

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Relación de TFM asignado a cada alumno con su tutor correspondiente. Curso 20/21	CÓDIGO: PR/CL002_D004_MUI_20/21	

Asignación de TFM MUI aprobada por la CC MUI en reunión virtual de 10 de diciembre de 2020:

Departamento	Título	Director	Área de conocimiento	Estudiante
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	Impactos directos e indirectos generados por las urbanizaciones de viviendas unifamiliares y efectos derivados de su remediación	José Carlos Escudero García	Ecología	
	Evaluación de fitotoxicidad de compuestos fenólicos presentes en el exudado de las hojas de <i>Cistus ladanifer</i> L.	Teresa Sosa Díaz	Ecología	
	Influencia de los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga en la función fisiológica de aves migratorias	M ^a Auxiliadora Villegas Sánchez José Antonio Masero Osorio	Ecología Zoología	García Muñoz, Javier
Anatomía, Biología Celular y Zoología	Terapias celulares y génicas para la recuperación de la función del sistema nervioso central	Luis Sánchez-Guardado Matías Hidalgo-Sánchez	Biología celular	
	Importancia de la termorregulación social en el Gorrión común (<i>Passer domesticus</i>)	Jorge Sánchez Gutierrez	Zoología	Espinosa Colin, María
	Caracterización anatómica e histológica del pedúnculo del racimo de uvas 'Moscatel' (<i>Vitis vinifera</i> , 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-	Flores Roco, Alicia

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Relación de TFM asignado a cada alumno con su tutor correspondiente. Curso 20/21	CÓDIGO: PR/CL002_D004_MUI_20/21	

			Valdesequera. (CICYTEX)	
Ciencias Biomédicas	Diseño de un modelo experimental para estudiar la capacidad de adaptación del <i>Candida albicans</i> al tracto intestinal	Jaime Tomás Correa Bordes Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	Microbiología Nutrición y Bromatología	Infante Alvarez, Celia
Química Orgánica e Inorgánica	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 Química Inorgánica Fisiología	Flores Barroso, Alonso Manuel
	Métodos avanzados para la eliminación de pesticidas	Carlos J. Durán Valle Ignacio López-Coca Martin	Química Inorgánica Química Orgánica	
Ingeniería Química y Química Física	Degradación de neonicotinoides en aguas mediante oxidación sonoquímica de alta frecuencia	Teresa González Montero Joaquín Ramón Domínguez Vargas	Ingeniería Química	Núñez Arroyo, María del Mar
Matemáticas	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
	Derivación de funtores en espacios (quasi) Banaah	Jesús M. Fernández Castillo	Análisis Matemático	Trejo Arroyo, Nazaret
Física Aplicada	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