



## TITULACIÓN GRADO EN ARQUITECTURA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA 2011

Granada, 15/10/2012

UNIVERSIDAD DE GRANADA

## Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2011	2012
ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 1	A		45
	B		49
	C		38
ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 2	A		41
	B		36
	C		32
CONSTR.1:SISTEMA DE ESTRUCTURA PORTANTE (ACERO, M	A		49
	B		39
	C		29
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 1	A	53	71
	B	59	63
	C	42	66
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 2	A	51	75
	B	60	79
	C	43	78
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3	A		53
	B		54
	C		51
FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS ESTRUCTURAS	A	53	73
	B	59	71
	C	43	67
FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS INSTALACIONES	A		48
	B		42
	C		44
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA 1	A	55	58
	B	58	61
	C	45	55
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA 2	A		49
	B		51
	C		45
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 1	A	56	58
	B	58	60
	C	53	66
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2	A		55
	B		54
	C		49
IDEACIÓN GRÁFICA E INTRODUCCIÓN AL PROYECTO ARQUI	A	19	25
	B	18	24
	C	18	22
	D	18	21
	E	21	21
	F	20	22
	G	17	23
	H	18	24
	I	18	24
INSTALACIONES 1:SIST. INSTAL ABASTEC,SANEAM Y ELÉC	A		56
	B		46



## TITULACIÓN GRADO EN ARQUITECTURA

AÑO DE IMPLANTACIÓN DE LA TITULA **2011**

Granada, 15/10/2012

UNIVERSIDAD DE GRANADA

## Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, GRUPO Y CURSO

		2011	2012
INSTALACIONES 1: SIST. INSTAL ABASTEC, SANEAM Y ELÉC	C		48
INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	A	53	72
	B	59	71
	C	42	67
INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DEL ARTE Y DE LA ARQUIT	A	53	56
	B	56	57
	C	48	52
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	A	52	63
	B	56	63
	C	42	50
PROYECTOS 1	A	17	22
	B	18	20
	C	17	18
	D	18	21
	E	18	22
	F	18	23
	G	19	23
	H	19	23
	I	17	18
PROYECTOS 2	A		16
	B		16
	C		16
	D		17
	E		17
	F		16
	G		13
	H		14
	I		13
PROYECTOS 3	A		15
	B		17
	C		16
	D		14
	E		13
	F		13
	G		10
	H		14
	I		10