



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA CAMPUS DE MADRID
Título de Grado en Ingeniería de la Edificación

CONVALIDACIONES DE ARQUITECTURA TECNICA

<i>Secuencia temporal</i>					
PRIMER CURSO					
MATERIAS DEL GRADO EN Ingeniería de la Edificación	TIPO	ECTS	CAR.	MATERIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	Curso
FUNDAMENTOS MATEMATICOS	B	6	1º S	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA	1º
EXPRESION GRAFICA	B	6	1º S	EXPRESION GRAFICA	1º
QUIMICA DE LOS MATERIALES	B	6	1º S	ENSAYOS DE LABORATORIO	1º
INFORMATICA	B	6	1º S	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	1º
HECHO RELIGIOSO Y FE CRISTIANA	B	6	A	HECHO RELIGIOSO Y FE CRISTIANA	1º
AMPLIACION DE FUNDAMENTOS MATEMATICOS	B	6	2º S	MATEMATICAS	2º
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	OB	3+3	A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	1º
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	OB	6	2º S	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	1º
FUNDAMENTOS FISICOS	B	6	2º S	FUNDAMENTOS FISICOS EN LA ARQUITECTURA	1º
TOPOGRAFIA Y REPLANTEOS	OB	6	2º S	TOPOGRAFIA Y REPLANTEOS	1º
CREDITOS TOTALES PRIMER CURSO		60			
SEGUNDO CURSO					
MATERIAS DEL GRADO EN Ingeniería de la Edificación	TIPO	ECTS	CAR.	MATERIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	Curso
ESTADISTICA	OB	6	1º S		2º
AMPLIACION DE FUNDAMENTOS FISICOS	B	6	1º S	MEDIO FISICO Y MEDIO AMBIENTE	2º
DERECHO EN LA EDIFICACION	OB	6	1º S	ASPECTOS LEGALES DE LA CONSTRUCCION. GESTION URBANISTICA	1º
HISTORIA DE LA CONSTRUCCION	B	6	1º S	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y DE LA TECNICA	2º
DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	B	3+3	A	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	2º
ECONOMIA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESA	OB	6	2º S	ECONOMIA APLICADA	3º
INTRODUCCIÓN A LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACION	OB	6	2º S	ESTRUCTURAS I	2º
INSTALACIONES I	OB	6	2º S	INTRODUCCION A LAS INSTALACIONES	2º
CONSTRUCCION I	OB	6	2º S	CONSTRUCCION I	3º
MATERIALES DE CONSTRUCCION	OB	3+3	A	MATERIALES DE CONSTRUCCION	2º
CREDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO		60			



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA CAMPUS DE MADRID
Título de Grado en Ingeniería de la Edificación

TERCER CURSO					
MATERIAS DEL GRADO EN Ingeniería de la Edificación	TIPO	ECTS	CAR.	MATERIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	Curso
INSTALACIONES II	OB	6	1º S	INSTALACIONES I	3º
CONSTRUCCION II	OB	6	1º S	CONSTRUCCION II	3º
PROGRAMACION Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS	OB	6	1º S	ECONOMIA, EMPRESA Y CONTROL DE OBRA	3º
ESTRUCTURAS I	OB	6	1º S	ESTRUCTURAS II	3º
MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	OB	6	1º S	MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	3º
SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA	OB	6	2º S	SEGURIDAD Y PREVENCION	2º
GESTION MEDIOAMBIENTAL	OB	6	2º S		
MEDIOS TECNICOS	OB	6	2º S	EQUIPOS DE OBRA, INSTALACIONES Y MEDIOS AUXILIARES	2º
GESTION Y CONTROL DE CALIDAD	OB	6	2º S	ARQUITECTURA Y LEGISLACION	2º
TASACIONES Y VALORACIONES	OB	6	2º S	VALORACIONES Y TASACIONES: PRESTO	1º
CREDITOS TOTALES TERCER CURSO		60			
CUARTO CURSO					
MATERIAS DEL GRADO EN Ingeniería de la Edificación	TIPO	ECTS	CAR.	MATERIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	Curso
MATERIA OP 1	OP	6	1º S		
ESTRUCTURAS II	OB	6	1º S		
PATOLOGIA Y REHABILITACION	OB	6	1º S	PATOLOGIA Y REHABILITACION	2º
GESTION URBANISTICA	OB	6	1º S	ORDENACION TERRITORIAL	3º
DEONTOLOGIA Y LEGISLACION	OB	6	2º S	ETICA DEL ARQUITECTICO	3º
OFICINA TECNICA	OB	6	2º S	OFICINA TECNICA	3º
MATERIA OP 2	OP	6	2º S		
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN Y EMERGENCIA. ACCESIBILIDAD.	OB	6	2º S	PLANES DE AUTOPROTECCIÓN Y EMERGENCIA	3º
PROYECTO FIN DE GRADO	OB	6+6	A		
CREDITOS TOTALES CUARTO CURSO		60			
CRÉDITOS TOTALES		240			
MATERIAS DEL GRADO EN ARQUITECTURA MATERIAS OPS 1 y 2	TIPO	ECTS	CAR.	MATERIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	8º Sem estre
1 PROYECTOS TECNICOS	OP	6	1º S	PROYECTO FIN DE CARRERA	
1 ANALISIS BIOCLIMATICO	OP	6	1º S		
2 DIRECCION INTEGRAL DE PROYECTOS	OP	6	2º S	DIRECCION GENERAL DEL PROYECTO	
2 INGLES PARA TECNOLOGIA	OP	6	2º S		
2 PRACTICAS EN EMPRESA	OP	6	2º S		