

DEFENSA TFM 2023-24 (SEPTIEMBRE)

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
LUNA	LÁZARO CASTRILLÓN	Belén Levenfeld y Alejandro Várez	Fabricación de electrodos gruesos de LFP-LATP para baterías de ion litio con altas prestaciones	25/09/2024 9:30h AULA 2.0.C03	Mónica Campos
SERGIO	MARTÍNEZ SÁNCHEZ	Manuel Torres e Inés García (IETcc-CSIC)	Inmovilización de resinas de intercambio iónico en cementos de fosfato de magnesio		Dania Olmos
PATRICIA	VILLÉN GONZÁLEZ	M ^a Eugenia Rabanal	Síntesis y caracterización de materiales cerámicos nanoestructurados sobre soportes metálicos para aplicaciones medioambientales		

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
DAVID	BARBAS BERNAO	Sophia Tsipas	Síntesis de fases MAX de mediana entropía	25/09/2024 12:00h AULA 2.0.C03	Belén Levenfeld
GABRIEL	CABALLERO GARCÍA	Mónica Campos y Lucía García	Diseño del procesamiento mediante la técnica de manufactura aditiva "g-MEX" de componentes metálicos		Alberto García

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
ADRIÁN	ALTAMIRA PEÑA	Elisa M ^a Ruiz	Estudio del proceso de impresión a partir de pellets de materiales compuestos de matriz de aluminio reforzados con partículas	26/09/2024 9:30h AULA 1.2.G04	Alejandro Várez
CHRISTIAN	CANTADOR FLORES	Miguel Monclús	Estudio del envejecimiento de la Poliamida 12 mediante caracterización física y mecánica		Cynthia Martínez
EVA	JALDO SERRANO	Beatriz Galiana y Alicia Gonzalo (UC3M) Gonzalo del Pozo (URJC)	Integración de nanopartículas ópticamente activas a células solares de perovskita		

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
JOSÉ MANUEL	GONZÁLEZ VICTORES	María Asunción Bautista	Fabricación y evaluación de la resistencia a la carbonatacion en morteros LC3 y Portland	26/09/2024 12:00h AULA 4.2.E04	Toñi Jiménez
CRISTHIAN	LÓPEZ MERA	Verónica San Miguel y Berna Serrano	Optimización de parámetros en el electrohilado de fibras de copolímero para la obtención de fibras de carbono porosas		Teresa Pérez