

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE PROPUESTAS DE TRABAJO FIN DE MÁSTER**  
**MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL**  
**2013-14**

	ALUMNO	TÍTULO DEL TRABAJO	Tutor/es	RESOLUCIÓN
1.	ÁLVAREZ REY, MARÍA PRADO	“Diseño e implantación de un sistema de seguridad alimentaria en una almazara”	D. Alejandro Hernández León D <sup>a</sup> . María José Benito Bernáldez	<b>ACEPTADA</b>
2.	ANTÚNEZ CALLEJA, FRANCISCO JAVIER	“Estudio técnico para el diseño e implantación de un sistema de gestión de la seguridad alimentaria en una industria vitivinícola para la exportación de vinos extremeños de calidad.”	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> . Eva Crespo Cebada	<b>ACEPTADA</b>
3.	ARROYO GÓMEZ, CARMEN	“Optimización de las condiciones de elaboración de una conserva de judías verdes.”	D. Juan Florencio Tejeda Sereno D. Alejandro Hernández León	<b>ACEPTADA</b>
4.	BARRADAS PURIFICACIÓN, M <sup>a</sup> ÁNGELES	“Análisis de compuestos funcionales en variedades de higos y brevas recolectados durante las campañas 2012 y 2013”	D. Alberto Martín González D. Manuel Joaquín Serradilla Sánchez	<b>ACEPTADA</b>
5.	BARRERA QUINTANA, ANTONIO	“Estudio del potencial antioxidante de extractos obtenidos de subproductos vinícolas de uva blanca.”	D <sup>a</sup> . Ana Isabel Andrés Nieto D <sup>a</sup> . María Luisa Timón Andrada	<b>ACEPTADA</b>
6.	BENITO DE VALLE PRIETO, MARÍA	“Aislamiento y caracterización de compuestos fenólicos a partir de Alperujo. Determinación de propiedades biológicas”.	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Victoria Gil Álvarez D. Juan Florencio Tejeda Sereno.	<b>ACEPTADA</b>
7.	BERNET CHAVES, DANIEL	“Evaluación de peligros microbiológicos en variedades de higos y brevas de las campañas 2012 y 2013.”	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> José Benito Bernáldez D. Emilio Aranda Medina	<b>ACEPTADA</b>

8.	BUENO TORO, MARÍA DOLORES	“Realización de norma técnica para la producción integrada de girasol en Extremadura.”	D. Oscar Santamaría Becerril	<b>ACEPTADA</b>
9.	CALLE CALDERÓN, ALEJANDRO	“Evaluación de compuestos funcionales en la variedad de higos y brevas “San Antonio” durante su almacenamiento en atmósferas modificadas”	D <sup>a</sup> .M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos D. Manuel Joaquín Serradilla Sánchez	<b>ACEPTADA</b>
10.	COCO RIVERO, BEATRIZ	“Influencia del cultivar y del estado de maduración sobre la fracción fenólica en frutos de aceituna	D <sup>a</sup> . Lourdes Martín Cáceres D <sup>a</sup> . Ana Isabel Carrapiso Martínez	<b>ACEPTADA</b>
11.	DELGADO GONZÁLEZ, MACARENA	“Estudio del potencia antioxidante de extractos obtenidos de subproductos vinícolas de uva tinta.”	D. María Luisa Timón Andrada D <sup>a</sup> Ana Isabel Andrés Nieto	<b>ACEPTADA</b>
12.	DÍAZ CERRATO, JUAN CARLOS	“Mejora genética en trigo duro: Evolución de la producción y de los parámetros de calidad tecnológica”	D <sup>a</sup> . Sara Morales Rodrigo D <sup>a</sup> . Ana Rita Pereira da Costa	<b>ACEPTADA</b>
13.	DORADO FERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO	“Análisis de la capacidad antimicrobiana frente a microorganismos patógenos y alterantes de levaduras aisladas de cerezas e higos postcosecha”	D. Alejandro Hernández León D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos	<b>ACEPTADA</b>
14.	FERNÁNDEZ BUENO, JESÚS	“Investigación en Fortificación del Cultivo de Garbanzo en Invernadero.”	D <sup>a</sup> María José Poblaciones Suárez-Bárcena D <sup>a</sup> Sara Morales Rodrigo	<b>ACEPTADA</b>
15.	FERNÁNDEZ IGLESIAS, MARÍA	“Estudio del potencial antioxidante de extractos obtenidos de subproductos de la industria del tomate.	D <sup>a</sup> María Jesús Petró Testón D <sup>a</sup> Ana Isabel Andrés Nieto	<b>ACEPTADA</b>
16.	GARCÍA GALLEGO, MARÍA VANESA	“Utilización de microorganismos antagónicos para el control biológico de enfermedades postcosecha en fruta de hueso.”	D. Jonathan Delgado Adámez D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Josefa Bernalte García	<b>ACEPTADA</b>
17.	HERNÁNDEZ FRAILE, REBECA	“Estudio técnico del proceso productivo de cerveza artesanal e implantación de un sistema APPCC”	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> . Sara Morales Rodrigo	<b>ACEPTADA</b>
18.	MARTILLANES COSTUMERO,SARA	“Caracterización y estudio de las propiedades biológicas de compuestos fenólicos aislados a partir de aceite de oliva monovarietal”	D. María Victoria Gil Álvarez D. Juan Florencio Tejeda Sereno	<b>ACEPTADA</b>
19.	MONAGO MARAÑA, OLGA	“Utilización de señales espectroscópicas para la caracterización de muestras de pimentón”	D <sup>a</sup> . Teresa Galeano Díaz. D <sup>a</sup> . Teresa de Jesús Bartolomé García	<b>ACEPTADA</b>

20.	PALOMINO VASCO, MÓNICA	“Desarrollo de un método cromatográfico para la determinación de alfa-dicarbonillos en bebidas fermentadas previa derivatización.”	D <sup>a</sup> .M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Josefa Bernalte García	<b>ACEPTADA</b>
21.	PARRA ESPEJO,RUBÉN	“Evolución de características físico-químicas y de la capacidad antioxidante de vinos tintos monovarietales durante su proceso de elaboración”	D. Francisco Pérez Nevado D. Alberto Martín González.	<b>ACEPTADA</b>
22.	REALES MARÍN, CARMEN	“Estudio del potencia antioxidante de extractos obtenidos de granada.”	D <sup>a</sup> María Luisa Timón Andrada D <sup>a</sup> María Jesús Petró Testón	<b>ACEPTADA</b>
23.	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, DAVID	“Métodos de control y técnicas de seguimiento de plagas y enfermedades de uva de mesa en agricultura ecológica”	D. Fulgencio Honorio Guisado D. José Ramón Rituerto Gómez	<b>ACEPTADA</b>
24.	SOTO VERA , JOSÉ INGNACIO	“Estudio del potencial antioxidante de extractos obtenidos de subproductos oleícolas.”	D <sup>a</sup> María Jesús Petró Testón D <sup>a</sup> María Luisa Timón Andrada	<b>ACEPTADA</b>
25.	TRINIDAD LOBATO, LUCAS	“Estudio técnico de mejora del procesado e implantación de un sistema de gestión de la calidad y la seguridad alimentaria basado en la norma IFS en una industria transformadora de tomate.”	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> Ana I. Andrés Nieto	<b>ACEPTADA</b>
26.	VAQUERIZO MARTÍN, LAURA	“Efecto de la fertilización nitrogenada sobre la producción de tomate para industria y análisis del sistema de trazabilidad en el cultivo.”	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> . María Rocío Velázquez Otero	<b>ACEPTADA</b>
27.	VILLA MENDO, MARÍA	“Estudio técnico de una industria de producción de seta shiitake (lentinus edodes) y desarrollo de un sistema de autocontrol basado en APPCC”	D.Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> . Sara Morales Rodrigo	<b>ACEPTADA</b>

Comisión de Trabajo Fin de Máster Universitario en Gestión de Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal.  
Badajoz, 5 de mayo de 2014.