PROPUESTA DE LÍNEAS B DE TRABAJO FIN DE MÁSTER. CURSO 2025/2026				
Profesor	Doctor/	Línea	Nº	Especialidad
	NO Doctor		estudiantes	
Jorge Pozuelo Muñoz	SI	Enseñanza y aprendizaje de la electricidad y la electrónica en la Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	1	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz	SI	La enseñanza de las ciencias a través de los trabajos prácticos y el diseño de experimentos sencillos en la Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	1	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz	SI	Atención a la diversidad y estrategias inclusivas en la enseñanza de las ciencias experimentales en Educación Secundaria	2	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz / Francisco Javier Serón Torrecilla	SI /SI	Análisis de la nueva evaluación competencial en las Pruebas de Acceso a la Universidad de Química en España	1	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz / Francisco Javier Serón Torrecilla	SI /SI	Didáctica de las ciencias y ciencia ciudadana: una propuesta para la enseñanza de las ciencias experimentales en la Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	1	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz / Francisco José Torcal Milla	SI /SI	Análisis de la nueva evaluación competencial en las Pruebas de Acceso a la Universidad de Física en España	1	Física y Química
Jorge Pozuelo Muñoz /Eva María Terrado Sieso	SI /SI	La enseñanza de la naturaleza de la ciencia en Secundaria y Bachillerato: comprensión, reflexión y práctica científica	2	Física y Química