

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	Alumnos cuyo primer apellido empiece		TURNO
			Desde	Hasta	
1º	1	302	A	DE	MAÑANA
	2	304	DF	MARC	MAÑANA
	3	303	MARD	RAM	MAÑANA
	4	305A	RAN	Z	MAÑANA
2º	1	301	A	GAÑ	TARDE
	2	303	GAO	MARIN	TARDE
	3	304	MARIÑ	ROM	TARDE
	4	305A	RON	Z	TARDE

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	Alumnos cuyo primer apellido empiece		TURNO
			Desde	Hasta	
1º	1	212	A	GON	TARDE
	2	213	GOÑ	PAD	TARDE
	3	215	PAE	Z	TARDE
2º	1	312	A	MIL	MAÑANA
	2	310	MIM	Z	MAÑANA

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	Alumnos cuyo primer apellido empiece		TURNO
			Desde	Hasta	
1º	1	106	A	GOM	TARDE
	2	105	GON	Z	TARDE
2º	1	103	A	GOM	MAÑANA
	2	104	GON	Z	MAÑANA

NOTA ACLARATORIA PARA LOS ALUMNOS DE SEGUNDO CURSO: Con independencia del grupo que le corresponda en función de la letra del primer apellido, los alumnos que vayan a cursar la asignatura **Mecánica de Fluidos I** con docencia en Inglés, deberán elegir para **ésta asignatura** el **grupo 1**, y los que vayan a cursarla en Castellano deberán elegir el grupo 2.

Para las asignaturas **Expresión Gráfica de primero y Métodos Matemáticos de segundo**, dado que el número de **grupos** establecidos para la impartición de las mismas es diferente al resto de asignaturas, la distribución de alumnos por grupo se realizará una vez comenzadas las clases, conforme a las directrices marcadas por los Profesores Coordinadores de cada una de éstas asignaturas.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO
1º	1	311	MAÑANA
2º	1	306A	TARDE

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO
1º	1	105	MAÑANA
2º	1	103	TARDE

Para la asignatura Métodos Matemáticos de segundo, dado que el número de grupos establecidos para la impartición de la misma es diferente al resto de asignaturas, la distribución de alumnos por grupos se realizará una vez comenzadas las clases, conforme a las directrices marcadas por el Profesor Coordinador de ésta asignatura.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO
1º	1	307A	TARDE

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO
1º	1	308A	TARDE

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS Y AULAS

CURSO 2011/2012

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO
1º	1	309A	TARDE