

DEFENSA TFM 2022-23 (JULIO)

NOMBRE	APELLIDOS	TUTORES	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNALES
ALESSANDRO	DE NARDI	JOSÉ MANUEL TORRALBA	Desarrollo de superaleaciones de alta entropía a base cobalto y níquel	11/07/2023 9:30h AULA 4.0.E03	Mónica Campos
DANIEL	GUERRERO SÁNCHEZ	JOSÉ MANUEL TORRALBA y PAULA ALVAREDO	Fabricación de una aleación de alta entropía eutéctica mediante diferentes técnicas de sinterización avanzada		Dania Olmos
DAYRON	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	ANTONIA JIMÉNEZ y ELISA M ^a RUIZ	Diseño y desarrollo de nuevos feedstocks sostenibles base aluminio para impresión 3D		Begoña Savoini

NOMBRE	APELLIDOS	TUTORES	TITULO TFM	FECHA	TRIBUNALES
ÁNGELA	GARCÍA DE LA CAMACHA DÍAZ	ELENA GORDO y EDUARDO TABARES	Fabricación Aditiva de acero inoxidable mediante extrusión de pellets. Comparación de sistemas ligantes	11/07/2023 12:00h AULA 4.0.E03	Elisa M ^a Ruiz
KAIMA LINET	HERNÁNDEZ GIL	DANIA OLMOS	Estudio y caracterización de materiales fibrilares basados en mezclas de PLA y PCI obtenidos por hilado por soplado (SBS)		Cynthia Martínez
MARTA	VARA MARTÍNEZ	JAVIER GONZÁLEZ	Nanofibras de PCL y PVP preparadas con ES y SBS: un estudio comparativo		Juan Carlos Cabanelas