	Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años/totales	Número de sexenios (último tramo reconocido)	Índices bibliométricos de calidad
Almodovar Perez, Ana Maria	CU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	1 / 7	6 (2017-2022)	h-index: 32 i10-index: -
Arroyo Sánchez, Miguel	CU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	16	0 / 6	6 (2017-2022)	h-index: 40; i10-index: 91
Carracedo Añon, Julia Maria	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	7	2 / 6	5 (2014-2019)	h-index: 44; i10-index: 82
Delgado Saavedra, Maria Jesus	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	1 / 11	6 (2014-2019)	h-index: 38; i10-index: 93
Diaz Gonzalez-Serrano, Jose Augusto	CU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	0/3	5 (2014-2019)	h-index: 14 i10-index: 18
Elvira Payan, Benigno	CU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	0 / 4	6 (2015-2020)	h-index: 45; i10-index: 94
Gallego Rodríguez, Francisco Javier	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	13	1 / 5	6 (2016-2021)	h-index: 50; i10-index: 200
Juarranz Moratilla, Yasmina	CU	Biología Celular e Histología	-	2	1 / 4	5 (2015-2020)	h-index: 39; i10-index: 73
Legaz Gonzalez, Maria Estrella	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Vegetal	4	- / 9	6 (2011-2016)	h-index: 24; i10-index: -
Linacero de la Fuente, M. Rosario	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	13	- / 4	5 (2015-2020)	h-index: 25; i10-index: 41
Liras Martin, Antonio	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	33	2 / 2	6 (2019-2024)	h-index: 15; i10-index: -
Moreno Garcia, Nerea	CU	Biología Celular e Histología	-	21	1 / 2	4 (2018-2023)	h-index: 34; i10-index: 70
Pardos Martínez, Fernando	CU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	1 / 4	6 (2017-2022)	h-index: 25; i10-index: 49

Patiño Alvarez, Aurora Belen	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	14	1 / 4	5 (2017-2022)	h-index: 31; i10-index: 54
Pérez Gil, Jesús	CU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	31	5/22	6+1 transferencia (2015-2020)	h-index: 66; i10-index: 185
Perez Tris, Javier	CU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	2 / 9	4 (2015-2020)	h-index: 49; i10-index: 106
Sánchez García, Cristina	CU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	25	2 / 5	3+1 de transferencia (2019-2024)	h-index; 34; i10-index: 41
Santos de la Sen, Antonio	CU	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	15	2 / 5	4 (2020-2025)	h-index: 39; i10-index: 69

*Listado actualizado a 27/05/2026. Las categorías profesiones de los profesores/investigadores pueden cambiar de acuerdo a las plazas de promoción convocadas.

*Al final del documento se puede consultar la correspondencia del nº asignado a cada línea de investigación.

Criterio 6. Tabla 3: Investigadores participantes en las líneas de investigación del programa que poseen sexenio vivo

Nombre del profesor	Categoría	Departamento (UCM)	Unidad docente (UCM)	Línea de investigación*	Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años/totales	Número de sexenios (último tramo reconocido)	Índices bibliométricos de calidad
Aguirre de Miguel, Jose Ignacio	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	26	2 / 3	2 (2020-2025)	h-index: 22; i10-index: 41
Alfaro Sanchez, David	TU	Biología Celular e Histología	-	10	- / -	3 (2016-2021)	h-index: 17; i10-index: 22
Alonso Gómez, Ángel Luis	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	1 / 6	5 (2019-2024)	h-index: 38; i10-index: 93
Andivia Muñoz, Enrique	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	- / -	2 (2014-2019)	h-index: 24; i10-index: 43
Arriero Higuera, Elena	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	4 (2019-2024)	h-index: 30; i10-index: 40
Barrientos Yuste, Rafael	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	2 (2013-2019)	h-index: 29; i10-index: 56
Benitez Rico, Laura	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	21	- / 3	4 (2018-2023)	h-index: 20; i10-index: 38
Callejas Hervás, Carmen	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	24	- / 3	4 (2018-2023)	h-index: 16; i10-index: 20
Carrión Caballo, Mar	TU	Biología Celular e Histología		2	- / -	2 (2014-2019)	h-index: 21; i10-index: 25
de Pedro Ormeño, Nuria	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	1 / 4	5 (2017-2022)	h-index: 33; i10-index: 47
Delgado Sáez, Juan Antonio	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	0 / 2	3 (2015-2020)	h-index: 16; i10-index: 22
Dominguez Lozano, Felipe	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	- / 1	3 (2020-2025)	h-index: 14; i10-index: 22
Fontaniella López, Blanca	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	4	- / -	2 (2012-2018)	h-index: 17; i10-index: 27
Gil Serna, Jéssica	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	13	1 / 1	3 (2019-2024)	h-index: 27; i10-index: 38

Gómez Garay, María Aranzazu	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Vegetal	30	2 / 2	4 (2017-2022)	h-index: 16; i10-index: 35
Gómez Nicola, Graciela	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	- / -	4 (2015-2020)	h-index: 35 i10-index: 58
Gonzalez Martin, Antonio	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	11	- / 1	4 (2017-2021)	h-index: 21; i10-index: 33
Grijota Martinez, María Carmen	TU	Biología Celular e Histología	-	34	- / 2	3 (2018-2023)	h-index: 17; i10-index: 22
Gutierrez Cañas, Irene	TU	Biología Celular e Histología	-	2	1 / 2	4 (2019-2024)	h-index: 28; i10-index: 35
Herrero de Jauregui, Cristina	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	28	- / 1	2 (2014-2019)	h-index: 23; i10-index: 28
Isorna Alonso, Esther	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	1 / 4	4 (2018-2024)	h-index: 25; i10-index: 37
Jiménez Escobar, María Dolores	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	1 / 2	2 (2014-2019)	h-index: 16; i10-index: 22
Lopez Redondo, Jesus Maria	TU	Biología Celular e Histología	-	21	1 / 2	4 (2016-2021)	h-index: 39; i10-index: 199
López Torres, Mónica	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	22	0 / 3	5 (2012-2017)	h-index: 41; i10-index: 59
Marco Lopez, Eva Maria	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	27	1 / 3	3 (2016-2021)	h-index: 41; i10-index: 65
Marrodan Serrano, María Dolores	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	17	3 / 12	2 (2016-2021)	h-index: 26; i10-index: 92
Martín de la Calle, Carlos Alfonso	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	10	- / -	4 (2018-2023)	h-index: 36; i10-index: 46
Molina Abril, Jose Antonio	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	16	- / 2	4 (2018-2023)	h-index: 24; i10-index: 58
Morona Arribas, Ruth	TU	Biología Celular e Histología	-	21	- / 1	3 (2016-2021)	h-index: 25; i10-index: 52
Murciano Cespedosa, Antonio	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Biomatemáticas	32	1 / 3	2 (2019-2024)	h-index: 14; i10-index: 16

Novo Rodriguez, Marta	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	1 / 2	3 (2018-2023)	h-index: 30; i10-index: 69
Palazuelos Diego, Javier	TU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	25	2 / 2	3 (2019-2024)	h-index: 18; i10-index: -
Pérez Corona, María Esther	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	- / 3	5 (2016-2021)	h-index: 28; i10-index: 50
Pérez Gómez	TU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	25	2 / 3	3 (2015-2020)	h-index: 24 i10-index: 28
Pías Couso, María Beatriz	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	1 / 2	3 (2020-2026)	h-index: 17; i10-index: 22
Ramírez García, Álvaro	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	3 (2016-2021)	h-index: 16 i10-index: 21
Rescia Perazzo, Alejandro Javier	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	1 / 3	4 (2015-2020)	h-index: 24; i10-index: 43
Salazar Roa, María	TU	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	25	2 / 2	-	h-index: 32; i10-index: 45
Sánchez de Dios, Rut	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	- / -	2 (2020-2026)	h-index: 17; i10-index: 22
San Mauro Martin, Diego	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	1 / 2	3 (2016-2021)	h-index: 24 i10-index: 31
Schmitz García, María Fe	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	28	- / 4	5 (2016-2021)	h-index: 23; i10-index: 28
Trigo Aza, Dolores	TU	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	5	0 / 2	5 (2016-2021)	h-index: 24; i10-index: 48
Valenciano Gonzalez, Ana Isabel	TU	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	2 / 3	4 (2017-2022)	h-index: 21; i10-index: 28

*Listado actualizado a 27/05/2026. Las categorías profesiones de los profesores/investigadores pueden cambiar de acuerdo a las plazas de promoción convocadas.

*Al final del documento se puede consultar la correspondencia del nº asignado a cada línea de investigación.

Criterio 6. Tabla 3: Investigadores participantes en las líneas de investigación del programa que poseen sexenio vivo

Nombre del profesor	Categoría	Departamento (UCM)	Unidad docente (UCM)	Línea de investigación*	Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años/totales	Número de sexenios (último tramo reconocido)	Índices bibliométricos de calidad
Acosta Gallo, Belen	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	28	2 / 4	3 (2018-2023)	h-index: 16; i10-index: -
Aguado Sánchez, Tania	PCD/ PPL	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	25	2 / 2	3 (2017-2022)	h-index: 21; i10-index: 24
Ballesteros Redondo, María Isabel	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	13	- / -	2 (2016-2021)	h-index: 19; i10-index: -
Bonal Andrés, Raúl	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	1 / 3	3 (2014-2019)	h-index: 35; i10-index: 71
Cabezas Fuentes, Francisco Jose	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	17, 29	2 / 2	2 (2014-2020)	h-index: 17; i10-index: 22
Chamorro Francisco, Susana	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	35	- / -	2 (2018-2023)	h-index: 26; i10-index: 40
Diaz Mendoza, Mercedes	PCD/ PPL	Sección Bioquímica y Biología Molecular	-	3	- / -	3 (2017-2022)	h-index; 21; i10-index: 26
Fernández Lucas, Jesús	PCD/PPL	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	16	2 / 4	3 (2019-2024)	h-index: 31; i10-index: 63
Garcia Esteban, Maria Teresa	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	17	- / 1	3 (2019-2024)	h-index: 12; i10-index: 15
García Sáez, Alberto	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	24	- / -	3 (2017-2022)	h-index: 21; i10-index: 29
Gil Dones, Félix	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	1	1 / 1	2 (2018-2023)	h-index: 18; i10-index: 21

González Sánchez, Mónica	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	7	1 / 1	3 (2016-2020)	h-index: 20; i10-index: 27
Gorfinkiel Haim, Nicole	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	36	0 / 2	4 (2016-2021)	h-index: 25; i10-index: 30
Gutiérrez López, Mónica	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	5	- / -	3 (2016-2023)	h-index: 19; i10-index: 25
Hernández De La Fuente, Candelaria Lucía	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	23	- / -	1 (2012-2019)	h-index: 11; i10-index: 12
Hórreo Escandón, José Luis	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	13	1 / 1	2 (2017-2022)	h-index: 19; i10-index: 41
Lamana Domínguez, Amalia	PCD/ PPL	Biología Celular e Histología		2	1 / 1	3 (2016-2021)	h-index: 23; i10-index: 32
Losada Perez, Maria de la Paloma	PCD/ PPL	Biología Celular e Histología	-	34	- / -	1 (2012-2016)	h-index: 11; i10-index: 14
Martin Cereceda, Maria Mercedes	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Microbiología	32	- / -	3 (2019-2024)	h-index: 16; i10-index: 19
Medina Bujalance, Rafael	PCD/PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	17	1 / 1	2 (2014-2019)	h-index: 20; i10-index: 30
Morcillo Alonso, Felipe	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	6	- / -	1 (2002-2023)	h-index: 7; i10-index: 4
Muñoz Céspedes, Alberto	PCD/ PPL	Biología Celular e Histología	-	21	1 / 4	5 (2016-2021)	h-index: 31; i10-index: -
Ortega Quero, Marta	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Ecología	28	- / 1	3 (2019-2024)	h-index: 29; i10-index: 17
Palá Paul, Jesús	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	27	1 / 1	3 (2012-2017)	h-index: 24; i10-index: 58
Pintos Lopez, Beatriz	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Vegetal	30	1 / 1	3 (2015-2020)	h-index: 18; i10-index: 30
Postigo Mijarra, José María	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	1 / 1	2 (2016-2021)	h-index: 21; i10-index: 40

Pradillo Orellana, Mónica	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	1	3 / 4	3 (2019-2024)	h-index: 21; i10-index: -
Rios Frutos, Luis Francisco	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	11	- / 1	3 (2017-2023)	h-index: 28; i10-index: 46
Rocha Martín, Javier	PCD/ PPL	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	16	3 / 5	2 (2015-2020)	h-index; 30; i10-index: 76
Sabariego Ruiz, Silvia	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	19	- / -	2 (2016-2022)	h-index: 24; i10-index: 39
Sanchez Jimenez, Abel	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Biomatemáticas	32	1 / 2	4 (2014-2019)	h-index: 12; i10-index: 15
Solís González, María Teresa	PCD/PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Vegetal	30	- / -	2 (2016-2022)	h-index: 18; i10-index: 18
Suarez Gonzalez, Luz Maria	PCD/ PPL	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiologia Animal	7	- / -	2 (2015-2020)	h-index: 14; i10-index: 14
Teixido López, Alberto	PCD/ PPL	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	- / -	2 (2017-2022)	h-index: 25; i10-index: 44

*Listado actualizado a 27/05/2026. Las categorías profesiones de los profesores/investigadores pueden cambiar de acuerdo a las plazas de promoción convocadas.

*Al final del documento se puede consultar la correspondencia del nº asignado a cada línea de investigación.

Criterio 6. Tabla 3: Investigadores participantes en las líneas de investigación del programa que poseen sexenio vivo

Nombre del profesor	Categoría	Departamento (UCM)	Unidad docente (UCM)	Línea de investigación	Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años/totales	Número de sexenios (último tramo reconocido)	Índices bibliométricos de calidad
Arnelas Seco, Itziar	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	17	- / -	2 (2017-2022)	h-index: 11; i10-index: 14
Ayllón Fernández, Daniel	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	- / -	1 (2017-2023)	h-index: 24; i10-index: 42
Banda Rueda, Eva Isabel	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	26	- / 1	-	h-index: 9; i10-index: 9
Bárány Ruiz, André	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	- / -	1 (2018-2023)	h-index: 8; i10-index: 7
Civantos Calzada, Emilio	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	2 (2014-2019)	h-index: 22 i10-index: 27
de Soto Suárez, Lucía	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	- / -	3 (2018-2023)	h-index: 18; i10-index: 19
Fandós Guzmán, Guillermo	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	1 (2013-2020)	h-index: 15; i10-index: 21
Fernández Marchán, Daniel	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	5	- / -	1 (2015-2021)	h-index: 18; i10-index: 33
Fernandez Messina, Lola Maria	PAD	Biología Celular e Histología	-	2	- / -	2 (2016-2021)	h-index: 15; i10-index: 18
García Martínez, Daniel	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	11	- / -	1 (2014-2020)	h-index: 26; i10-index: 44
Gómez Boronat	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Animal	8	- / -	1 (2015-2020)	h-index: 11; i10-index: 15

Guevara Acosta, Flor Govinda	PAD	Bioquímica y Biología Molecular	Sección Facultad CC Biológicas	9	- / -	1 (2017-2024)	h-index: 8; i10-index: 7
Lopez Ejeda, Noemi	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	18	- / -	1 (2017 - 2022)	h-index: 17; i10-index: 38
Mairal Pisa, Mario Jose	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	17, 29	- / -	2 (2019-2024)	h-index: 15; i10-index: 19
Martín Hernanz, Sara	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	17	- / -	1 (2017-2023)	h-index: 9; i10-index: 9
Martínez De Toda Cabeza, Irene	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiologia Animal	7	1 / 1	1 (2016-2021)	h-index: 21; i10-index: 30
Megía Palma, Rodrigo	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	- / -	1 (2012-2019)	h-index: 19; i10-index: 25
Muñoz Gabaldón, Irene	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	11	2 / 3	2 (2013-2019)	h-index: 26; i10-index: 39
Palomar García, Gemma	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	13	- / -	1 (2019-2024)	h-index: 12; i10-index: 18
Pérez García, Selene	PAD	Biología Celular e Histología		2	- / -	2 (2016-2021)	h-index: 16; i10-index: 19
Pérez de los Ríos, Miriam	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Antropología Física	12	- / -	2 (2018-2023)	h-index: 7; i10-index: 7
Sánchez-Roman Rojas, Inés	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiologia Animal	22	- / -	2 (2016-2021)	h-index: 16; i10-index: 17
Sánchez Santos, Nuria	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Zoología	23	1 / 1	1 (2011 - 2018)	h-index: 19; i10-index: -
Sobrino Plata, Juan	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Fisiología Vegetal	30	- / -	2 (2016-2022)	h-index: 16; i10-index: 21
Rosato, Marcela	PAD	Genética, Fisiología y Microbiología	Genética	7	0 / 1	-	h-index: 20; i10-index: 33
Valencia Gómez, Enrique	PAD	Biodiversidad, Ecología y Evolución	Botánica	29	- / -	2 (2017-2022)	h-index: 24; i10-index: 33

Villanueva Romero, Raúl	PAD	Biología Celular e Histología	-	2	- / -	1 (2019-2024)	h-index: 9; i10-index: 8
-------------------------	-----	----------------------------------	---	---	-------	---------------	-----------------------------

Criterio 6. Tabla 4: Investigadores participantes en las líneas de investigación del programa que no poseen sexenio vivo

Nombre del profesor	Categoría	Departamento/Unidad docente	Línea de investigación	Tesis dirigidas en los últimos 5 años/totales	5 contribuciones/publicaciones relevantes y actuales	Indicios de calidad
Berdugo Vega, Miguel (h-index: 36; i10-index: 59)	Investigador Ramón y Cajal	Biodiversidad, Ecología y Evolución/ Botánica	30	-	Zhou, Guiyao, et al. Fire-driven disruptions of global soil biochemical relationships. Nature communications, vol. 16, n.º 1, 2025, p. 1190, https://doi.org/10.1038/S41467-025-56598-Z .	IF: 15,7 - D1 (10/135). Multidisciplinary Sciences
					Zeng, Xiao-Min, et al. Temperature thresholds induce abrupt shifts in biodiversity and ecosystem services in montane ecosystems worldwide. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, vol. 122, n.º 16, 2025, https://doi.org/10.1073/PNAS.2413981122 .	IF: 9,1 - Q1 (14/135). Multidisciplinary Sciences
					Zhang, Jianwei, et al. «Global environmental dependences of soil biodiversity and functions are modified by water availability thresholds». Science of the Total Environment, vol. 958, 2025, https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2024.178033 .	IF: 8,0 - Q1 (39/374). Environmental Sciences

					<p>Le Bagousse-Pinguet, Yoann, et al. Thresholds of functional trait diversity driven by land use intensification. <i>Nature Ecology and Evolution</i>, vol. 9, n.º 7, 2025, pp. 1224-33, https://doi.org/10.1038/S41559-025-02729-0.</p>	IF: 14,5 - D1 (2/200). <i>Ecology</i>
					<p>Eldridge, David J., et al. Hotspots of biogeochemical activity linked to aridity and plant traits across global drylands. <i>Nature Plants</i>, 2024, https://doi.org/10.1038/S41477-024-01670-7.</p>	IF: 13,6 - D1 (4/273). <i>Plant Sciences</i>
Cordani, Marco	Investigador Ramón y Cajal	Sección Departamental Bioquímica y Biología Molecular	25	-	<p>Cordani, M., & Li, M. CSNK2A1 confers gemcitabine resistance to pancreatic ductal adenocarcinoma via inducing autophagy. <i>Cancer Letters</i>, 2025, 630. https://doi.org/10.1016/J.CANLET.2025.217905</p>	FI: 10,1 - Q1 (230/326). <i>Oncology</i>
					<p>Asghari, Narjes, et al. Drug repositioning identifies potential autophagy inhibitors for the LIR motif p62/SQSTM1 protein. <i>Computational Biology and Chemistry</i>, 2024, 113, https://doi.org/10.1016/J.COMPBIOLCHEM.2024.108235.</p>	FI: 3,1 - Q1 (26/107). <i>Biology</i>

					<p>Freire, Natália Freitas, et al. Preparation and characterization of PBS (Polybutylene Succinate) nanoparticles containing cannabidiol (CBD) for anticancer application. <i>Journal of Drug Delivery Science and Technology</i>, 2024, 97, https://doi.org/10.1016/J.JDDST.2024.105833.</p>	<p>FI: 4,9 - Q1 (48/352). Pharmacology, Pharmacy</p>
					<p>Cordani, Marco, et al. The role of glycolysis in tumorigenesis: From biological aspects to therapeutic opportunities. <i>Neoplasia (United States)</i>, 2024, 58, https://doi.org/10.1016/J.NEO.2024.101076.</p>	<p>FI: 7,7 - Q1 (41/326). Oncology</p>
					<p>Freire, Nathália Freitas, et al. Preparation and characterization of full-spectrum cannabis extract loaded poly(thioether-ester) nanoparticles: In vitro evaluation of their antitumoral efficacy. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>, 2023, 658, https://doi.org/10.1016/J.COLSURFA.2022.130676.</p>	<p>FI: 4,9 - Q1 (62/178). Chemistry, Physical</p>
Herrera Rincon, Celia	Investigador Ramón y Cajal	Biodiversidad, Ecología y Evolución	32	-	<p>Lombardo-Hernandez, Juan, et al. «An in vitro neurobacterial interface reveals direct modulation of neuronal function by gut bacteria». <i>Scientific Reports</i>, 2025, 15, 1, https://doi.org/10.1038/S41598-025-10382-7.</p>	<p>FI: 3,9 - Q1 (25/135). Multidisciplinary Sciences</p>

				<p>Aucello, Riccardo, et al. UnifiedGreatMod: A new holistic modelling paradigm for studying biological systems on a complete and harmonious scale. <i>Bioinformatics</i>, 2025, 41, 2025, https://doi.org/10.1093/BIOINFORMATICS/BTAF103.</p>	<p>FI: 5,4 - Q1 (23/177). Biotechnology, Applied Microbiology</p>
				<p>Bourqqia-Ramzi, Marwane, et al. «From the Microbiome to the Electrome: Implications for the Microbiota–Gut–Brain Axis». <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, vol. 25, n.º 11, 2024, https://doi.org/10.3390/IJMS25116233.</p>	<p>FI: 4,9 - Q1 (62/178). Biochemistry, Molecular Biology</p>
				<p>Muñoz-Rodríguez, David, et al. Bioelectrical State of Bacteria Is Linked to Growth Dynamics and Response to Neurotransmitters: Perspectives for the Investigation of the Microbiota–Brain Axis. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24, 17, https://doi.org/10.3390/IJMS241713394.</p>	<p>FI: 4,9 - Q1 (66/313). Biochemistry, Molecular Biology</p>

					<p>Herrera-Rincon, Celia, et al. «Can we promote neural regeneration through microbiota-targeted strategies? Introducing the new concept of neurobiotics». <i>Neural Regeneration Research</i>, 2022, 17, 9, pp. 1965-66, https://doi.org/10.4103/1673-5374.335149.</p>	<p>FI: 6,1 - Q1 (42/272). Neurosciences</p>
					<p>Quarta, Elisa, et al. Impact of Iron Deficiency on the Growth and Bioelectrical Profile of Different Gut Bacteria. <i>MicrobiologyOpen</i>, 2025, 14, 3, https://doi.org/10.1002/MBO3.70015.</p>	<p>FI: 4,6 - Q1 (34/163). Microbiology</p>
<p>Muñoz Rodríguez, Pablo (h-index: 13; i10-index: 18)</p>	<p>Investigador Ramón y Cajal</p>	<p>Biodiversidad, Ecología y Evolución/ Botánica</p>	<p>17</p>	<p>-</p>	<p>Cardiel, José María, et al. «A nomenclatural review of Acalypha (Euphorbiaceae) of mainland Africa». <i>Taxon</i>, 2025, https://doi.org/10.1002/TAX.13388.</p>	<p>IF: 2,0 - Q2 (118/273). Plant Sciences</p>
					<p>Wells, Tom, et al. Species as a Heuristic: Reconciling Theory and Practice. <i>Systematic Biology</i>, vol. 71, n.º 5, Oxford University Press, 2022, pp. 1233-43, https://doi.org/10.1093/SYSBIO/SYAB087.</p>	<p>IF: 6,5 - Q1 (6/52). Evolutionary Biology</p>

					<p>Muñoz-Rodríguez, Pablo, et al. Discovery and characterization of sweetpotato's closest tetraploid relative. <i>New Phytologist</i>, vol. 234, n.º 4, 2022, pp. 1185-94, https://doi.org/10.1111/NPH.17991.</p>	<p>IF: 9,4 - Q1 (11/239). <i>Plant Sciences</i></p>
					<p>Goodwin, Zoë A., et al. How long does it take to discover a species? <i>Systematics and Biodiversity</i>, vol. 18, n.º 8, 2020, pp. 784-93, https://doi.org/10.1080/14772000.2020.1751339.</p>	<p>IF: 2,41 - Q2 (29/60). <i>Biodiversity Conservation</i></p>
					<p>Munoz-Rodriguez, Pablo, et al. A taxonomic monograph of <i>Ipomoea</i> integrated across phylogenetic scales. <i>Nature Plants</i>, vol. 5, n.º 11, 2019, pp. 1136-54, https://doi.org/10.1038/S41477-019-0535-4.</p>	<p>IF: 13,256 - D1 (3/234). <i>Plant Sciences</i></p>
<p>Rodríguez Recio, Mariano (h-index: 22; i10-index: 36)</p>	<p>Investigador Ramón y Cajal</p>	<p>Biodiversidad, Ecología y Evolución/ Zoología</p>	<p>11</p>	<p>1 / 1</p>	<p>Oliveira, Teresa, et al. Ecological and intrinsic drivers of foraging parameters of Eurasian lynx at a continental scale. <i>Journal of Animal Ecology</i>, vol. 94, n.º 1, 2025, pp. 154-67, https://doi.org/10.1111/1365-2656.14228.</p>	<p>IF: 3,7 - D1 (7/181). <i>Zoology</i></p>
					<p>Martin-Garcia, Sara, et al. Comparing relative abundance models from different indices, a study case on the red fox. <i>Ecological Indicators</i>, vol. 137, 2022, https://doi.org/10.1016/J.ECOLIND.2022.108778.</p>	<p>IF: 6,9 - Q1 (48/275). <i>Environmental Sciences</i></p>

					<p>Rodríguez-Recio, et al. Estimating global determinants of leopard home range size in a changing world. <i>Animal Conservation</i>, vol. 25, n.º 6, 2022, pp. 748-58, https://doi.org/10.1111/ACV.12777.</p>	<p>IF: 3,4 - Q1 (14/65). <i>Biology Conservation</i></p>
					<p>Forrest, et al. Moving wildlife tracking forward under forested conditions with the SWIFT GPS algorithm. <i>Animal Biotelemetry</i>, vol. 10, n.º 1, 2022, https://doi.org/10.1186/S40317-022-00289-9.</p>	<p>IF: 2,7 - Q1 (22/109). <i>Marine & Freshwater Biology</i></p>
					<p>Polaina, Ester, et al. The future of invasive terrestrial vertebrates in Europe under climate and land-use change. <i>Environmental Research Letters</i>, vol. 16, n.º 4, 2021, https://doi.org/10.1088/1748-9326/ABE95E.</p>	<p>IF: 6,947 - Q1 (55/279). <i>Environmental Sciences</i></p>
<p>Siliansky de Andreazzi, Cecilia</p>	<p>Investigador Talento CAM</p>	<p>Biodiversidad, Ecología y Evolución/ Zoología</p>	<p>11</p>	<p>1 / 1</p>	<p>Cruz, et al. Trait profiles and taxonomy predict zoonotic microparasite occurrences on potential hosts and geographic distribution. <i>Perspectives in Ecology and Conservation</i>, 2025, https://doi.org/10.1016/J.PECON.2025.10.003.</p>	<p>IF: 3,5 - Q1 (13/74). <i>Biodiversity Conservation</i></p>

				<p>Cruz, et al. From host individual traits to community structure and composition: Bartonella infection insights. <i>Parasites and Vectors</i>, vol. 17, n.º 1, 2024, https://doi.org/10.1186/S13071-024-06523-Y.</p>	<p>IF: 3,5 - Q1 (5/47). Parasitology</p>
				<p>Costa, et al. Predicting Landscape Conversion Impact on Small Mammal Occurrence and the Transmission of Parasites in the Atlantic Forest. <i>Global Ecology and Biogeography</i>, vol. 33, n.º 12, 2024, https://doi.org/10.1111/GEB.13933.</p>	<p>IF: 6,0 - Q1 (6/67). Geography, Physical</p>
				<p>Prist, et al. Promoting landscapes with a low zoonotic disease risk through forest restoration: The need for comprehensive guidelines. <i>Journal of Applied Ecology</i>, vol. 60, n.º 8, John Wiley and Sons Inc, 2023, pp. 1510-21, https://doi.org/10.1111/1365-2664.14442.</p>	<p>IF: 5,0 - Q1 (6/75). Biodiversity Conservation</p>
				<p>Andreazzi, et al. Vegetation cover and biodiversity reduce parasite infection in wild hosts across ecological levels and scales. <i>Ecography</i>, vol. 2023, n.º 5, 2023, https://doi.org/10.1111/ECOG.06579.</p>	<p>IF: 5,608 - D1 (3/76). Zoology</p>

***Equipos y líneas de investigación.**

Nº Línea Investigación	Nº Grupo UCM	Equipo de investigación
1	UCM 90452	Dinámica cromosómica en la división celular
2	UCM 910012	Bases Moleculares y Celulares de Enfermedades Inflamatorias/Autoinmunes
3	UCM 910023	Estructura-Función en Proteínas
4	UCM 910081	Interacciones celulares en simbiosis vegetales
5	UCM 910147	Zoología del Suelo
6	UCM 910314	Ecología, Cambio global y restauración de Ecosistemas
7	UCM 910379	Envejecimiento, neuroinmunología y nutrición
8	UCM 910438	Neuroendocrinología de peces
9	UCM 910525	Ingeniería Metabólica
10	UCM 910552	Células madre, inmunidad y cáncer
11	UCM 910577	Biología evolutiva y de la conservación

12	UCM 910607	Evolución de vertebrados y de paleoambientes continentales
13	UCM 910622	Genómica agroalimentaria y ambiental
14	UCM 910644	Hongos y levaduras de interés en agroalimentación
15	UCM 910672	Ecología y Biotecnología Microbianas
16	UCM 910699	Biotecnología Enzimática
17	UCM 910801	Botánica Taxonómica y Diversidad
18	UCM 920325	Valoración de la condición nutricional en las poblaciones humanas y sus aplicaciones clínicas, epidemiológicas y de promoción de la salud
19	UCM 920538	Aerobiología
20	UCM 920620	Virus Animales
21	UCM 920968	Evolución y desarrollo del sistema nervioso de los vertebrados
22	UCM 921069	Fisiología del estrés inflamatorio y oxidativo
23	UCM 921113	Evolución y diversidad animal y humana
24	UCM 921385	Marcadores moleculares en estudio de especies de interés agronómico o conservacionista
25	UCM 950344	Cannabinoides
26	UCM 950629	Relación suelo planta; Diversidad microbiana; Edafología; Diversidad Vegetal (Fitosolum)

27	UCM 951579	Fisiopatología del fracaso mutiorgánico: abordajes terapéuticos
28	UCM 970773	Sistemas socio-ecológicos, paisaje y desarrollo local
29	UCM 970842	Conservación, Biogeografía y Evolución de plantas vasculares y sus comunidades
30	UCM 970861	Fisiología vegetal aplicada
31	UCM 970862	Biofísica para la biotecnología y la biomedicina
32	UCM 971006	Modelización, análisis de datos y métodos informáticos en Biología
33	UCM 971076	Terapias avanzadas, génica y celular, para el tratamiento de coagulopatías congénitas
34	UCM 971109	Modelos experimentales de patologías del sistema nervioso

Líneas de investigación de investigadores que participan en el Programa no adscritos a grupos UCM

Nº Línea Investigación	Línea de investigación	Investigador
35	Estrategias nutricionales sostenibles	Chamorro Francisco, Susana
36	Mecanismos genéticos, moleculares y celulares de la morfogénesis durante el desarrollo embrionario	Gorfinkiel Haim, Nicole