

EXÁMENES Enero-Febrero. Curso 2009/2010
Actualizado a 18/11/09

ELECTRICIDAD

CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	FECHA	DIA	TURNO	AULA
21107	Electricidad y Magnetismo	1º	21/01/2010	J	M	0.01 a 0.04
21102	Fundamentos de Informática	1º	06/02/2010	S	M	0.01 a 0.04 + 1.01
21103	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1º	18/01/2010	L	M	0.01 a 0.04 + 1.01 a 1.02,1.04
21104	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	1º	25/01/2010	L	M	0.01 a 0.04 + 1.01,1.02, 1.04
21105	Introducción a los Materiales	1º	28/01/2010	J	M	0.03, 0.04
21143	Química	1º	04/02/2010	J	T	1.06
21100	Teoría de Circuitos	1º	02/02/2010	M	M	2.01 a 2.05
CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	FECHA	DIA	TURNO	AULA
21108	Electrónica Industrial	2º	01/02/2010	L	M	0.01, 0.02
20835	Idioma Moderno Técnico: Alemán	2º	28/01/2010	J	T	2.06
21114	Idioma Moderno Técnico: Inglés	2º	28/01/2010	J	T	1.01 ,1.02, 1.04 + 0.01 a 0.04
21109	Instalaciones Eléctricas	2º	26/01/2010	M	M	1.04, 1.05
21110	Máquinas Eléctricas	2º	19/01/2010	M	M	1.01 a 1.02
21115	Matemáticas II	2º	04/02/2010	J	M	0.01 a 0.04+1.01 a 1.02
21111	Regulación Automática	2º	22/01/2010	V	M	1.04, 1.05
21116	Termodinámica Aplicada (rotada)	2º	28/01/2010	J	T	2.04
CÓDIGO	ASIGNATURA	CURSO	FECHA	DIA	TURNO	AULA
21117	Admon. empresas y org. de la producción	3º	23/01/2010	S	M	0.01 a 0.04 +1.01 a 1. 04
21124	Cálculo y diseño de subestaciones eléct.	3º	03/02/2010	X	M	1.06
21118	Centrales eléctricas	3º	27/01/2010	X	M	2.01, 2.02
21127	Diseño en Ingeniería Asistido por Ordena.	3º	01/02/2010	L	T	0.01 a 0.03
21128	Electrónica de Potencia	3º	18/01/2010	L	T	2.19
21130	Elementos de neumática e hidráulica	3º	19/01/2010	M	T	0.04
21138	Ingeniería económica	3º	21/01/2010	J	T	1.04
21139	Manten. de ins. eléc. e ins. auxiliares	3º	03/02/2010	X	M	2.07
21122	Máquinas eléctricas II	3º	05/02/2010	V	M	2.04 a 2.05
21141	Normalización y legis. en proy. eléct.	3º	18/01/2010	L	T	2.06
21120	Oficina técnica	3º	20/01/2010	X	M	0.01 a 0.04 + 1.01 a1.02
21142	Programación avanzada	3º	25/01/2010	L	T	1.05
21144	Regulación y control de máquinas eléct.	3º	03/02/2010	X	M	2.15
21147	Tecnología de la iluminación	3º	18/01/2010	L	T	2.05

