

AÑO	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS
1998	Blandino Garrido	Ana María	Cinética de formación de cápsulas de alginato cálcico. Co-encapsulación del sistema enzimático glucosa oxidasa-catalasa.
1998	Castro Mejías	Remedios	Influencia de la oxidación controlada del mosto sobre los compuestos polifenólicos durante la vinificación del Jerez.
1998	Charlo de Bonilla	Lavinia	Influencia de técnicas de cultivo de la vid en la calidad del vino
1998	Duran Patron	Rosa M ^a	Estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea: cinética de producción y biotransformaciones químicas
1998	Durán Patrón	Rosa M ^a	Estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea: Cinética de producción y biotransformaciones químicas.
1998	Gatica Casas	Jose Manuel	Aplicación de la Microscopía Electrónica de Alta Resolución y técnicas químicas al estudio de fenómenos de interacción metal-soporte en catalizadores de platino soportado (Pt/CeO ₂ y Pt/SiO ₂)
1998	Larese	Carolina	Influencia de la temperatura y atmósfera química de tratamiento sobre la desactivación/regeneración de la fase metálica en catalizadores modelo Pt/CeO ₂
1998	López Calle	Javier	Mejora de las propiedades refractarias del AISI 304. Obtención de superficies modificadas captadoras de Lantano
1998	Lozano Chaves	M ^a Elisa	Estudio electroquímico de diazepam, oxazepam y temazepam y su determinación voltamperométrica en fluidos biológicos con electrodos modificados
1998	Martín	J.	Estructura y dinámica del Golfo de Cádiz determinadas a partir de métodos geofísicos
1998	Mesa Díaz	María del Mar	Estudio y optimización del proceso de eliminación de H ₂ S del biogas mediante Thiobacillus ferrooxidans.
1998	Molero Gómez	Andrés	Diseño de un proceso de extracción de aceite de germen de trigo con dióxido de carbono líquido y supercrítico
1998	Palacios Macías	Victor	Optimación de procesos industriales. Aplicación integrada de nuevas operaciones en la industria enológica de jerez

1998	Santos Hernández	Milagrosa	Manipulación genética del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea: clonación del gen gdhA
-------------	-------------------------	------------------	--