

AÑO	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS
2000	Bruzón Gallego	M <sup>a</sup> de los Santos	Simetrías clásicas y no clásicas: aplicaciones a ecuaciones de difusión y ópticas
2000	Cabrera Pino	Juan Carlos	Obtención de una mezcla de a-D-(1@4)-Oligogalacturónidos Bioactivos a partir de subproductos de la industria cítrica
2000	Gárate Pasquín	Jorge	Normalización: los casos resonantes
2000	Gómez Benítez	Juan	Desarrollo de nuevas alternativas tecnológicas de estabilización tartárica
2000	Gómez Garrudo	María Esther	Estudio de las Lías del vino de Jerez
2000	González Leal	Juan María	Estudio de la dependencia composicional e influencia de la técnica de deposición en las propiedades ópticas y estructurales de láminas delgadas del sistema vítreo As-S-Se. Estudio de los fenómenos fotoinducidos
2000	López Cartes	Carlos	Aspectos nanoestructurales de los fenómenos de interacción metal-soporte en catalizadores modelo metal/óxido de cerio
2000	Mantell Serrano	Casimiro	Estudio de un proceso de extracción de antocianos, a partir de hollejo de uva tinta, utilizando dióxido de carbono a alta presión y codisolventes
2000	Mesa Perez	Juan Jose	Desarrollo de técnicas microbiológicas y moleculares para la selección y caracterización de levaduras y su aplicación en la crianza biológica y propiedades analíticas del vino de Jerez
2000	Moreno Pérez	Juana María	Espectroscopía Atómica con Llama y Espectroscopía de Absorción Molecular en la diferenciación y clasificación de cervezas
2000	Muriel Patino	M <sup>a</sup> Concepción	Reducciones y conservaciones de simetrías
2000	Padilla García	Jaime	Activación de Moléculas Pequeñas Mediante Complejos de Rutenio Conteniendo Fosfinas Voluminosas.
2000	Palacios Santander	José M <sup>a</sup>	Técnicas matemáticas aplicadas a la resolución de señales electroquímicas del sistema Pb (II) / TI (I)
2000	Poce Fatuo	Juan Antonio	Estudio teórico de procesos de precipitación. Análisis por Simulación Computerizada.
2000	Portela Miguélez	Juan Ramón	Depuración de residuos de taladrinas mediante los procesos de oxidación húmeda y oxidación en agua supercrítica

2000	Román Carrasco	M <sup>a</sup> . del Pilar	Estudio y optimización de la determinación de cloro en muestras salinas. Desarrollo de sistemas en continuo y aplicación al análisis de aguas
2000	Romero Flórez	Manuel Jesús	Evaluación del daño por irradiación en dispositivos optoelectrónicos y fotovoltaicos
2000	Santiago Fernández	Inmaculada	Efecto conjunto de la reducción de la presión y la adición de CaCl <sub>2</sub> sobre el equilibrio líquido-vapor de los sistemas binarios formados por 2-metil-1-butanol/Etanol/Agua
2000	Villar Castro	María del Pilar	Cristalización y desarrollo microestructural de mullitas sol-gel dopadas con cromo