

LISTADO TRABALLOS DE FIN DE GRAO DE CURSOS ANTERIORES

CURSO: 2020/2021

TFG-CURSOS ANTERIORES

Estudiante	Título	Tutorización	Departamento
Álvarez Pena, Alicia	<i>Materiales nanoporosos para el análisis de microcontaminantes en agua</i>	Lavilla Beltrán, Isela Romero Rivas, Vanesa	C07 Química analítica y alimentaria
Barreiros González, Lucía	<i>DES para la eliminación de nitrofenoles de un agua residual agraria</i>	González de Prado, Begoña Villar Blanco, Lorena	T04 Enxeñaría Química
Cabezas Rial, Basilio	<i>Síntesis de nanopartículas de magnetita con forma octaédrica mediante un método acuoso</i>	Salgueiriño Maceira, Verónica	T08 Física aplicada
Carujo Ramos, Diego	<i>Desarrollo de sistemas de preconcentración para el control medioambiental utilizando nanomateriales</i>	Bendicho Hernández, Carlos Calle González, Inmaculada de la	C07 Química analítica y alimentaria
Cotón Conde, Ángela	<i>Aplicación del método de referencia de la Unión Europea para la determinación de toxinas ASP mediante HPLC-UV</i>	Leao Martins, José Manuel	C07 Química analítica y alimentaria
Díaz Boullosa, Hénar	<i>Análise de auga, bebidas e alimentos: determinación de compoñentes endóxenos e exógenos</i>	González Romero, Elisa	C07 Química analítica y alimentaria
Fernández Rodríguez, Diego	<i>Análisis computacional de los orbitales moleculares helicoidales en sistemas con potencial aplicación quiróptica</i>	Peña Gallego, Ángeles Gil Guerrero, Sara	C11 Química Física
García Iglesias, Daniel Salvador	<i>Contribución á síntese total das macrotermicinas</i>	Álvarez Rodríguez, Rosana Domínguez Seoane, Marta	C12 Química orgánica
Hermida Rodríguez, Moisés	<i>Aplicación de novos disolventes na eliminación de tintes en auga residual textil</i>	González de Prado, Begoña Domínguez Santiago, Ángeles	T04 Enxeñaría Química
López García, Pablo	<i>Estudo da reacción de Diels-Alder intramolecular de citraconato de sorbilo</i>	Souto Salgado, José Antonio Muñoz López, Luis	C12 Química orgánica
Martínez Martínez, Soraya	<i>Novos API-Ils derivados de indometacina e mebendazol</i>	Tojo Suárez, Emilia	C09 Química inorgánica