

## Propuesta de líneas temáticas para el Trabajo Fin de Máster MUFPEs



**universidad  
de león**

Facultad de Educación

### Máster Universitario en Formación de Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

CURSO 2024-25

## MÓDULO: FÍSICA Y QUÍMICA

### PROPUESTA DE LÍNEAS TEMÁTICAS PARA EL TRABAJO FIN DE MÁSTER

Líneas temáticas	Tutor/a	nº	Co-tutor/a
Enseñanza y aprendizaje de Ciencias Experimentales: Física y Química.	<b>F. Javier del Pino Gutiérrez</b>	1	
Enseñanza y aprendizaje de Ciencias Experimentales: Física y Química.	<b>Carolina Blanco Fontao</b>	2	
Enseñanza de la Física en ESO y Bachillerato	<b>Roberto Fraile Laiz</b>	2	<i>Ana I. Calvo Gordaliza</i>
Enseñanza de la Física en ESO y Bachillerato	<b>Ana I. Calvo Gordaliza</b>	1	<i>Roberto Fraile Laiz</i>
Enseñanza de la Física en ESO y Bachillerato	<b>Carlos del Blanco Alegre</b>	1	
Enseñanza de la Física en ESO y Bachillerato	<b>Carlos del Blanco Alegre</b>	1	<i>Ana I. Calvo Gordaliza</i>
Enseñanza y aprendizaje de la Química en ESO, Bachillerato y FP	<b>José Cruz Feo Manga</b>	2	
Enseñanza y aprendizaje de la Química en ESO, Bachillerato y FP	<b>Fernando J. Pereira García</b>	1	<i>Mª Iluminada Muñoz Lucas</i>
Enseñanza y aprendizaje de la Química en Educ. Secundaria y Formación Prof.	<b>Roberto López González</b>	1	

- *Mª Iluminada Muñoz. Profesora Física y Química IES Juan del Enzina. Prof. Asociada Química Analítica*
- *Belén Mayo. Profesora FP-Química IES Padre Isla. Prof. Asociada DCE*