

PROFESORADO POR LINEA DE INVESTIGACIÓN

LINEA DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA	Identificación del investigador doctor				Indicadores de su perfil investigador	Participación den el programa
	PI18	Institución de vinculación permanente	Categoría profesional en su institución	Dedicación en su institución		
Neurobiología	Arsenio Fernández López	ULE	CU	TC	0000-0001-5557-2741	Neurobiología
Neurobiología	Carlos César Pérez	ULE	PTU	TC	0000-0002-5319-2400	Neurobiología
Genética, genómica y mejora de leguminosas grano	Carlos Polanco de la Puente	ULE	PTU	TC	0000-0003-1175-306X	Genética, genómica y mejora de leguminosas grano
Técnicas de reproducción asistida	Felipe Martínez Pastor	ULE	PTU	TC	0000-0003-2987-4302	Técnicas de reproducción asistida
Enfermedad celiaca, metabolismo del gluten y microbiota proteolítica del gluten	Francisco Javier Casqueiro Blanco	ULE	PTU	TC	0000-0001-9046-2708	Enfermedad celiaca, metabolismo del gluten y microbiota proteolítica del gluten
Bioquímica de enzimas y compuestos antioxidantes	Francisco Javier Rúa Aller	ULE	PTU	TC	0000-0002-4249-3662	Bioquímica de enzimas y compuestos antioxidantes
Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.	Honorina Martínez Blanco	ULE	PTU	TC	0000-0003-4591-2321	Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.
Biosíntesis y control de la producción de agentes antifúngicos. Redes de regulación del metabolismo secundario de Streptomyces	Jesús Aparicio Fernández	ULE	CU	TC	0000-0003-4242-4701	Biosíntesis y control de la producción de agentes antifúngicos. Redes de regulación del metabolismo secundario de Streptomyces
Mecanismos de división/elongación celular en corinebacterias.	José Antonio Gil Santos	ULE	CU	TC	0000-0002-5069-2637	Mecanismos de de división/elongación celular en corinebacterias.
Diferenciación celular y diseño de modelos celulares	Jose Ignacio Rodríguez Barbosa	ULE	PTU	TC	0000-0001-7427-5654	Diferenciación celular y diseño de modelos celulares
Caracterización de hongos y bacterias lácticas como starters de interés en la industria agroalimentaria. Propiedades funcionales de la miel: papel en el tratamiento de la mucositis oral inducida	Jose Mª Castro González	ULE	PTU	TC	0000-0002-3364-924X	Caracterización de hongos y bacterias lácticas como starters de interés en la industria agroalimentaria. Propiedades funcionales de la miel: papel en el tratamiento de la mucositis oral inducida
Microbiología enológica y fitopatógenos de viñedo responsables de enfermedades de madera de vid. Metabolismo, efectos y biodegradación de pesticidas clorofenólicos por hongos filamentosos	Juan José Rubio Coque	ULE	CU	TC	0000-0001-8221-7817	Microbiología enológica y fitopatógenos de viñedo responsables de enfermedades de madera de vid. Metabolismo, efectos y biodegradación de pesticidas clorofenólicos por hongos filamentosos
Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.	Leandro B. Rodríguez Aparicio	ULE	CU	TC	0000-0002-0372-2055	Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.
Genética, genómica y mejora de leguminosas grano	Luis Enrique Sáenz de Miera y Carnicer	ULE	PTU	TC	0000-0003-1871-7379	Genética, genómica y mejora de leguminosas grano
Mecanismos de resistencia a metales y estrés oxidativo en corinebacterias.	Luis Mariano Mateos Delgado	ULE	CU	TC	0000-0001-7763-582X	Mecanismos de resistencia a metales y estrés oxidativo en corinebacterias.
Diferenciación celular y diseño de modelos celulares	Mª del Carmen Marín Vieira	ULE	PTU	TC	0000-0002-7149-287X	Diferenciación celular y diseño de modelos celulares
Técnicas de reproducción asistida	Mª Paz Herráez Ortega	ULE	CU	TC	0000-0002-0028-3616	Técnicas de reproducción asistida
Diferenciación celular y diseño de modelos celulares	María Luisa del Rio González	ULE	PTU	TC	0000-0003-3710-2847	Diferenciación celular y diseño de modelos celulares
Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.	Miguel Ángel Ferrero García	ULE	CU	TC	0000-0002-4335-0372	Biofilms bacterianos: Aplicaciones medioambientales, alimentarias y clínicas.
Genética, genómica y mejora de leguminosas grano	Pedro García García	ULE	PTU	TC	0000-0002-3800-7326	Genética, genómica y mejora de leguminosas grano
	Michal Letek	ULE	Investigador distinguido	TC	0000-0002-9509-5174	Mecanismos de resistencia a metales y estrés oxidativo en corinebacterias.
Técnicas de reproducción asistida	Vanesa Robles Rodriguez	ULE	PTU	TC	0000-0002-7917-7700	Técnicas de reproducción asistida
	Nicolás Navasa Mayo	ULE	PAD	TC	0000-0001-9393-9348	
Genética, genómica y mejora de leguminosas grano	Juan José Gutiérrez González	ULE	PAD	TC	0000-0002-6795-6192	Genética, genómica y mejora de leguminosas grano