

TFG Grado en Ingeniería de Materiales 2020-21

Alumno				Tutor	Co-Tutor	
Apellidos, nombre	Nº Código	Cod. Destino	Título	Apellidos, nombre	Apellidos, nombre	Estado
ARRIAGA ARELLANO, LUIS ALEJANDRO	5	QI-GIM-01	PREPARACIÓN DE CATALIZADORES ESTRUCTURADOS ACTIVOS EN REACCIONES DE BIORREFINERÍA	DOMINGUEZ LEAL, M. ISABEL	MARTINEZ TEJADA, MARCELA	Preasignado
BARRERA VERGARA, ARTURO	10	QI-GIM-06	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS INORGÁNICOS MULTICOMPONENTES PARA APLICACIONES FOTOCATALÍTICAS	LOPEZ CARTES, CARLOS	AYALA ESPINAR, REGLA	Preasignado
BEAS LOPEZ, SERGIO	33	ICMT-GIM-07	Análisis microestructural de aceros inoxidables endurecidos por precipitación fabricados mediante "Plasma metal deposition"	LOZANO SUAREZ, JUAN GABRIEL		Preasignado
CASTRO CHINCHO, ANA	1	FMC-GIM-01	Procesado y caracterización microestructural de composites cerámicos con nanoláminas de nitruro de boro	MORALES RODRIGUEZ, ANA	POYATO GALAN, ROSALIA	Asignado
CASTRO REDONDO, JOSE ANTONIO	17	EE-GIM-03	Estudio de nano-dispositivos cuánticos QCA (Quantum-dot Cellular Automata) y diseño de circuitos lógicos basados en ellos	ROSA UTRERA, JOSE MANUEL	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO	Preasignado
CRUZ FERNANDEZ, FEDERICO		FAMN	Obtención del diagrama de fases de un fluido usando simulación molecular.	ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL	RULL FERNANDEZ, LUIS FELIPE	Prórroga
DE LA FUENTE JIMENEZ, FRANCISCO	12	FMC-GIM-05	Análisis fractográfico mediante microscopía óptica confocal de materiales nanocompuestos GNP/3YTZP	MORICHE TIRADO, ROCIO	GALLARDO LOPEZ, ANGELA MARIA	Asignado
DELGADO ALVAREZ, JUAN	2	FMC-GIM-02	Tratamiento térmico de aleaciones asistido por corriente	FRANCO GARCIA, VICTORINO	MORENO RAMIREZ, LUIS MIGUEL	Preasignado
ECHEGOYAN DELGADO, FRANCISCO JAVIER	24	IQ-GIM-06	NANOFABRICACIÓN DE DERIVADOS DE CELULOSA	ROMERO GARCIA, ALBERTO		Asignado
FERNANDEZ MARIN, RAQUEL MARIA	32	IQ-GIM-07	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE QUITOSANO OBTENIDO A PARTIR DE RESÍDUOS AGROALIMENTARIOS	CALERO ROMERO, NURIA	CARRILLO DE LA FUENTE, FRANCISCO	Asignado
GONZALEZ GOMEZ, JUAN	3	FMC-GIM-03	Sinterizado mediante chispa de plasma (SPS) de cerámicas ultraduras	GOMEZ GARCIA, DIEGO	MOSHAGHION ENTEZARI, BIBI MALMAL	Asignado
GONZALEZ-BARBA GOMEZ, IGNACIO	31	ICMT-GIM-06	Control de humedad en fabricación aditiva	PEREZ SORIANO, EVA MARIA		Preasignado
GUARINO SUAREZ, JONATAN	11	FMC-GIM-04	Nanoadsorbentes de diseño para la eliminación de contaminantes en agua	PAVON GONZALEZ, ESPERANZA	RAMIREZ RICO, JOAQUIN	Asignado
JIMENEZ REYES, GABRIEL	25	FMC-GIM-06	Síntesis y caracterización de BaZrO3 dopado para aplicaciones en energía	RAMIREZ RICO, JOAQUIN	CIRIA MATAMOROS, DESIREE	Preasignado
LOBO LLAMAS, CARLOS	26	ICMT-GIM-01	Protocolo de diseño y fabricación de implantes dentales con gradiente de porosidad	MUÑOZ MORENO, SERGIO		Asignado
LUTER ARREGUI, ALEXANDER	19	IQ-GIM-01	FABRICACIÓN DE HIDROGELES DE COLÁGENO Y QUITOSANO	ROMERO GARCIA, ALBERTO	JIMENEZ ROSADO, MERCEDES	Preasignado
MELLADO GUTIERREZ, JAVIER	21	IQ-GIM-03	DISOLUCIONES DE SULFATO FÉRRICO COMO MENA DE HIERRO	MAZUELOS ROJAS, ALFONSO		Preasignado
MIGUEZ CEA, SANTIAGO		MMCTE	Desarrollo de una interfaz gráfica para la generación de modelos numéricos DCB y MMB.	REINOSO CUEVAS, JOSE ANTONIO		Prórroga
NIETO CASTRO, ALVARO	29	ICMT-GIM-04	Análisis de las propiedades macroscópicas de materiales compuestos de matriz titanio reforzados fabricados por "plasma metal deposition"	LOZANO SUAREZ, JUAN GABRIEL		Preasignado
PEREZ RODRIGUEZ, ALVARO	30	ICMT-GIM-05	Trazado de curvas de histéresis mediante Excel	TERNERO FERNANDEZ, FATIMA ANGELA	MONTES MARTOS, JUAN MANUEL	Preasignado
PEREZ ROMERO, BENITO	28	ICMT-GIM-03	Diseño numérico por elementos finitos de un componente mecánico	MUÑOZ MORENO, SERGIO		Asignado
PINTO MARQUEZ, MANUEL JESUS	18	FAMN-GIM-02	Sensores de humedad basados en estructuras fotónicas	GOMEZ RAMIREZ, ANA MARIA	OLIVA RAMIREZ, MANUEL	Asignado
RAZO MARTIN, ANTONIO	27	ICMT-GIM-02	Micromecanizado de implantes dentales con gradiente de porosidad	MUÑOZ MORENO, SERGIO		Asignado
RODRIGUEZ GARCIA, CARLOS	20	IQ-GIM-02	RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS A PARTIR DE PLACAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS	IGLESIAS GONZALEZ, MARIA NIEVES		Preasignado
ROMERO AMOR, JOSE	16	EE-GIM-02	Aplicaciones de redes neuronales artificiales al paradigma de radio cognitiva	ROSA UTRERA, JOSE MANUEL	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO	Preasignado
ROSETY BERNAL, LUIS MARIA		MMCTE	Implementación de un modelo de fractura transgranular en materiales ortótropos empleando la técnica phase field approach.	REINOSO CUEVAS, JOSE ANTONIO		Prórroga
SANCHEZ GALVEZ, ERNESTO		ICMT	Corrosión en sales fundidas.	PAUL ESCOLANO, ANTONIO GABRIEL		Prórroga
SOLIS VILCHES, JUAN MANUEL	15	EE-GIM-01	Optimización de sistemas de comunicación mediante algoritmos de inteligencia artificial	ROSA UTRERA, JOSE MANUEL	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO	Preasignado
VALLE PINTO, RAFAEL DEL		FMC	Estudio de la evolución microestructural por molienda mecánica	IPUS BADOS, JHON JAIRO		Prórroga