

# RELACIÓN DE LOS TEMAS PROPUESTOS PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE GRADO

Curso 2016\_17

GRADO EN ENOLOGÍA						
Nº	Departamento	Título	Características del Trabajo	Tutor	Área de conocimiento	Observaciones
1	Ingeniería Química y Química Física	Desarrollo de software científico para el cálculo de energías libres en disolución	Computacional	Manuel Ángel Aguilar Espinosa	Química Física	Conocimientos básicos en programación Fortran o C
2	Ingeniería del medio agrónomo y forestal	Efecto de la aridez en las diferentes fases de cultivo de la vid, sobre sus rendimientos	Análisis climático	Luis Lorenzo Paniagua Simón Abelardo García Martín	Producción Vegetal	
3	Bioquímica y Biología Molecular y Genética	Efecto del envejecimiento sobre la capacidad antioxidante de distintas fracciones fenólicas extraídas de vinos tintos	Otros	Pedro Macías Laso M <sup>a</sup> Carmen Pinto Corraliza	Bioquímica y biología Molecular	
4	Química Orgánica e Inorgánica	Efectos de la composición de los tapones de corcho sobre las propiedades organolépticas de los vinos	Revisión e investigación bibliográfica	María Victoria Gil Álvarez	Química Orgánica	
5	Química Analítica	Beneficios y/o perjuicios de la ingesta de vino en personas diabéticas	Revisión e investigación bibliográfica	María Isabel Rodríguez Cáceres Mónica Palomino Vasco	Química Analítica	
6	Química Analítica	Caracterización de vinos basada en análisis del color y compuestos fenólicos	Experimental	Julia Marín Expósito Rosario Palomo Marín	Química Analítica	
7	Dirección de Empresas y Sociología	Plan de Empresa para la creación de una empresa vitivinícola	Plan de Negocio	María Jesús Barroso Méndez	Organización de Empresas	
8	Ciencias Biomédicas	Elaboración de vinos históricos	Experimental	Manuel Ramírez Fernández	Microbiología	

9	Biología Vegetal, Ecología y CC Tierra	Evolución de la producción integrada de vid en la Comunidad Autónoma de Extremadura	Revisión e investigación bibliográfica	José Luis Llerena Ruiz	Fisiología Vegetal	
10	Biología Vegetal, Ecología y CC Tierra	Terroirs en la D.O. Ribera del Guadiana	Revisión e Investigación Bibliográfica	Luis Fernández Pozo Maria angles Rodríguez González José Cabezas Fernández	Edafología y Química Agrícola Cristalografía y Mineralogía Ecología	