

ADSCRIPCION DEFINITIVA TRABAJO FIN DE GRADO

2º CUATRIMESTRE 2014-15

GRADO EN FISICA

Departamento	LINEAS/TEMAS	PROFESOR	ALUMNOS/AS	CODIGO TRABAJO
DPTO. ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO	“Transmisión extraordinaria en estructuras periódicas”	Prof. Francisco Medina Mena	D. Miguel Delgado Rodríguez	EE-23
	“Modelado de placas fotovoltaicas y diseño de una instalación fotovoltaica de tejado para Sevilla”	Prof. D. Ricardo Marqués Sillero	D.Alonso Rodríguez Trujillo	EE-24
FISICA ATOMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	“Plasmas a presión atmosféricas. Descarga de Barrera Dieléctrica (DBD). Modelos y aplicaciones.	Prof. D. José Cotrino Bautista	D. Esaú Martínez González	FAMN-4
	“Nucleocronocología: el caso del A ⁻²⁶ solar”.	Prof. D. Manuel Lozano Leyva	D. Sergio Díaz Suárez	FAMN-20
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	“Introducción a la Teoría de Redes Complejas”	Prof. D. Antonio Córdoba Zurita	D. Andrés González Sánchez	FMC-5
	“El papel de los océanos como receptor de energía “	Prof. José María Martín Olalla	Dña. María Villa Doblas	FMC-13