

	<b>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 20/21	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D005_MUI.20/21	

### ASIGNACIÓN TRIBUNALES TRABAJOS FIN DE MÁSTER. CURSO 2020-2021

Aprobada por la CC MUI el 13 de mayo 2021:

Departamento	Título	Director	Área de conocimiento	Estudiante	TRIBUNALES TITULARES	TRIBUNALES SUPLENTE
<b>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</b>	Influencia de los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga en la función fisiológica de aves migratorias	M <sup>a</sup> Auxiliadora Villegas Sánchez	Ecología	García Muñoz, Javier	Presidente: Juan Manuel Sánchez Guzmán Vocal: José Martín Gallardo Secretario: Jorge Sánchez Gutierrez	Casimiro Corbacho Amado  Juan Carlos Alías Gallego
		José Antonio Masero Osorio	Zoología			
<b>Anatomía, Biología Celular y Zoología</b>	Ecología del miedo: efecto de las condiciones ambientales en las respuestas de escape de aves limícolas	Jorge Sánchez Gutierrez	Zoología	Espinosa Colin, María	Presidente: Juan Manuel Sánchez Guzmán Vocal: José Antonio Masero Osorio Secretario: M <sup>a</sup> Auxiliadora Villegas Sánchez	Casimiro Corbacho Amado  Alfonso Marzal Reynolds
	Caracterización anatómica e histológica del pedúnculo del racimo de uvas 'Moscatel' (Vitis vinifera, L. cv. Muscat de Alejandría) durante la maduración	Ilda de Jesús Casimiro Felicio  María Victoria Alarcón Sánchez	Biología celular  Dpto. de Hortofruticultura. Instituto de Investigaciones Agrarias Finca La Orden-Valdesequera. (CICYTEX)	Flores Roco, Alicia	Presidente: Julio Salguero Hernández Vocal: Javier de Francisco Morcillo Secretario: Lucía Rodríguez Gallardo	Gervasio Martín Partido  Inmaculada Garrido Carballo

	<b>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 20/21	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D005_MUI.20/21	

<b>Ciencias Biomédicas</b>	Diseño de un modelo experimental para estudiar la capacidad de adaptación del Candida albicans al tracto gastrointestinal	Jaime Tomás Correa Bordes Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	Microbiología  Nutrición y Bromatología	Infante Alvarez, Celia	Presidente: Javier de Francisco Morcillo Vocal: Antonia Ciudad Sánchez Secretario: Angel Carlos Román García	Ilda Jesús Casimiro Felicio  Teresa Sosa Díaz
<b>Química Orgánica e Inorgánica</b>	Complejos de paladio y platino con ligandos dicarboxilato y heterociclos s,n como posibles agentes quimioterapéuticos	Francisco Luna giles Emilio Viñuelas Zahínos Javier Espino Palma	Química Inorgánica  Fisiología	Flores Barroso, Alonso Manuel	Presidente: Fernando J. Barros García Vocal: Carmen Fernández González Secretario: M <sup>a</sup> Rosario Pardo Botello	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres  M <sup>a</sup> Victoria Gil Álvarez
<b>Ingeniería Química y Química Física</b>	Degradación de neonicotinoides en aguas reales mediante oxidación electroquímica	Teresa González Montero Joaquín Ramón Domínguez Vargas	Ingeniería Química	Núñez Arroyo, María del Mar	Presidente: F. Javier Benítez García Vocal: Agustina Guiberteau Cabanillas Secretario: F. Javier Real Moñino	Juan Luis Acero Díaz  Manuel A. González Lena
<b>Matemáticas</b>	Continuous state branching processes/Procesos de ramificación con espacio de estados continuos	Miguel González Velasco Inés María del Puerto García	Estadística e Investigación Operativa	Martín Chávez, Pedro	Presidente: Manuel Molina Fernández Vocal: Manuel Mota Medina Secretario: José Luis Bravo Trinidad	Mariano Rodríguez-Arias Fernández  Carmen Minuesa Abril

	<b>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Tribunales propuestos con la relación de estudiantes asignados a cada tribunal. MUI. Curso 20/21	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D005_MUI.20/21	

	Derivación de funtores en espacios (quasi) Banaah	Jesús M. Fernández Castillo	Análisis Matemático	Trejo Arroyo, Nazaret	Presidente: Juan Antonio Navarro González Vocal: Ricardo García González Secretario: Félix Cabello Sánchez	Yolanda Moreno Salguero  Juan Bautista Sancho de Salas
<b>Física Aplicada</b>	Evolución de propiedades superficiales del biomaterial reabsorbible AZ31 en un modelo de degradación diabético	Amparo M. Gallardo Moreno María Luisa González Martín	Física Aplicada	Casares López, Juan Manuel	Presidente: Alejandro Martín Sánchez Vocal: María José Nuevo Sánchez Secretario: Luis Labajos Broncano	Isidro Cachadiña Gutierrez  Cristina Dorado Calasanz