



EQUIVALENCIAS A EFECTOS DE CAMBIO DE PLAN 96 A PLAN 2010

PLAN 96

La asignatura del Plan 96:

Reconoce del Plan 2010 a:

<u>Curso 1º:</u>		
110. Geometría descriptiva	cr. 10	1101
130. Dibujo, análisis e ideación 1	10	1102
150. Geometría métrica (Matemáticas 1)	10	1103
170. Introducción a la arquitectura	10	1104
190. Sistemas constructivos	5	1405
120. Proyectos 1	10	1203
140. Dibujo, análisis e ideación 2	10	1201
160. Cálculo (Matemáticas 2)	10	1204
180. Fundamentos y teorías físicas	10	1302
<u>Curso 2º:</u>		
210. Proyectos 2	cr. 10	1301
230. Dibujo, análisis e ideación 3	10	1202
250. Geometría, ecuac. diferenc. y cálculo	10	1305
270. Hª del arte y de la arquitectura	10	1205
290. Mecánica de sólidos y sistemas estruct.	10	1402
220. Proyectos 3	10	1401
240. Introducción al urbanismo	10	1304
260. Materiales de construcción	10	1303
280. Análisis de la arquitectura	10	1404
<u>Curso 3º:</u>		
310. Proyectos 4	cr. 12	1501
330. Construcción, obra gruesa	10	1502
350. Física y mecánica de las construcciones ...	10	1403
370. Hª de la arquitectura y el urbanismo	10	1504
320. Proyectos 5	12	1601
340. Urbanismo, bases y proyecto	10	1602
360. Técnicas acondic. y equipamiento	5	1604
380. Análisis de estructuras	10	1503
<u>Curso 4º:</u>		
410. Proyectos 6	cr. 12	1701
430. Construcción, obra interior	10	1702
450. Electrotecnia, luminotecnia y comunic.	5	1804
470. Composición arquitectónica	10	1704
420. Proyectos 7	12	1801
440. Urbanismo, planeamiento	10	1802
460. Instalaciones y servicios técnicos	5	1803
480. Dimensionado de estructuras	10	1703
<u>Curso 5º:</u>		
510. Proyectos 8	cr. 12	1901
530. Proyecto y ejecución instalaciones	5	2003
550. Proyecto y ejecución de estructuras	5	2002
570. Oficio del arquitecto	12	1903+2001
520. Proyectos 9	12	2005
540. Ordenación territ. y metrop.	5	1904
560. Jardinería y paisaje	3	1603
580. Mecánica del suelo y cimentaciones	10	1902
590. Proyecto fin de carrera	3	-----

Optativas y libre elección:

a efectos de adaptación entre planes de estudio, **1 crédito superado en el Plan 96 reconoce 0,982 créditos europeos en el Plan 2010**, según el siguiente procedimiento aprobado en Junta de Escuela el 9 de marzo de 2010: 1º taller experimental 1 (1105), 2º taller experimental 2 (1805), 3º intensificación opcional (2004) y 4º comunicación oral y escrita en lengua inglesa (1605).(Se redondea al alza).

RESUMEN PLAN 96:

Total créditos obligatorios	392
Total créditos optativas 2º ciclo	10
Total créditos libres	45
Proyecto Fin de Carrera	3
TOTAL CRÉDITOS DEL PLAN 96	450

PLAN 2010 (Código 03AQ)

GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

<u>Curso 1º:</u>		<u>créditos europeos</u>
1101. Geometría y dibujo de arquitectura 1	6	
1102. Dibujo, análisis e ideación 1	6	
1103. Geometría afin y proyectiva	6	
1104. Introducción a la arquitectura	6	
1105. Taller experimental 1 (obligatoria)	6	
1201. Dibujo, análisis e ideación 2	6	
1202. Geometría y dibujo de arquitectura 2	6	
1203. Iniciación a proyectos. Proyectos 1	6	
1204. Cálculo	6	
1205. Hª del arte y de la arquitectura	6	
<u>Curso 2º:</u>		
1301. Proyectos 2	9	
1302. Mecánica Física	6	
1303. Materiales de construcción	6	
1304. Ciudad y urbanismo	6	
1305. Curvas y superficies	3	
1401. Proyectos 3	9	
1402. Estructuras 1	6	
1403. Física de las construcciones	6	
1404. Análisis de la arquitectura	6	
1405. Construcción 1	3	
<u>Curso 3º:</u>		
1501. Proyectos 4	12	
1502. Construcción 2	6	
1503. Estructuras 2	6	
1504. Hª de la arquitectura y del urbanismo	6	
1601. Proyectos 5	12	
1602. La ciudad y el medio	6	
1603. Paisaje y jardín	3	
1604. Acondicionamiento ambiental y habitabilidad. .	3	
1605. Comunicación oral y escrita en lengua inglesa .	6	
<u>Curso 4º:</u>		
1701. Proyectos 6	12	
1702. Construcción 3	6	
1703. Estructuras 3	6	
1704. Composición arquitectónica	6	
1801. Proyectos 7	12	
1802. Proyecto Urbano	6	
1803. Instalaciones y servicios técnicos	3	
1804. Electrotecnia, luminotecnia y comunicación	3	
1805. Optativas / Taller experimental 2	6	
<u>Curso 5º:</u>		
1901. Proyectos 8	12	
1902. Mecánica del suelo	6	
1903. Arquitectura legal	6	
1904. Planeamiento y territorio (Urbanismo 4)	6	
2001. Proyecto de sistemas constructivos y tecnol. ...	6	
2002. Proyecto de estructuras	6	
2003. Proyecto de instalaciones	6	
2004. Intensificación opcional (optativa)	6	
2005. Trabajo Fin de Grado	6	

RESUMEN PLAN 2010:

GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Total créditos europeos en asignaturas básicas	60
Total créditos europeos obligatorios	222
Total créditos europeos optativos	12
Trabajo Fin de Grado	6
TOTAL CRÉDITOS EUROPEOS DEL GRADO	300