



**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 2025-26**

**MÓDULO: FÍSICA Y QUÍMICA**

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

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

- *M<sup>a</sup> 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*
- *Almudena Fernández. Profesora CEO San Juan, Benavides de Órbigo. Prof. Sustituto DCE*