

EXÁMENES DE ASIGNATURAS A EXTINGUIR (SIN DOCENCIA)

CURSO 2009 / 2010

NOTA: Los exámenes están divididos en dos calendarios:

- [Calendario de exámenes de asignaturas a extinguir sin docencia.](#)
- [Segundo Cuatrimestre y Extraordinarios Grados](#)

En el primer calendario están las convocatorias de exámenes de las antiguas Ingenierías que no corresponden al cuatrimestre de impartición. Rogamos se consulten los dos calendarios para evitar equivocaciones.

Asignaturas y Número de Alumnos Matriculados

(Última actualización: 07-06-2010)

TITULACIÓN	CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	ALUMNOS	DÍA	HORA	AULA
I.T.I. Sistemas	Segundo	ÁLGEBRA	24	27-ene	8.00-11.00	NA2
	Segundo	ANÁLISIS MATEMÁTICO	20	26-ene	8.00	NA1, NA2, NA3, NA4
	Primero	CÁLCULO INFINITESIMAL	18	7-jun	8.00-11.00	OA2, OA4
	Primero	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	30	7-jun	18:30	OA2, OA4
	Primero	LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	9	28-may	18:30-21:30	NA2
	Segundo	LABORATORIO DE METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	12	1-feb	18.30-21.30	NL8
	Primero	MATEMÁTICA DISCRETA	19	27-may	15.00-18.00	NA1, NA2
	Segundo	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	47	27-ene	11.30-14.30	NA2, NA3
	Primero	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	12	2-jun	11.30-14.30	NA1, NA2
	Primero	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	76	17-jun	11.30-14.30	NA1, NA2
	Primero	LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	10	16-jun	11.30-14.30	NA1, NA2
	Segundo	COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	66	2-feb	15.00-18.00	E5
	Segundo	LABORATORIO DE COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	11	4-feb	10.00	OL10
	Segundo	FÍSICA	44	18-ene	18.30-21.30	NA1, NA2
I.I.	Segundo	ESTADÍSTICA	33	21-ene	8.00-11.00	NA5, NA6
	Segundo	ESTRUCTURA DE DATOS	23	27-ene	18.30-21.30	NA1, NA2, NA3, NA4
	Primero	LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN	3	25-ene	11.30	Norte, 3ª Planta, Fondo Pasillo 4
	Segundo	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS: MATEMÁTICA DISCRETA	5	20-ene	15.00-18.00	NA1, NA2, NA3, NA4
	Primero	PROGRAMACIÓN I	24	28-may	18.00-21.00	NA5, NA6
	Segundo	PROGRAMACIÓN II	20	21-ene	11.30	NL11
	Segundo	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	18-ene	11.30	NA5, NA6
	Primero	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	1	20-ene	19.00	DE-238
	Primero	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS: CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	40	9-jun	15.00	OA1, OA3
	Primero	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS: ÁLGEBRA	51	1-jun	11.00-14.00	NA3, NA4
	Primero	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	65	2-jun	10.00	NA5, NA6

I.T.I. Gestión	Segundo	ÁLGEBRA	39	27-ene	8.00-11.00	NA3
	Segundo	ANÁLISIS MATEMÁTICO	50	26-ene	8.00	NA1, NA2, NA3, NA4
	Primero	CÁLCULO INFINITESIMAL	43	7-jun	8.00-11.00	OA2, OA4
	Primero	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	41	7-jun	18:30	OA2, OA4
	Primero	LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	6	28-may	18:30-21:30	NA3
	Segundo	LABORATORIO DE METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	16	28-ene	18.00	NA5
	Primero	MATEMÁTICA DISCRETA	24	27-may	15.00-18.00	NA1, NA2
	Segundo	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	60	27-ene	11.30-14.30	NA2, NA3
	Primero	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	13	2-jun	11.30-14.30	NA3, NA4
	Primero	LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	12	16-jun	11.30-14.30	NA3, NA4
	Primero	CONTABILIDAD	23	24-may	18.00	NA1
	Segundo	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	11	25-ene	8.00	NA3
	Segundo	ELECTRÓNICA	43	18-ene	10.00	EA5, EA6, EA7, EA8
	Segundo	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA	5	3-feb	12.00-14.00	NA3