

Nº	PROYECTO IMIDRA	TÍTULO TESIS DOCTORAL	ÁREA DE INVESTIGACIÓN	REQUISITOS	
				TITULACIONES	OTROS REQUISITOS
1	Aprovechamiento de subproductos de la industria agroalimentaria (sandía y melón) para reducir el coste de alimentación animal y/o mejorar el perfil lipídico y las propiedades funcionales de quesos y otros productos lácteos de oveja y de cabra de la Comunidad de Madrid	Desarrollo de nuevos productos lácteos funcionales de la Comunidad de Madrid a partir de subproductos hortofrutícolas (sandía, melón) para una nutrición y salud sostenible	AGROALIMENTARIA	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición Humana y Dietética, Biotecnología, CC. Agrarias y Bioeconomía, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Alimentaria, Biología, Bioquímica y Biología molecular, Farmacia o Veterinaria	Estar matriculado o aceptado en un programa de doctorado de Ciencias de la Alimentación. Universidad Autónoma de Madrid. CIAL-CSIC, o en el programa de doctorado de Tecnología, Higiene y Seguridad Alimentaria. Universidad Complutense de Madrid
2	La innovación gastronómica circular en Madrid como elemento para la sostenibilidad y potenciación vanguardista de la restauración, agroalimentación y cultura madrileña	Desarrollo de nuevas propuestas gastronómicas y alimentarias a partir de subproductos, con valor nutricional, del sector agroalimentario de la Comunidad de Madrid.	AGROALIMENTARIA	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición Humana y Dietética, Biotecnología, Ingeniería Alimentaria, Biología, Gastronomía o CC. Químicas	Estar matriculado o aceptado programa de doctorado en Ciencias de la Alimentación. Universidad Autónoma de Madrid. CIAL-CSIC
3	Adaptación de la horticultura madrileña al cambio climático	Adaptación al cambio climático de especies hortícolas cultivadas en la Comunidad de Madrid mediante la modificación de las técnicas de cultivo convencionales	AGROALIMENTARIA	Ingeniero Agrónomo o similar	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
4	Mantenimiento y ordenación del banco de germoplasma de especies hortícolas, y recuperación del cultivo de hortícolas tradicionales de la Comunidad de Madrid	Selección de variedades hortícolas tradicionales de interés para el cultivo	AGROALIMENTARIA	Ingeniero Agrónomo o similar	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
5	Evaluación de la eficacia de fertilizantes y plaguicidas de nueva generación	Impacto de los nanomateriales en la producción agrícola	AGROAMBIENTAL	Máster o Grado en Biología, CC. Ambientales, Biotecnología, Microbiología, Bioquímica, Química Ambiental o afines	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
6	Purificación de aguas contaminadas por fármacos con plantas y microorganismos	Purificación de aguas contaminadas por fármacos con plantas y microorganismos	AGROAMBIENTAL	Máster o Grado en Biología, CC. Ambientales, Biotecnología, Microbiología, Bioquímica, Química Ambiental o afines	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
7	Estrategias de diversificación para un manejo sostenible de los cultivos herbáceos en secano	Evaluación de la diversificación de mezclas de variedades de garbanzos	AGROAMBIENTAL	Grado de biología, CC. Ambientales, Ingeniería agronómica, Máster en Conservación de Recursos Naturales, Sistemas de cultivo o equivalente	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
8	Plantas aromáticas medicinales y complementarias: una alternativa de cultivos multiobjetivo para reactivar la bioeconomía en áreas rurales en declive demográfico en la Comunidad de Madrid	Producción de líneas híbridas de <i>Cistus x cyprus</i> para optimizar el rendimiento en aceites esenciales y oleorresinas libres de compuestos tóxicos	AGROAMBIENTAL	Máster o Grado en Ingeniería Agronómica, Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Bioquímica, Química Ambiental o afines	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
9	Plan estratégico para la innovación agroalimentaria en la Comunidad de Madrid	Sistemas de conocimiento en innovación agraria: mapas de conocimiento de la Comunidad de Madrid	INVESTIGACIÓN APLICADA Y EXTENSIÓN AGRARIA	Grado en Agronomía, CC. Sociales, CC. Biológicas, CC. Ambientales o CC. Económicas	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto
10	La innovación gastronómica circular en Madrid como elemento para la sostenibilidad y potenciación vanguardista de la restauración, agroalimentación y cultura madrileña	Alimentación sostenible en la restauración colectiva. Incorporación de alimentos de proximidad, ecológicos y temporada en colectivos y restaurantes	INVESTIGACIÓN APLICADA Y EXTENSIÓN AGRARIA	Grado en Agronomía, CC. Sociales, Ciencia y Tecnología de los alimentos, CC. Biológicas, CC. Ambientales o CC. Económicas	Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado expedido por una escuela de doctorado que guarde relación con el proyecto