


	<b>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Relación de TFM asignado a cada alumno con su tutor correspondiente. Curso 14/15	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D004_ MUI_14/15	

**La asignación de TFM MUI fue aprobada por la CC MUI el 12 de Diciembre-2014:**

### ASIGNACIÓN TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2014-2015

<b>Departamento</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Área de conocimiento</b>	<b>Estudiante</b>
<b>Anatomía, Biología Celular y Zoología</b>	Desarrollo del sistema radicular en Arabidopsis thaliana	Ilda de Jesús Casimiro Felicio Pedro G. Lloret Ivorra	Biología Celular	MARÍA DEL ROCÍO MIRANDA DIESTRO
	Condición corporal de los ánales de superficie invernantes en Extremadura	José Antonio Masero Osorio	zoología	
<b>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</b>	Análisis de la presencia en el aire de partículas de interés aerobiológico y factores ambientales relacionados con su distribución	Rafael Tormo Molina	Botánica	ALEJANDRO MONROY COLÍN
<b>Fisiología</b>	Apoptosis inducida por sobrecargas de calcio intracelular	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología	CARMEN GÓMEZ TORO
	Influencia del índice de masa corporal y la ingesta sobre el carácter matutino- vespertino, ritmo cardiano de temperatura en individuos jóvenes, adultos y mayores	Carmen Barriga Ibars Ana B. Rodríguez Moratino Rafael Bravo Santos	Fisiología	MARTA MIRANDA MARTÍNEZ

	<b>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Relación de TFM asignado a cada alumno con su tutor correspondiente. Curso 14/15	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D004_ MUI_14/15	

<b>Química Analítica</b>	Generación y evaluación automática de datos numéricos y experimentales de análisis químico instrumental	Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo  David Muñoz de la Peña Sequedo	Química Analítica  Ingeniería de sistemas y automática (Univ. Sevilla)	MARÍA DEL PILAR GODOY CABALLERO
	Determinación directa de metales pesados en muestras de vino por voltamperometría de redisolución anódica sobre electrodos impresos	Julia Marín Expósito Eduardo Pinilla Gil	Química Analítica	
<b>Química Orgánica e Inorgánica</b>	Eliminación de cationes metálicos en disolución acuosa mediante procesos de biadsorción	María F. Alexandre Franco Eduardo Manuel Cuerda Correa Carmen Fernández González.	Química Inorgánica	ÁNGEL TENA COLLADO
	Compuestos de coordinación análogos al oxaliplatino	Francisco Luna Giles Emilio Viñuelas Zahinos	Química Inorgánica	FELIPE DE LA CRUZ MARTÍNEZ
	Efecto de la conservación sobre la composición antioxidante de diferentes variedades de frambuesa cultivadas en el Valle del Jerte	Emilio Viñuelas Zahinos  Manuel Serradilla Sánchez David Tejerina Barrado	Química Inorgánica CICYTEX CICYTEX	RAQUEL CAÑADA MARTÍN- ROMO
<b>Matemáticas</b>	Análisis bayesiano de valores extremos	Jacinto Martín Jiménez M. Jesús Rufo Bazaga	Estadística e investigación operativa	PILAR GALLEGO CASADO