

## Ejemplos de mejores TFGs defendidos en el GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA

TÍTULO	DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO/ EMPRESA	ASIGNATURA 1	ASIGNATURA 2	ASIGNATURA 3
Proyecto para la construcción de una planta de frutas de IV gama con capacidad para abastecer 10.000 tarrinas de fruta/día, en el municipio de Torrefarrera (Lleida)	<i>Ing. Agroforestal</i>	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	Estructura de hormigón y acero	Proyectos	Producción de materias primas de origen vegetal
Diseño y Dimensionamiento de una Destilería para la Elaboración de Gin Destilado (40% vol) con capacidad de 30.000 L/año en Vilanova de Arousa (Pontevedra)	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>		Procesos y tecnología en la Industria Enologica	Ingeniería del Calor	Operaciones Unitarias I
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de 1.200 kg/h de leche en polvo, en el municipio de Borox, Toledo.	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>		Operaciones Unitarias 1	Ingeniería del Calor	Procesos y Tecnología de la Industria Láctea
Diseño y Dimensionamiento de una almazara para la obtencion de Aceite de Oliva Virgen Extra D.O.P. "Aceite Campo de Montiel" situado en el municipio de Fuenllana (Ciudad Real) con una capacidad de 500.000 kg/campaña.	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>Ing. Agroforestal</i>	Tecnología de aceites y grasas	Proyectos	Estructuras de hormigon y acero
Proyecto básico de ejecución de una bodega con 300.000 kg de uva de capacidad para la elaboración de vino tinto joven y de crianza, en Alarcón (Cuenca)	<i>Ing. Agroforestal</i>	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	Estructura de hormigón y acero	Procesos y Tecnología en la Industria Enológica	Proyectos
Restauración y puesta en marcha de una minicentral eléctrica para abastecimiento energético de una industria harinera y una almazara en Titulcia (Madrid)	<i>Ing. Agroforestal</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	Geomática	Instalaciones eléctricas y automatización	Procesos y tecnología de la industria de cereales
Planta de producción de análogos de la carne para 50.000 kg al mes de capacidad en Sierra de Fuentes(Cáceres).	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>		Procesos y Tecnología en la Industria Cárnica	Producción de Materias Primas de Origen Vegetal	Instalaciones Eléctricas y Automatización
Diseño y dimensionamiento de una industria dedicada a la elaboración de helados con una capacidad anual de 4.290.000 litros de helado situada en el Polígono Industrial La Hiniesta (Zamora).	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	Ingeniería del proceso productivo	Ingeniería del frío	Ingeniería de las obras
Diseño y Dimensionamiento de una Planta Piloto de Productos Cárnicos Innovadores c, con una capacidad de 50 T/año, ubicada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	Procesos y tecnología de la industria cárnica	Proyectos	Diseño de nuevos alimentos
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de pan de masa madre precocido congelado con una capacidad de 12.000kg/día en el municipio de Noblejas (Toledo)	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	Proyectos	Instalaciones eléctricas y automatización	Ingeniería del frío
Cervecería artesanal con una producción de 960 hl/año en Villamediana de Iregua (La Rioja).	<i>Biotechnología y Biol. Vegetal</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	Proyectos	Ingeniería del frío	Procesos y Gestión de Subproductos en la Industria Agroalimentaria
Anteproyecto de una industria artesanal de Queso Zamorano D.O.P. y tarta de queso, con capacidad de 30.000 kg/año y 40.000 unidades/año en Pozoantiguo (Zamora).	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>Química y Tecnología de los Alimentos</i>	Procesos y tecnología en la industria láctea	Producción de materias primas de origen animal	Ingeniería del Calor