

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I
(TERMOLOGÍA) CURSO 2014-2015
CLASES SEGUNDO SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	GRUPO	PROFESORES	DÍA Y HORA	AULA
102858	FÍSICA ESTADÍSTICA Licenciatura	4°	R	FERNÁNDEZ TEJERO, CARLOS ORTIZ DE ZÁRATE LEIRA, JOSÉ MARÍA RELAÑO PÉREZ, ARMANDO	TUTORÍAS	
606786	TERMODINÁMICA DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS Modulo Biofísica Máster en Física Biomédica	2°	MÁSTER	GARCÍA PAYO, M ^a . DEL CARMEN KHAYET SOUHAIMI, MOHAMED	M. V. 11:00 - 12:30	16 (OTEA- SUN) 4B
606773	SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS Máster en Energía	1°	MÁSTER	KHAYET SOUHAIMI, MOHAMED	L. M. X. 14:30 - 16:00	5B
606845	NANODISPOSITIVOS Módulo Nanofísica y materiales avanzados Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados	1°	MÁSTER	GARCÍA PAYO, M ^a . DEL CARMEN	M. J. 16:00 - 17:30	6B
800491	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II Grado	1°	G	GODINO GÓMEZ, M ^a . PAZ IZQUIERDO GIL, M ^a . AMPARO	M. J. 11:00 - 13:00 V. 09:00 - 11:00	4A
800508	TERMODINÁMICA DEL NO EQUILIBRIO Módulo Física Fundamental Grado	3°	A	RELAÑO PÉREZ, ARMANDO	M. 09:00 - 10:30 J. 10:30 - 12.00	2 10
800508	TERMODINÁMICA DEL NO EQUILIBRIO Módulo Física Fundamental Grado	3°	B	GARCÍA VILLALUENGA, JUAN PEDRO	L. X. 17:00 - 18:30	2
800528	TRABAJOS FIN DE GRADO Grado	4°		KHAYET SOUHAIMI, MOHAMED RELAÑO PÉREZ, ARMANDO	-	
800541	TRANSICIONES DE FASE Y FENÓMENOS CRÍTICOS Módulo Física Fundamental Grado	4°	A	FERNÁNDEZ TEJERO, CARLOS	L. X. 09:00 - 10:30	3
801360	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA Grado en Biología	1°	A A1	SEOANE RODRÍGUEZ, BENJAMIN	-	B2
801360	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA Grado en Biología	1°	A2 A3	GARCÍA LÓPEZ, FRUTOS	-	B2
800506	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA Grado	2°		BARRAGÁN GARCÍA, V. MARÍA GARCÍA LÓPEZ, FRUTOS IZQUIERDO GIL, M ^a . AMPARO SEOANE RODRÍGUEZ, BENJAMIN	LABORATORIO	
800506	LABORATORIO DE FÍSICA II Grado	2°		GARCÍA PAYO, M ^a . DEL CARMEN	LABORATORIO	