

Máster en Economía Circular

Listas de propuestas de Trabajos de Fin de Máster de 30 créditos ECTS (correspondientes al plan de estudios 627 para el curso 2024-2025) aprobadas por la Comisión de Garantía de la Calidad del Máster en Economía Circular el 10 de septiembre de 2024.

Directores	Departamento	Título
Arozarena Martinicorena, Íñigo	Agronomía, Biotecnología y Alimentación (UPNA)	Estudio piloto de desperdicio alimentario en comedor escolar de Navarra (<i>Food waste in scholar canteens in Navarra</i>)
Lisbona Martín, María Pilar	Ingeniería Mecánica (UZ)	Cadena de valor industrial de un cemento neutro en carbono. Caso de negocio (<i>Carbon-neutral cement industrial value chain. Business case</i>)
Lisbona Martín, María Pilar	Ingeniería Mecánica (UZ)	Valorización de CO ₂ biogénico. Análisis crítico del estado del arte (<i>Valorization of biogenic CO₂. State of the art critical analysis</i>)
Marqués López, María Eugenia	Química Orgánica (UZ)	Exploración de las sinergias del uso de disolventes eutécticos profundos en transformaciones organocatalíticas (<i>Exploring the synergies of using deep eutectic solvents in organocatalytic transformations</i>)
Pires Ezquerro, María Elísabet	Química Orgánica (UZ)	Diseño, desarrollo y caracterización de partículas coloidales a base de lana de oveja para liberación de fertilizantes (<i>Design, development and characterization of colloidal particles based on sheep's wool for fertilizer release</i>)
Queiruga Dios, Dolores Alicia Marín Vinuesa, Luz María	Economía y Empresa (UR)	Modelos de negocio innovadores en economía circular: análisis de empresas que han implementado modelos de negocio innovadores en el sector del envasado (<i>Innovative business models in the circular economy: analysis of companies that have implemented innovative business models in the packaging sector</i>)
Queiruga Dios, Dolores Alicia Marín Vinuesa, Luz María	Economía y Empresa (UR)	Implementación de nuevas tecnologías en la comunicación de la Economía Circular: estudio de cómo las nuevas tecnologías pueden potenciar la comunicación de modelos de negocio circulares (<i>Implementation of new technologies in the communication of the Circular Economy: study of how new technologies can enhance the communication of circular economy business models</i>)
Santamaría Arinas, René Javier	Derecho (UR)	Técnicas jurídicas para la Economía Circular en el sector textil (<i>Legal techniques for Circular Economy in the textile sector</i>)
Sierra Pérez, Jorge Aiger Vallés, Montserrat	Psicología y Sociología (UZ)	Procesos creativos basados en inteligencia colectiva en la introducción de la reparabilidad de productos (<i>Creative processes based on collective intelligence in introduction of product reparability</i>)
Sierra Pérez, Jorge Pina Gadea, Carmelo	Ingeniería de Diseño y Fabricación (UZ)	Reparabilidad de pequeños electrodomésticos en el contexto europeo (<i>Repairability of small household appliances in the European context</i>)
Soret Lafraya, Beatriz Irigoién Iriarte, Inazio (ponente)	Agronomía, Biotecnología y Alimentación (UPNA)	Gestión de residuos de competencia municipal en Navarra. Huella de carbono de la gestión de depuración de aguas de Navarra. (<i>Management of urban wastes in Navarra. Carbon footprint of Sludgewaste management in Navarre</i>)

Esta lista podrá ampliarse. Los estudiantes que no estén interesados en estas propuestas pueden dirigirse a potenciales directores, para que preparen nuevas propuestas. No hay restricciones en cuanto al número de TFM que puede dirigir una persona.