



OFERTA 2º CUATRIMESTRE

CURSO 2017-18

DOBLE GRADO FÍSICA E INGENIERO MATERIALES

DPTO. ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO

<u>LINEAS/TEMAS</u>	<u>PROFESOR</u>	PERFIL ALUMNOS	<u>CODIGO TRABAJO</u>
“Documentación y análisis crítico de la investigación científica desarrollada en las áreas comunes de Física e Ingeniería de Materiales en los últimos 5 años”	Profa. Gloria Huertas Sánchez Prof. Antonio J. Acosta Jimenez		DG-EE-2

DPTO. FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

<u>LINEAS/TEMAS</u>	<u>PROFESOR</u>	PERFIL ALUMNOS	<u>CODIGO TRABAJO</u>
“Comportamiento de la matriz S para colisiones de núcleos débilmente ligados”	Prof. Joaquin Gómez Camacho Profa. Manuela Rodríguez Gallardo		DG-FAMN-1

DPTO. FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

<u>LINEAS/TEMAS</u>	<u>PROFESOR</u>	PERFIL ALUMNOS	<u>CODIGO TRABAJO</u>
“Espumas de carbono para almacenamiento de energía”	Prof. Joaquin Ramirez Rico		DG-FMC-5



OFERTA 2º CUATRIMESTRE

CURSO 2017-18

DOBLE GRADO FISICA E INGENIERO MATERIALES

DPTO. CRISTALOGRAFÍA, MINERALOGÍA Y QUIMICA AGRICOLA

LINEAS/TEMAS	PROFESOR	PERFIL ALUMNOS	CODIGO TRABAJO
“Estudio in situ de los procesos de hidratación-deshidratación de sulfatos”	Profa. Patricia Aparicio Fernández Prof. Domingo Martín García		DG-CMQA-1

DPTO. QUÍMICA INORGÁNICA

LINEAS/TEMAS	PROFESOR	PERFIL ALUMNOS	CODIGO TRABAJO
“Síntesis y caracterización de MOFs (Metal Organic Frameworks) con Morfología Controlada	Prof. Carlos López Cartes Profa. Regla Ayala Espinar		DG-QI-1

DPTO. MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS

LINEAS/TEMAS	PROFESOR	PERFIL ALUMNOS	CODIGO TRABAJO
“Diferencias en la superficie de fractura en función de la dirección de propagación de grietas en materiales compuestos”	Prof. Israel García García	-.	DG-MCTE-1
“Modelado de daño interlaminar e intralaminar en probetas ILTS de material compuesto”	Prof. José Reinoso Cuevas		DG-MCTE-2



OFERTA 2º CUATRIMESTRE

CURSO 2017-18

DOBLE GRADO FISICA E INGENIERO MATERIALES

DPTO. ANALISIS ECONÓMICO Y ECONOMÍA POLÍTICA

LINEAS/TEMAS	PROFESOR	PERFIL ALUMNOS	CODIGO TRABAJO
“La financiación de la PYME en España”	Prof. Diego Barbadilla Mesa		DG-AEEP-1

Los alumnos presentarán las solicitudes en la Secretaría de la Facultad antes del día 23 de febrero de 2018.

Se puede consultar información adicional de algunos trabajos ofertados en la secretaría de la Facultad.

Los impresos de solicitudes corresponden al anexo III de la normativa de Trabajos Fin de Grado, que se encuentra en la página de la Facultad de Física (los alumnos deben rellenarlo introduciendo el código de un máximo de 7 trabajos).

<http://fisica.us.es/titulaciones-fac>

La normativa completa del trabajo fin de grado se encuentra en:

<http://fisica.us.es/sites/default/files/ficheros/file/NORMATIVA%20TFG%20CG%2020-12-12.pdf>