



ELECCIONES DE REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES
EN CONSEJOS DE DEPARTAMENTO (CURSO 2014/2015)
CONVOCATORIA CORRESPONDIENTE AL DEPARTAMENTO:
“FISICA APLICADA I”

ASIGNATURA	TITULACIÓN	CURSO	CUAT.	FECHA	HORA	LUGAR
FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LA ESTRUCTURA	Grado en Arquitectura	1º	2º	10/11	16:00	Aula Teórica Edif. Compartido ETS ARQUITECTURA
FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS INSTALACIONES	Grado en Arquitectura	2º	1º	29/10	18:00	Aula Teórica 2 ETS ARQUITECTURA
FÍSICA A	Grado en Biología	1º	2º	31/10	10:30	SO-02
FÍSICA B	Grado en Biología	1º	2º	31/10	11:30	SO-03
FÍSICA C	Grado en Biología	1º	2º	31/10	15:30	SO-02
FÍSICA	Grado en Bioquímica	1º	1º	28/10	10:30	SO-11
NANOTECNOLOGÍA	Grado en Bioquímica	4º	2º	3/11	10:00	Laboratorio Física Aplicada I – 2ª Planta
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	Grado en Ciencias Ambientales	3º	2º	5/11	8:00	Q-1
FÍSICA A	Grado en Ciencias Ambientales	1º	2º	6/11	12:30	SO-08
FÍSICA B	Grado en Ciencias Ambientales	1º	2º	6/11	10:45	M-3

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	Grado en Ciencias Ambientales	3º	1º	5/11	8:00	Q-1
FÍSICA I	Grado en Ingeniería de la Energía	1º	1º	30/10	9:30	0.01 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA II	Grado en Ingeniería de la Energía	1º	2º	30/10	9:30	0.01 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA I	Grado en Ingeniería de la Salud	1º	1º	4/11	10:45	3.03- E.T.S.I. INFORMÁTICA
FÍSICA II	Grado en Ingeniería de la Salud	1º	2º	4/11	10:45	3.03- E.T.S.I. INFORMÁTICA
FÍSICA I	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	1º	1º	28/10	18:30	0.01 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA II	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	1º	2º	28/10	18:30	0.01 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA I	Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica	1º	1º	3/11	13:00	1.10 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA II	Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica	1º	2º	3/11	13:00	1.10 E.T.S.I. INDUSTRIAL
FÍSICA I	Grado en Ingeniería Química	1º	1º	4/11	12:30	SO-10
FÍSICA II	Grado en Ingeniería Química	1º	2º	4/11	12:30	SO-10
TERMOTECNIA	Grado en Ingeniería Química	2º	2º	29/10	15:30	Q-2
ASTRONOMÍA Y COSMOLOGÍA	Grado en Matemáticas	4º	2º	6/11	16:15	M-5
FÍSICA I	Grado en Matemáticas	2º	1º	3/11	14:30	M-3

FÍSICA II	Grado en Matemáticas	2°	2°	3/11	14:30	M-3
FÍSICA I	Grado en Química	1°	1°	10/11	10:30	SO-09
FÍSICA II	Grado en Química	1°	2°	10/11	10:30	SO-09
ANÁLISIS DE IMAGEN Y NANOINSPECCIÓN	Máster en Química	-	-	3/11	10:00	Laboratorio Física Aplicada I 2ª Planta
CATÁLISIS Y FUNCIONALIZACIÓN DE MATERIALES	Máster en Química	-	-	3/11	10:00	Laboratorio Física Aplicada I 2ª Planta