

Anexo. Lamentablemente y por el fallecimiento de la Prof. María Cruz Moreno Bondi ha cambiado la dirección de los TFGs nº 13, nº 14 y nº 16

Número	Dirección de correo electrónico	TÍTULO DEL TRABAJO OFERTADO EN ESPAÑOL (Máximo 150 caracteres)	TÍTULO DEL TRABAJO OFERTADO EN INGLÉS (Máximo 150 caracteres)	DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO EN ESPAÑOL (Máximo 350 caracteres)	DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO EN INGLÉS (Máximo 350 caracteres)	PERIODO DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO OFERTA (Marca solo una opción)	ESTUDIOS A LOS QUE PERTENECE ESTA OFERTA	DEPARTAMENTO QUE OFERTA ESTE TRABAJO	APELLIDOS DEL TUTOR 1	NOMBRE DEL TUTOR 1	CORREO ELECTRÓNICO TUTOR 1	DESPACHO DEL TUTOR 1	APELLIDOS DEL TUTOR 2 (Si lo hubiera)	NOMBRE DEL TUTOR 2 (Si lo hubiera)	CORREO ELECTRÓNICO TUTOR 2 (Si lo hubiera)	DESPACHO DEL TUTOR 2 (Si lo hubiera)	SI EL TUTOR PERTENECE A OTRA FA CUMPLIMENTAR EN CASO AFIRMATIVO, INDIQUE EL NOMBRE DEL OTRO TUTOR Y EL TÍTULO DEL COORDINADO
13	despquán@ucm.es	Desarrollo de métodos cromatográficos para el análisis de micotoxinas en alimentos.	Development of chromatographic methods for mycotoxins analysis in foodstuff	El alumno trabajará en la puesta a punto de métodos cromatográficos para la determinación de micotoxinas de interés agroalimentario. Será supervisado de forma directa por los tutores, y participará en las actividades formativas del grupo de investigación. Recibirá formación teórica e instrumental requerida para su proyecto.	The student will work on the development of chromatographic methods for the determination of mycotoxins in foodstuff samples. He/She will be directly supervised by the directors of the work and will participate in the training activities of the group. He/She will learn how to manage the instrumentation required for the project.	Anual	Grado en Química	Departamento de Química Analítica	Benito Pella	Elena	elenabp@ucm.es	QB-437	Navarro Villoslada	Fernando	fernave@ucm.es	QB-342E	
14	despquán@ucm.es	Síntesis y aplicaciones analíticas de polímeros biomiméticos	Synthesis and analytical applications of biomimetic polymers	El alumno llevará a cabo la síntesis de polímeros de impronta molecular para aplicaciones sensoras o en separaciones analíticas. Será supervisado de forma directa por los tutores, y participará en las actividades formativas del grupo de investigación. Recibirá formación teórica e instrumental requerida para su proyecto.	The student will carry out the synthesis of molecular imprinted polymers for sensory applications or in analytical separations. He/She will be directly supervised by the directors of the work and will participate in the training activities of the group. He/She will learn how to manage the instrumentation required for the project.	Anual	Grado en Química	Departamento de Química Analítica	Urraca Ruiz	Javier	jurracar@ucm.es	QB-433	Moya Cavas	Tamara D.	tammoya@ucm.es	QB-477	
16	despquán@ucm.es	Determinación de toxinas naturales en alimentos	Determination of natural toxins in food	El alumno llevará a cabo la puesta a punto de un método de extracción en fase sólida, con el fin de analizar muestras de alimentos. Será supervisado tanto en el laboratorio como en las reuniones periódicas. Participará en las actividades formativas del grupo. El tutor supervisará al alumno en la elaboración de la memoria del Trabajo Fin de Grado.	The student will carry out the development of a solid phase extraction method, for the analysis of food samples. He/She will be supervised both in the laboratory and in regular meetings. He/She will participate in the group's training activities. The tutor will supervise the student in the elaboration of the Final Degree Project report.	Anual	Grado en Química	Departamento de Química Analítica	Urraca Ruiz	Javier	jurracar@ucm.es	QB433	Moya Cavas	Tamara D.	tammoya@ucm.es	QB-477	