

DEFENSA TFM 2022-23 SEPTIEMBRE

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES	TÍTULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
M ^a FERNANDA	BETANCOURT SOTO	Miguel Ángel Martínez	Reutilización de pre-preg caducado. Refuerzo de pilares de autocares frente al vuelco	27/09/2023 9:30h AULA 4.2.E03	Asunción Bautista
JAIME	SANTIAGO HERRERA	Manuel Torres e Inés García (ICV-CSIC)	Encapsulación de Cs ⁺ y Sr ²⁺ en cementos de forsfato		Verónica San Miguel
ILLÁN	CALVO LLORENTE	Berna Serrano, Antonio Díaz y María Fernández	Rotornea-CM-UC3M		Juan Pedro Fernández

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES	TÍTULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
JACLYN UCHA	OLAKA JUBILIN	Berna Serrano y Verónica San Miguel	Optimización de la morfología en fibras de carbono a partir de mezclas de polímeros	27/09/2023 12:00h AULA 4.2.E03	Francisco Javier Velasco
GUSTAVO	PACHECO CARPIO	Alejandro Várez y Belén Levenfeld	Desarrollo de filamentos altamente cargados de aleaciones metálicas de Fe-Si para impresión 3D		Manuel Torres
GABRIEL ENRIQUE	SÁNCHEZ ESCUDERO	Elena Gordo	Estudio de propiedades de metal duro con composiciones alternativas		José Luis de la Fuente

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES	TÍTULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
ADRIÁN	BARBOSA CANTÚ	Juan Alberto Meza y José Manuel Torralba	Desarrollo de Aleaciones de Alta Entropía (HEAs) a través de moldeo por inyección de metales (MIM)	27/09/2023 15:00h AULA 4.S.D02	Elena Gordo
ISMARAY	CASTILLO GUTIÉRREZ	Francisco Javier Velasco y M ^a Asunción Bautista	Comportamiento a fatiga rotativa de aceros inoxidable corrugados		Olga Martín
DANIEL	CUENCA FERNÁNDEZ	M ^a Asunción Bautista y Segundo Shagñay	Durabilidad de barras corrugadas de inoxidable de baja aleación y de acero al carbono embebidas en AAM de escoria		Miguel Ángel Martínez

NOMBRE	APELLIDOS	TUTOR/-ES	TÍTULO TFM	FECHA	TRIBUNAL
ALONSO	CUARTERO MONDOÑO	Elisa M ^a Ruiz Navas	Caracterización de materiales estructurales para el sistema de imanes superconductores para reactores de Fusión Nuclear	28/09/2023 9:30h AULA 4.2.E03	Juan Baselga
					M ^a Eugenia Rabanal
					Antonia Jiménez