

TFG Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales 2019-20 (incluida fase 3)

Alumno Apellidos, nombre	Nºdestino	Cod.destino	Título	Tutor Apellidos, nombre	Co-tutor Apellidos, nombre	Preasignado
ALONSO SALCEDO, CARLOS	20	IQ-DGFIM-03	Desarrollo de bioplásticos a partir de residuos de industria cárnica	BENGOECHEA RUIZ, CARLOS	LOPEZ CASTEJON, MARIA LUISA	Preasignado
BALMASEDA MARQUEZ, MIGUEL ANGEL	13	FMC-DGFIM-2	Estudio de las propiedades mecánicas de compuestos de matriz cerámica con alótopos de carbono mediante simulación por ordenador	MORALES FLOREZ, VICTOR	JIMENEZ MORALES, FRANCISCO DE PAULA	Preasignado
CASTILLO PAREJA, JESUS	14	FMC-DGFIM-3	Ferrofluidos para aplicaciones térmicas	FRANCO GARCIA, VICTORINO	MORENO RAMIREZ, LUIS MIGUEL	Preasignado
DEL MORAL JALON, JAIME	8	EE-DGFIM-01	Levitación magnética por corrientes inducidas	GARCIA SANCHEZ, PABLO	PEREZ IZQUIERDO, ALBERTO TOMAS	Preasignado
FLORIDO REYES, ALEJANDRO	19	IQ-DGFIM-02	Influencia del entrecruzamiento de matrices poliméricas	ROMERO GARCIA, ALBERTO	PEREZ PUYANA, VICTOR MANUEL	Preasignado
GAMARRO GARCIA, JOSE MARIA	5	QI-DGFIM-01	CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS OBTENIDOS TRAS EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE BIOMASA CRIOMOLIDA	CORDOBA GALLEGO, JOSE MANUEL		Asignado
GARCIA MACIAS, IRENE	9	EE-DGFIM-02	Estudio, caracterización y fabricación de materiales conductores y flexibles para dispositivos wearables e implantables	HUERTAS SANCHEZ, GLORIA	MORICHE TIRADO, ROCIO	Preasignado
GUERRA COPETE, JOSE CARLOS	28		Extensión de estados de Floquet al régimen no lineal en condensados de Bose-Einstein	ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL	CUBERO GOMEZ, DAVID	Defendido
LORITE BELTRAN, PEDRO JAVIER	18	IQ-DGFIM-01	Desarrollo de andamios bipoliméricos para Ingeniería Tisular	ROMERO GARCIA, ALBERTO	PEREZ PUYANA, VICTOR MANUEL	Preasignado
MORENO MARTINEZ, GLORIA PATRICIA	12	EE-DGFIM-04	Estudio sobre la física e ingeniería de materiales aplicadas en la fabricación de transistores gate-all-around	RIO FERNANDEZ, ROCIO DEL	FERNANDEZ BERNI, JORGE	Preasignado
ROMERO LARA, FRANCISCO	29	QI-DGFIM-02	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MULTICAPAS BASADO EN CrAIN PARA ABSORCIÓN SOLAR SELECTIVA	LOPEZ CARTES, CARLOS	ROJAS RUIZ, TERESA CRISTINA	Preasignado
SOLERA FERNANDEZ, JAVIER	2	FAMN-DGFIM-01	Neutrino: masas y oscilaciones. Teoría y situación experimental a 2019	GOMEZ CAMACHO, JOAQUIN JOSE	LAY VALERA, JOSE ANTONIO	Asignado
TORRES DELGADO, IVONNE LORENA	16	FMC-DGFIM-5	Flexión en cuatro puntos de compuestos de circona con nanoláminas de grafeno	GALLARDO LOPEZ, ANGELA MARIA	POYATO GALAN, ROSALIA	Asignado

Sheet2

Nº de documento	Alumno Apellidos, nombre	Nºdestino
14277071	ALONSO SALCEDO, CARLOS	20
17476910	BALMASEDA MARQUEZ, MIGUEL ANGEL	13
17477582	CASTILLO PAREJA, JESUS	14
49166838	DEL MORAL JALON, JAIME	8
49043418	FLORIDO REYES, ALEJANDRO	19
25600122	GAMARRO GARCIA, JOSE MARIA	5
54220614	GARCIA MACIAS, IRENE	9
48123791	GUERRA COPETE, JOSE CARLOS	28
20063513	LORITE BELTRAN, PEDRO JAVIER	18
31874551	MORENO MARTINEZ, GLORIA PATRICIA	12
77846395	ROMERO LARA, FRANCISCO	29
77397963	SOLERA FERNANDEZ, JAVIER	2
30696650	TORRES DELGADO, IVONNE LORENA	16

Cod.destino

IQ-DGFIM-03

FMC-DGFIM-2

FMC-DGFIM-3

EE-DGFIM-01

IQ-DGFIM-02

QI-DGFIM-01

EE-DGFIM-02

IQ-DGFIM-01

EE-DGFIM-04

QI-DGFIM-02

FAMN-DGFIM-01

FMC-DGFIM-5

Desarrollo de bioplásticos a partir de residuos de industria cárnica

Estudio de las propiedades mecánicas de compuestos de matriz cerámica con alótropos de carbono
Ferrofluidos para aplicaciones térmicas

Levitación magnética por corrientes inducidas
Influencia del entrecruzamiento de matrices poliméricas

CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS OBTENIDOS TRAS EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE BIOMASAS

Estudio, caracterización y fabricación de materiales conductores y flexibles para dispositivos wearables

No usar, se usa para una prórroga
Desarrollo de andamios bipoliméricos para Ingeniería Tisular

Estudio sobre la física e ingeniería de materiales aplicadas en la fabricación de transistores gate-all-around

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MULTICAPAS BASADO EN CrAIN PARA ABSORCIÓN SOLAR SELECTIVA

Neutrino: masas y oscilaciones. Teoría y situación experimental a 2019

Flexión en cuatro puntos de compuestos de circonita con nanoláminas de grafeno

Título

Desarrollo de bioplásticos a partir de residuos de industria cárnica

Estudio de las propiedades mecánicas de compuestos de matriz cerámica con alótropos de carbono mediante simulación por ordenador

Ferrofluidos para aplicaciones térmicas

Levitación magnética por corrientes inducidas

Influencia del entrecruzamiento de matrices poliméricas

CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS OBTENIDOS TRAS EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE BIOMASA CRIOMOLIDA

Estudio, caracterización y fabricación de materiales conductores y flexibles para dispositivos wearables e implantables

Extensión de estados de Floquet al régimen no lineal en condensados de Bose-Einstein

Desarrollo de andamios bipoliméricos para Ingeniería Tisular

Estudio sobre la física e ingeniería de materiales aplicadas en la fabricación de transistores gate-all-around

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MULTICAPAS BASADO EN CrAIN PARA ABSORCIÓN SOLAR SELECTIVA

Neutrino: masas y oscilaciones. Teoría y situación experimental a 2019

Flexión en cuatro puntos de compuestos de circonita con nanoláminas de grafeno

Development of bioplastics from wastes of the meat industry

Study of the mechanical properties of ceramic matrix composites with carbon allotropes by comp
Ferrofluids for thermal applications

Magnetic levitation by induced currents
Influence of the crosslinking of polymer matrices

CHARACTERIZATION OF PRODUCTS AFTER THERMAL TREATMENT OF CRYOGENIZED MILLED BIOMA

Study, characterization and manufacture of conductive and flexible materials for wearable and im

Extension of Floquet states to the nonlinear regime in Bose-Einstein condensates
Development of biopolymer-based for Tissue Engineering

A study on the physics and material engineering applied for the fabrication of gate-all-around tran

DEVELOPMENT OF A MULTI-LAYARED SYSTEM BASED ON CrAIN FOR SOLAR SELECTIVE ABSORPTIO

Neutrino masses and oscillations. Theory and experimental status in 2019

Four-point bending strength in 3YTZP composites with graphene nanosheets

Objetivo	Tipología	Descripción	Tutor
			48864396
			28637999
			28911159
			44581086
			79203149
			44602896
			28745890
			28736058
			79203149
			28744029
			31670440
			28674073
			27313843

G Grado en Física 2019-20 (incluida fase 3)

Tutor	
Apellidos, nombre	Tutor
BENGOECHEA RUIZ, CARLOS	44954173
MORALES FLOREZ, VICTOR	28544565
FRANCO GARCIA, VICTORINO	49090842
GARCIA SANCHEZ, PABLO	24181010
ROMERO GARCIA, ALBERTO	30254006
CORDOBA GALLEGO, JOSE MANUEL	
HUERTAS SANCHEZ, GLORIA	28833332
ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL	28736161
ROMERO GARCIA, ALBERTO	30254006
RIO FERNANDEZ, ROCIO DEL	44354911
LOPEZ CARTES, CARLOS	06567469
GOMEZ CAMACHO, JOAQUIN JOSE	47508774
GALLARDO LOPEZ, ANGELA MARIA	28901654

Co-tutor Apellidos, nombre	Tutor	Apellidos, nombre
LOPEZ CASTEJON, MARIA LUISA		
JIMENEZ MORALES, FRANCISCO DE PAULA		
MORENO RAMIREZ, LUIS MIGUEL		
PEREZ IZQUIERDO, ALBERTO TOMAS		
PEREZ PUYANA, VICTOR MANUEL		
MORICHE TIRADO, ROCIO		
CUBERO GOMEZ, DAVID		
PEREZ PUYANA, VICTOR MANUEL		
FERNANDEZ BERNI, JORGE		
ROJAS RUIZ, TERESA CRISTINA		
LAY VALERA, JOSE ANTONIO		
POYATO GALAN, ROSALIA		

Sheet2

Departamento	Departamento Nombre	Área
I061	Ingeniería Química	555
I044	Física de la Materia Condensada	395
I044	Física de la Materia Condensada	395
I028	Electrónica y Electromagnetismo	247
I061	Ingeniería Química	555
I078	Química Inorgánica	760
I028	Electrónica y Electromagnetismo	250
I043	Física Atómica, Molecular y Nuclear	405
I061	Ingeniería Química	555
I028	Electrónica y Electromagnetismo	250
I078	Química Inorgánica	760
I043	Física Atómica, Molecular y Nuclear	390
I044	Física de la Materia Condensada	395

Sheet2

Área Nombre	Convocatoria	Sesión
Ingeniería Química	JUN	
Física de la Materia Condensada	JUN	
Física de la Materia Condensada	JUN	
Electromagnetismo	JUN	
Ingeniería Química	JUN	
Química Inorgánica	JUN	
Electrónica	JUN	
Física Teórica	DIC	1
Ingeniería Química	JUN	
Electrónica	JUN	
Química Inorgánica	JUN	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	JUN	
Física de la Materia Condensada	JUN	

Comisión	Fecha de defensa
	2 12/12/2019 17:00

Sheet2

Lugar	Hora	C.Tutor
Seminario 5ª planta - Facultad de Física		8

Sheet2

C.Comis	Revisión	C.Rev	C.Final	Numerica	Comentario
7			Notable	7	

Sheet2

Observación	Repetidor	Correo el
		carlosmiles1997@gmail.com
		BALMA97@GMAIL.COM
		JCASTILLOPAREJA97@GMAIL.COM
		jaimedmj@gmail.com
		alejandroflordoreyes@gmail.com
		jmgamarro@gmail.com
		igarciamacias@gmail.com
		JCGC97@YAHOO.ES
		pedroloritebeltran94@gmail.com
		gloria.patricia997@gmail.com
		frank12cbu@gmail.com
		carraspuqui@gmail.com
		ivonnedelgado@outlook.com

Sheet2

electrónico	Teléfono	
carlosmiles1997@gmail.com	656775554	656775554
	656397226	656397226
	603819530	603819530
	955667906	955667906
alejandrofloridoreyes@gmail.com	622421029	630976197
	670710129	670710129
jsgarciarueda@gmail.com	954181433	954181433
jcg97@hotmail.es	955748109	669231836
	637967496	955681778
	957321017	692608335
	690242772	690242772
blanjapa@hotmail.com	956322133	673027228
ivonedelgado@outlook.com	693413942	954515417

Preasignado	Media	Solicitud	Créditos
-------------	-------	-----------	----------

Preasignado			
Preasignado			
Preasignado			
Preasignado			
Preasignado			
Asignado	6,35	1	249

Preasignado			
Defendido			
Preasignado			
Preasignado			
Preasignado			
Asignado	6,98	1	297
Asignado	5,92	1	240