



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

**CURSO 2022-23**

**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 Ciencias Experimentales: Física y Química.	<b>F. Javier del Pino Gutiérrez</b>	2	
Enseñanza y aprendizaje de Ciencias Experimentales: Física y Química.	<b>Carolina Blanco Fontao</b>	1	
Enseñanza y aprendizaje de Ciencias Experimentales: Física y Química.	<b>Carolina Blanco Fontao</b>	1	<i>M<sup>a</sup> Iluminada Muñoz Lucas <sup>(1)</sup></i>
Enseñanza y aprendizaje de la Química en ESO, Bachillerato y FP	<b>Luis Carlos Robles García</b>	1	
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>Roberto López González</i>
Enseñanza y aprendizaje de la Química en ESO, Bachillerato y Formación Prof.	<b>Fernando J. Pereira García</b>	1	<i>M<sup>a</sup> Iluminada Muñoz Lucas <sup>(1)</sup></i>
Enseñanza y aprendizaje de la Química en Educ. Secundaria y Formación Prof.	<b>Roberto López González</b>	1	<i>Fernando J. Pereira García</i>
Enseñanza de la Física en ESO y Bachillerato	<b>Roberto Fraile Laiz</b>	1	<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>

*(1) Profesora Asociada – Química Analítica*