

DEFENSA TFM 2023-24 (JULIO)

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
ANA	CÁNOVAS CABRERA	Francisco Javier Velasco	Comportamiento de los intercambiadores de calor (matriz-tubo) en sistemas de almacenamiento térmico	11/07/2024 9:30h AULA 2.0.C03	Berna Serrano
JORGE	HUERTAS BARRILERO	Dania Olmos	Preparación y caracterización de bioplásticos sostenibles basados en PLA		Javier Pozuelo

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
SEONGJU	HAN	M ^a Teresa Pérez y Belén Levenfeld	Desarrollo de electrolitos poliméricos para la generación de H ₂ mediante electrólisis	11/07/2024 12:00h AULA 2.0.C03	Javier González
BLANCA	MONGE PÉREZ	Antonia Jiménez	Diseño de un dispositivo biomédico de rápida detección de bacterias basado en tecnología sol-gel e impresión 3D		Alberto Meza
OLENA	VELYT VEPRYK	Antonia Jiménez	Síntesis sol-gel para la identificación rápida de bacterias en aplicaciones biomédicas		

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
ANDREA	ALONSO ROMERO	Alberto Meza y Lucía García	Desarrollo de aleaciones de alta entropía FeNiCoCrMo por moldeo por inyección de polvos	12/07/2024 9:30h AULA 2.0.C03	Sophia Tsipas
CARLOS	BLANCO DE DIEGO	Francisco Javier Velasco y Daniel García	Sheet Moulding Compounds en compuestos de fibra larga de carbono		Julián Jiménez
PABLO	LUNA SÁNCHEZ	Elena Gordo	Influencia de elementos intersticiales en aleaciones de titanio fabricadas por impresión 3D		

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES TFM	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
M ^a FERNANDA	RAIGOSA MUÑOZ	Berna Serrano y Patricio López	Síntesis de nanopartículas mesoporosas de sílice como plataforma para agentes de radiocontraste	12/07/2024 12:00h AULA 2.0.C03	Beatriz Galiana
					Paula Alvaredo
ABRAHAM	SÁNCHEZ ROMERO	Manuel Torres y Julián Jiménez	Estudio del comportamiento de esmaltes vitrocerámicos aplicados sobre morteros convencionales y alternativos para su uso como sistemas de almacenamiento térmico.		