



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO
(UCAM)

Plan de estudios

CURSO 2009/2010

ARQUITECTO TÉCNICO

Teléfono: 968 27 88 11
E-mail: arquitectura@ucam.edu

Índice:

- | | |
|---|---------|
| - Alumnos que comenzaron estudios en el curso 2003/04 o siguientes | Pág. 02 |
| - Alumnos que comenzaron estudios en el curso 2002/03 o anteriores | Pág. 05 |
| - Asignaturas de Libre configuración | Pág. 07 |

ALUMNOS QUE INGRESARON EN EL CURSO 2003/04 O SIGUIENTES (PLAN 2000. MODIFICADO 2003)

Carácter créditos nombre

Primer Curso **75 créditos (Solamente se podrán matricular en la modalidad de recuperación)**

Anuales

TRONCAL	9	Construcción I
TRONCAL	11	Expresión gráfica aplicada a la edificación y a las construcciones arquitectónicas
TRONCAL	9	Materiales de construcción I

Primer semestre

TRONCAL	7	Fundamentos físicos de la arquitectura técnica
TRONCAL	7,5	Fundamentos matemáticos de la arquitectura técnica
OBLIGATORIA	6	Humanidades

Segundo semestre

TRONCAL	6	Topografía y replanteos
OBLIGATORIA	6	Teología y doctrina social de la iglesia
OBLIGATORIA	7,5	Introducción a las estructuras de edificación

Libre Configuración 6

Segundo Curso **75 créditos (Solamente se podrán matricular en la modalidad de recuperación)**

Anuales

TRONCAL	12	Estructuras de la edificación
TRONCAL	12	Instalaciones
TRONCAL	9	Construcción II

Primer semestre

TRONCAL	6	Economía aplicada
TRONCAL	6	Materiales de construcción II
OBLIGATORIA	6	Inglés I

Segundo semestre

OBLIGATORIA	6	Control de ejecución y calidad de los materiales
OPTATIVA-1	6	
OPTATIVA-2	6	

Libre Configuración 6

Tercer Curso **74 créditos (Último curso en el que el alumno podrá matricularse en Evaluación Continua)**

Anuales

TRONCAL	12	Técnicas de organización y programación para obras
---------	----	--

Primer semestre

TRONCAL	8	Construcción III
TRONCAL	6	Equipos de obra, instalaciones y medios auxiliares
TRONCAL	6	Aspectos legales de la construcción. Gestión urbanística
TRONCAL	6	Seguridad y prevención
TRONCAL	6	Técnicas de gestión de presupuestos

Segundo semestre

TRONCAL	7,5	Proyectos
OPTATIVA-3	6	
OPTATIVA-4	6	

Libre Configuración 10,5

El/la alumno/a según marca su Plan de Estudios deberá cursar como mínimo:

- 4 asignaturas Optativas
- 24 créditos de asignaturas Optativas

Nota informativa importante:

Con la entrada en vigor de los nuevos planes de estudio de Grado durante el curso académico 2008/09, se empezarán a extinguir los antiguos planes de estudio LRU. En este curso académico desaparecerán las clases presenciales de asignaturas de primer y segundo curso de dichos planes, debiendo matricularse obligatoriamente el alumno de estas asignaturas en recuperación.

Los alumnos afectos por la extinción de dichos planes, dispondrán de 2 años académicos más, para finalizar sus estudios, una vez extinguido la totalidad del plan. Así en el caso de Arquitecto Técnico, los alumnos dispondrán hasta el curso académico 2012/2013 para concluir con sus estudios. Todos los alumnos dispondrán de 4 convocatorias ordinarias mas 2 extraordinarias (exceptuando las que haya aprobado previamente) para superar, en dicho plazo, los planes de estudio objeto de extinción, así como las convocatorias adicionales de gracia, que en su caso le sean concedidas.

Optativas ofertadas este curso

Segundo semestre

<u>créditos</u>	
6	AGENTES, RESPONSABILIDADES Y GARANTÍAS DEL PROCESO EDIFICATORIO
6	CALIDAD DEL PROCESO CONSTRUCTIVO
6	CONTROL PRESUPUESTARIO
6	DEMOLICIONES
6	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
6	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN
6	INFORMÁTICA APLICADA
6	INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS
6	REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO
6	TASACIONES INMOBILIARIAS
6	UNIDAD TÉCNICA DE PRÁCTICAS
6	INGLÉS II

RECOMENDACIONES DE MATRÍCULA

Para matricularse de:

Se recomienda tener superada:

<u>Construcción II</u>	<u>Expresión gráfica aplicada a la edificación y a las construcciones arquitectónicas</u>
<u>Construcción II</u>	<u>Construcción I</u>
<u>Construcción III</u>	<u>Control de ejecución y calidad de los materiales</u>
<u>Construcción III</u>	<u>Construcción II</u>
<u>Control de ejecución y calidad de los materiales</u>	<u>Fundamentos matemáticos de la arquitectura técnica</u>
<u>Control de ejecución y calidad de los materiales</u>	<u>Materiales de construcción I</u>
<u>Estructuras de la edificación</u>	<u>Introducción a las estructuras de edificación</u>
<u>Estructuras de la edificación</u>	<u>Fundamentos matemáticos de la arquitectura técnica</u>
<u>Inglés II</u>	<u>Inglés I</u>
<u>Instalaciones</u>	<u>Construcción I</u>
<u>Instalaciones</u>	<u>Fundamentos físicos de la arquitectura técnica</u>
<u>Materiales de construcción II</u>	<u>Materiales de construcción I</u>
<u>Proyectos</u>	<u>Estructuras de la edificación</u>
<u>Proyectos</u>	<u>Instalaciones</u>
<u>Proyectos</u>	<u>Materiales de construcción II</u>
<u>Proyectos</u>	<u>Construcción II</u>
<u>Unidad técnica de prácticas</u>	<u>Introducción a las estructuras de edificación</u>
<u>Unidad técnica de prácticas</u>	<u>Materiales de construcción I</u>
<u>Unidad técnica de prácticas</u>	<u>Topografía y replanteos</u>
<u>Unidad técnica de prácticas</u>	<u>Construcción I</u>

ASIGNATURAS OPTATIVAS

(Asignaturas, créditos y curso en que se recomienda)

1. **LOS ALUMNOS NO DEBEN MATRICULARSE DE DOS ASIGNATURAS DEL MISMO BLOQUE EN EL MISMO CURSO POR COINCIDENCIA DE HORARIOS.**
2. **LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS SE IMPARTEN EN UN SOLO GRUPO. 3 HORAS EN UN SOLO DÍA, EN 2 SESIONES DE HORA Y MEDIA.**
3. **TODAS LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS SE PODRÁN CURSAR POR EVALUACIÓN CONTINUA HASTA EL CURSO 2010/2011 INCLUSIVE.**

BLOQUE I

Representación e interpretación de la documentación gráfica del proyecto arquitectónico	6	2º, 3º
Informática aplicada	6	2º, 3º

BLOQUE II

Instalaciones de infraestructuras	6	2º, 3º
Diseño asistido ordenador (1)	6	2º, 3º
Historia de la construcción	6	2º

(1) Imprescindible conocimientos previos de Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva

BLOQUE III

Demoliciones	6	2º, 3º
Inglés II	6	2º, 3º

BLOQUE IV

Control presupuestario (2)	6	3º
Calidad del proceso constructivo	6	3º

(2) Imprescindible conocimientos previos de Técnicas de Gestión de Presupuestos

BLOQUE V

Agentes, responsabilidades y garantías del proceso edificatorio	6	2º, 3º
Tasaciones inmobiliarias	6	2º

BLOQUE VI

Unidad técnica de prácticas (3)	6	3º
---------------------------------	---	----

(3) Recomendable tener aprobadas las asignaturas de Materiales de Construcción I, Construcción I, Introducción a las Estructuras de Edificación y Topografía y Replanteos.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CREDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
CICLO I	1º	49'5	19'5	-	6		75
	2º	45	12	12	6		75
	3º	51'5	-	12	10'5	(*)	74
TOTAL		146	31'5	24	22'5		224

ALUMNOS QUE INGRESARON EN EL CURSO 2002/03 O ANTERIORES (PLAN 2000)

IMPORTANTE: En este plan de estudios el **PRIMER, SEGUNDO y TERCER CURSO** se extingue para el año académico 2008-2009. Por tanto, aquellos alumnos adscritos a este plan, que aún tengan pendientes asignaturas troncales y obligatorias de estos cursos, serán trasladados al nuevo plan de estudios (Plan 2000. Modificado 2003).

Nota muy importante:

La Universidad Católica San Antonio de Murcia le informa que su titulación implanta a partir del curso 2003/2004 un nuevo Plan de Estudios que afectará a los alumnos de nuevo ingreso. El anterior plan de estudios continuará vigente, con la perdurabilidad que establece la legislación vigente (R.D. 1497/1987 de 27 de noviembre). Para más información puede consultar en el Tablón de Anuncios de Secretaría Central.

ASIGNATURAS A CURSAR COMO LIBRE CONFIGURACIÓN

ASIGNATURAS DE LA PROPIA TITULACIÓN:

Todas las asignaturas Optativas, pertenecientes a la propia Titulación del alumno, pueden ser cursadas como Libre Configuración.

Es aconsejable seguir las recomendaciones de la Dirección, que indican el curso más conveniente en que cursar cada una de ellas.

Véase oferta de optativas.