

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 14/15	CÓDIGO: PR/CL002_D005_ MUI.14/15	

La asignación de tribunales TFM MUI fue aprobada por la CC MUI el 8-Mayo-2015:

ASIGNACIÓN TRIBUNALES TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2014-2015

Departamento	Título	Director/es	Área de conocimiento	Estudiante	TRIBUNALES TITULARES	TRIBUNALES SUPLENTE
Anatomía, Biología Celular y Zoología	Desarrollo del sistema radicular en Arabidopsis thaliana	Ilda de Jesús Casimiro Felicio Pedro G. Lloret Ivorra	Biología Celular	MARÍA DEL ROCÍO MIRANDA DIESTRO	Pedro J. Casero Linares Javier de Francisco Morcillo Inmaculada Garrido Carballo	Gervasio Martín Partido Francisco Espinosa Borreguero
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	Análisis de la presencia en el aire de partículas de interés aerobiológico y factores ambientales relacionados con su distribución	Rafael Tormo Molina *Santiago Fernández Rodríguez	Botánica Ing. Construcción	ALEJANDRO MONROY COLÍN	Trinidad Ruíz Téllez Matías Hidalgo Sánchez Juana Socorro Labrador Moreno	Casimiro Corbacho Amado M ^a Ángeles Rodríguez González
Fisiología	Apoptosis inducida por sobrecargas de calcio intracelular	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología	CARMEN GÓMEZ TORO	Carmen Barriga Ibars Ana Beatriz Rodríguez Moratinos Ilda de Jesús Casimiro Felicio	Eduardo Ortega Rincón Lucía Rodríguez Gallardo
	**Influencia del índice de masa corporal y la ingesta sobre el carácter matutino- vespertino, ritmo circadiano de temperatura en adultos	Carmen Barriga Ibars Ana B. Rodríguez Moratinos Rafael Bravo Santos	Fisiología	MARTA MIRANDA MARTÍNEZ	José Antonio Pariente Llanos Tomás Rodríguez Riaño Ilda de Jesús Casimiro Felicio	Gervasio Martín Partido Lucia Rodríguez Gallardo

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 14/15	CÓDIGO: PR/CL002_D005_ MUI.14/15	

Química Analítica	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 de metales pesados en muestras ambientales mediante voltamperometría sobre electrodo impreso de bismuto	Julia Marín Expósito Eduardo Pinilla Gil	Química Analítica	***M ^a DEL ROSARIO PALOMO MARÍN	Nielene Mora Díaz Carmen Fernández González M ^a Ángeles Rodríguez González	María Alexandre Franco M ^a Isabel Acedo Valenzuela
Química Orgánica e Inorgánica	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	Fernando José Barros Garacía Emilio Román Galán Carmen Fernández González	Alvaro Bernalte García M ^a Mercedes Tirado García
	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	Anunciación Espinosa Mansilla Carmen Fernández González Francisco Luna Giles	Alvaro Bernalte García M ^a Victoria Gil Álvarez

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 14/15	CÓDIGO: PR/CL002_D005_ MUI.14/15	

Matemáticas	Análisis bayesiano de valores extremos	Jacinto Martín Jiménez M. Jesús Rufo Bazaga	Estadística e investigación operativa	PILAR GALLEGO CASADO		
	****El Teorema de Ambrose-Singer y su relación con los espacios Naturalmente Reductivos	Teresa Arias Marco	Estadística e investigación operativa	****FÁTIMA VALENCIANO PAUMARD	Batildo Requejo Fernández Pedro Sancho de Salas José Navarro Garmendia	Juan Sancho de Salas M ^a Ángeles Mulero Díaz

*Inclusión nuevo tutor en TFM (Acta del 8-5-14)

**Cambio de título TFM (Acta del 8-5-14)

***Asignación TFM y cambio de título (Acta del 8 -5-14)

****TFM asignado en el Curso 12/13, y con modificación de título (Acta del 19-11-13)