

## Asignación de TFM curso 2021/22

<b>1</b>	Amado Fuentes, Adrián	Eliminación de fármacos de aguas hospitalarias por extracción con terpenos de origen natural	Ovejero Escudero, Gabriel	Marcos Larriba Martínez
<b>2</b>	Enríquez Loayza, Luis Alejandro	Purificación de compuestos orgánicos oxigenados de corrientes acuosas mediante adsorción en fase líquida	Ovejero Escudero, Gabriel	V Ismael Agueda Maté
<b>3</b>	Parés Meléndez, Jorge A.	Producción microbiana de ácido fumárico a partir de residuos agroalimentarios	García-Ochoa Soria, Félix	Miguel Ladero Galán
<b>4</b>	González Iglesias, María del Carmen	Producción de nanocelulosa bacteriana	García-Ochoa Soria, Félix	Juan Carlos Villar Gutiérrez (INIA)
<b>5</b>	MBITEL LAHLALI, FÁTIMA	Separación de hidrocarburos con carbonatos cíclicos	Rodríguez Somolinos, Francisco	Julián García González
<b>6</b>	Valero Álvarez, Irene	Empleo líquidos iónicos para el fraccionamiento y aprovechamiento de madera de pino.	Rodríguez Somolinos, Francisco	Victoria Rigual Hernández
<b>7</b>	Ventura, Paula	EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE SUELOS TRAS LA APLICACIÓN DE DIFERENTES TRATAMIENTOS DE REMEDIACIÓN	Santos López, Aurora	Carmen María Domínguez
<b>8</b>	Domínguez Amondarain, Alicia	DEGRADACIÓN FOTO-FENTON DE CONTAMINANTES ORGANICOS PERSISTENTES PRESENTES EN AGUAS REALES	Santos López, Aurora	Leandro O. Conte
<b>9</b>	Gutiérrez Alonso, Ana	Tratamientos superficiales del papel basados en nanocelulosa para el desarrollo de superficies superhidrofóbicas	Negro Álvarez, Carlos Manuel	Ana Balea
<b>10</b>	Negro Torres, Paula	Reciclabilidad de futuros papeles que contengan productos nanocelulósicos	Negro Álvarez, Carlos Manuel	Concepción Monte
<b>11</b>	Berdún Mareca, Ignacio	Fraccionamiento y caracterización de ligninas extraídas mediante procesos ionosolv y organosolv.	Oliet Palá, María Mercedes	Virginia Alonso Rubio
<b>12</b>	García Sánchez, Beatriz	Screening de líquido iónicos próticos y antidisolventes para la extracción de lignina de madera de eucalipto.	Oliet Palá, María Mercedes	Juan Carlos Domínguez Toribio
<b>13</b>	Acha Uriarte, Nagora	Desarrollo de geopolímeros adsorbentes a partir de cenizas de calderas de biomasa para la adsorción de metales pesados.	Blanco Suárez, María Ángeles	Concepción Monte
<b>14</b>	Villar Méndez, Robert	Interacciones entre nanocelulosas y los principales aditivos empleados en la fabricación de papel	Blanco Suárez, María Ángeles	Elena de la Fuente
<b>15</b>	Macías Sanchez, Carmen	Eliminación y recuperación de metales estratégicos de aguas residuales por adsorción/desorción	Rodríguez Rodríguez, Araceli	Jose María Gómez
<b>16</b>	Almendas Sánchez, Brigitte	Síntesis de materiales carbonosos funcionales	Rodríguez Rodríguez, Araceli	Eduardo Diez Alcantara
<b>17</b>	Chen, Yu	Conversión de dióxido de carbono mediante hidrogenación catalítica	Delgado Dobladez, José Antonio	Marcos Larriba Martínez
<b>18</b>	López Morgado, David	Purificación de H <sub>2</sub> de gases de reformado catalítico de gas natural mediante adsorción en fase gas con monolitos.	Delgado Dobladez, José Antonio	V. Ismael Águeda Maté
<b>19</b>	Montoya Benito, Jorge	Aguas residuales como fuente de nutrientes: Recuperación tras el proceso de oxidación húmeda de lodos de depuradora	García Rodríguez, Juan	Silvia Alvarez
<b>20</b>	Rodríguez Pinto, Amanda	Eliminación de fármacos de carácter emergente mediante proceso CWPO empleando catalizadores procedentes de lodos de depuradora	García Rodríguez, Juan	Silvia Alvarez
<b>21</b>	Codina Jiménez, David	Obtención de mezclas elicitoras a partir de residuos agroalimentarios y pectinas	Santos Mazorra, Victoria Eugenia	Miguel Ladero Galán
<b>22</b>	Huertas Díaz, Pablo	Procesos enzimáticos oxidativos con enzimas inmovilizadas	Santos Mazorra, Victoria Eugenia	Juan Manuel Bolívar Bolívar