

Nombre personal investigador	Universidad/Institución procedencia	Equipo de investigación	Línea de investigación
ALONSO RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
BRAGADO GONZÁLEZ, MARÍA JULIA	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
BRAVO SAN PEDRO, JOSÉ MANUEL	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
CAVA LÓPEZ, RAMÓN	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
DÍAZ ÁLVAREZ, JESÚS	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
FERNÁNDEZ MARCOS, CARLOS MARÍA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
FRONTERA CARRIÓN, EVA MARÍA	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
FUENTES RODRÍGUEZ, JOSÉ MANUEL	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
GARCÍA MARÍN, LUIS JESÚS	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
GIL ANAYA, MARÍA CRUZ	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
GÓMEZ GORDO, LUIS JESÚS	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
GÓMEZ NEO, ANA MARÍA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
GÓMEZ NIETO, LUIS CARLOS	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.

GONZÁLEZ POLO, ROSA ANA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
HABELA MARTÍNEZ-ESTÉLLEZ, MIGUEL Á	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
HERMOSO DE MENDOZA SALCEDO, JAVI	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
HERMOSO DE MENDOZA SALCEDO, MIGUEL	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
INIESTA OROZCO, VIRGINIA	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
MARTÍNEZ TRANCÓN, MARGARITA	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
MÍGUEZ SANTIYÁN, MARÍA PRADO	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
NISO SANTANO, MIREIA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
PADILLA PEÑAS, JOSÉ ÁNGEL	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
PAREJO ROSAS, JUAN CARLOS	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
PÉREZ LÓPEZ, MARCOS	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
PÉREZ MARTÍN, JUAN ENRIQUE	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
PÉREZ MERINO, EVA MARÍA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.
PÉREZ SÁNCHEZ, CARLOS JAVIER	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.

QUESADA MOLINA, ALBERTO	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
RABASCO MANGAS, ARACELI	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
REINA ESOJO, DAVID	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
REY PÉREZ, JOAQUÍN MARÍA	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
RODRÍGUEZ MEDINA, PEDRO LUIS	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
SERRANO AGUILERA, FRANCISCO JAVIER	Universidad de Extremadura	1: Salud Animal	i. Sanidad y Gestión de Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas. ii. Zoonosis.
TORRES CASTRO, MARÍA INMACULADA	Universidad de Extremadura	3: Biotecnología Animal	vii. Biotecnología de los Alimentos de Origen Animal. viii. Genética y Tecnología Animal. ix. Biotecnología de la reproducción. x. Desarrollo de métodos estadísticos aplicables al estudio de la Salud Pública y Animal.
USÓN CASAUS, JESÚS MARÍA	Universidad de Extremadura	2: Salud Pública	iii. Enfermedades Neurodegenerativas. Factores Genéticos y Medioambientales. iv. Toxicología y Contaminación Ambiental. v. Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas. vi. Microcirugía y Cirugía de Mínima Invasión.