

Cur.	Cód.	Asignatura	
1º	11	<input type="checkbox"/> IDEACIÓN GRÁFICA E INTRODUCCIÓN AL PROYECTO ARQUITECTÓNICO	
	12	<input type="checkbox"/> EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 1	
	13	<input type="checkbox"/> MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	14	<input type="checkbox"/> INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DEL ARTE Y DE LA ARQUITECTURA	
	15	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA 1	
	16	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 1	
	17	<input type="checkbox"/> EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 2	
	18	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS ESTRUCTURAS	
	19	<input type="checkbox"/> INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	
	1A	<input type="checkbox"/> HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 1	
2º	21	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 2	
	22	<input type="checkbox"/> EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3	
	23	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 1	
	24	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS INSTALACIONES	
	25	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA 2	
	26	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 3	
	27	<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIÓN 1: SISTEMA DE ESTRUCTURA PORTANTE (ACERO, MADERA, FÁBRICA)	
	28	<input type="checkbox"/> INSTALACIONES 1: SIST. INSTAL ABASTEC, SANEAMIENTO Y ELÉCTRICAS	
	29	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 2	
	2A	<input type="checkbox"/> HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2	
3º	31	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 4	
	32	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	
	33	<input type="checkbox"/> COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 1	
	34	<input type="checkbox"/> URBANISMO 1	
	35	<input type="checkbox"/> CONSTRUCC. 2: SIST. ESTRUCT. PORTANTE (HORMIGÓN)	
	36	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 5	
	37	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURAS 1: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y DIMENSIONADO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	
	38	<input type="checkbox"/> URBANISMO 2	
	39	<input type="checkbox"/> INSTALACIONES 2: SIST. INSTAL. CLIMAT., ELEM. MECÁN. DE DESPL. VERTICAL. PROT. CONTRA INCENDIOS	
	4º	41	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 6
42		<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIÓN 3: ENVOLVENTE, COMPARTIMENTACIÓN, REVE.	
43		<input type="checkbox"/> URBANISMO 3	
44		<input type="checkbox"/> COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 2	
46		<input type="checkbox"/> PROYECTOS 7	
47		<input type="checkbox"/> INSTALACIONES 3: INSTALACIONES URBANAS.SOSTENIBIL.	
48		<input type="checkbox"/> ESTRUCTURAS 2:HORMIGÓN ARMADO, CIMENTACIONES	
49		<input type="checkbox"/> URBANISMO 4	
5º		51	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 8
		53	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA DEL TERRENO
	54	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURAS 3: DIAFRAGMAS, PANTALLAS TRIANGULACIÓN	
	55	<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIÓN 4: PATOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	
	56	<input type="checkbox"/> PROYECTOS 9	
	57	<input type="checkbox"/> RESTAURACIÓN ARQUITECTÓNICA	
	59	<input type="checkbox"/> URBANISMO 5	
	5A	<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIÓN 5: GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRAS DE EDIFICACIÓN Y URBANAS	
	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	
	OPTATIVAS	A2	<input type="checkbox"/> COMPLEMENTOS DE FÍSICA PARA LA ADAPTACIÓN DE LA ARQUITECTURA AL MEDIO
A6		<input type="checkbox"/> HISTORIA URBANA	
A5		<input type="checkbox"/> INFOGRAFÍA Y PATRIMONIO	
A1		<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
A7		<input type="checkbox"/> MATERIALES Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS	
AD		<input type="checkbox"/> MONOGRÁFICO DE URBANISMO Y PAISAJE	
A4		<input type="checkbox"/> LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO	
AB		<input type="checkbox"/> MONOGRÁFICO DE PROYECTOS	
AC		<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EMERGENTES DE PROYECTO	
A9		<input type="checkbox"/> PREFABRICACIÓN	
A3	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN Y PRESENTACIÓN		
AA	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES		
A8	<input type="checkbox"/> VALORACIONES INMOBILIARIAS		