


	<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 18/19	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D004_ MUI_18/9	

**Asignación de TFM MUI aprobada por la CC MUI en reunión virtual de 13 de diciembre de 2018:**

<b>Departamento</b>	<b>Título</b>	<b>Director</b>	<b>Área de conocimiento</b>	<b>Estudiante</b>
<b>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</b>	Evaluación de parámetros fisicoquímicos en la aplicación de hidrochar de <i>Eichornia crassipes</i> como enmienda en suelos	Teresa Sosa Díaz Silvia Román Suero	Ecología Física Aplicada (Escuela de Ingenierías Aplicadas)	
	Evaluación del efecto alelopático del arroz, <i>Oryza sativa</i> L. sobre especies arvenses en los arrozales extremeños.	Teresa Sosa Díaz Ana de Santiago Roldán	Ecología Área de Gestión y uso de suelos agrícolas y forestales (CICYTEX)	
	Efecto del abandono rural en el stock de carbono orgánico del suelo	Juan Carlos Alías Gallego Natividad Chaves Lobón	Ecología Ecología	Mejía Flores, José Antonio
<b>Anatomía, Biología Celular y Zoología</b>	Influencia de la malaria en la cría cooperativa	Alfonso Marzal Reynolds Carlos de la Cruz Solís	Zoología	Parejo Pulido, Daniel
	Pautas de nidificación de <i>Polistes dominula</i> Christ, 1791 (Hymenoptera, Vespidae) en un entorno urbano	José Luis Pérez Bote	Zoología	Mora Rubio, Carlos
<b>Física</b>	Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos de propóleo extremeño a través de medidas de potencial zeta	Virginia Vadillo Rodríguez	Física Aplicada	Cavagnola, Marco Alejandro

	<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 18/19	<b>CÓDIGO:</b> PR/CL002_D004_ MUI_18/9	

<b>Química Orgánica e Inorgánica</b>	Estructura y tautomería ceto-enólica en iminas derivadas de salicilaldehídos polihidroxilados	J. Carlos Palacios Albarrán	Química Orgánica	Cajina Ríos, Franklin
<b>Ingeniería Química y Química Física</b>	Tratamiento de aguas residuales de una industria de elaboración de aceitunas negras de mesa	Juan Luis Acero Díaz Pedro M. Álvarez Peña	Ingeniería Química Ingeniería Química	Aldana Sánchez, Juan Carlos
	Eliminación de insecticidas neonicotinoides en aguas mediante la integración de diferentes sistemas de oxidación avanzada	Teresa González Montero Joaquín R. Domínguez Vargas	Ingeniería Química Ingeniería Química	Correia Alonso, Sergio Enmanuel
<b>Matemáticas</b>	Ciclos límite en sistemas diferenciales polinómicos planos con parte no lineal homogénea	José Luis Bravo Trinidad / Manuel Fernández García-Hierro	Análisis Matemático	Calderón Pérez, Luis Ángel
	Teoría del descenso	Juan Antonio Navarro González	Álgebra	Bautista Bárcena, María Lucía