

- Inicio
- Calendario académico
- Exámenes Septiembre 2012

## Exámenes Septiembre 2012

Oficina Web UGR

### ARQUITECTURA (PLAN 2003)

#### Troncales y Obligatorias

##### • 1er curso

- (109 11 11) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- (109 11 12) DIBUJO
- (109 11 13) GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
- (109 11 14) FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA ARQUITECTURA
- (109 11 14) FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA ARQUITECTURA (Prácticas)
- (109 11 15) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA
- (109 11 16) PROYECTOS I
- (109 11 17) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I

##### • 2º curso

- (109 11 21) CONSTRUCCIÓN I
- (109 11 22) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS
- (109 11 23) ESTRUCTURAS I
- (109 11 24) PROYECTOS II
- (109 11 25) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II
- (109 11 26) URBANÍSTICA I
- (109 11 27) MATEMÁTICAS II

##### • 3er curso

- (109 11 31) PROYECTOS III
- (109 11 32) INSTALACIONES I
- (109 11 33) CONSTRUCCIÓN II
- (109 11 34) URBANÍSTICA II -GRUPO A
- (109 11 34) URBANÍSTICA II -SUBGRUPOS PROF. CARLOS JEREZ
- (109 11 34) URBANÍSTICA II -GRUPO B y C
- (109 11 35) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III
- (109 11 36) ESTRUCTURAS II -Grupos A y B
- (109 11 38) URBANÍSTICA III -GRUPO A
- (109 11 38) URBANÍSTICA III -SUBGRUPOS PROF. CARLOS JEREZ
- (109 11 38) URBANÍSTICA III -GRUPO C

##### • 4º curso

- (109 11 41) PROYECTOS IV -Grupo B
- (109 11 41) PROYECTOS IV -Grupo C
- (109 11 42) INSTALACIONES II
- (109 11 43) CONSTRUCCIÓN III
- (109 11 44) URBANÍSTICA IV
- (109 11 45) COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA
- (109 11 46) ESTRUCTURAS III
- (109 11 49) MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES

##### • 5º curso

- (109 11 51) PROYECTOS V -GRUPO A y C
- (109 11 51) PROYECTOS V -GRUPO B y D
- (109 11 51) PROYECTOS V -GRUPO E, F y G
- (109 11 51) PROYECTOS V -GRUPO G
- (109 11 53) CONSTRUCCIÓN IV
- (109 11 54) URBANÍSTICA V
- (109 11 55) CONSTRUCCIÓN V
- (109 11 56) ESTRUCTURAS IV
- (109 11 57) RESTAURACIÓN ARQUITECTÓNICA

- (109 11 58) LEGISLACIÓN

## Optativas

- (109 11 A1) AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
- (109 11 A2) AMPLIACIÓN DE FÍSICA
- (109 11 A3) DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
- (109 11 B1) ANÁLISIS URBANO
- (109 11 B2) PROYECTOS URBANOS
- (109 11 B3) ARQUITECTURA DEL PAISAJE
- (109 11 B4) INTRODUCCIÓN A LA RESTAURACIÓN ARQUITECTÓNICA
- (109 11 B5) ARQUITECTURA Y CIUDAD EN EL MUNDO ISLÁMICO
- (Materia de Examen)
- (109 11 B8) ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES
- (109 11 B9) CÁLCULO NUMÉRICO
- (109 11 C1) MATERIALES Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS
- (109 11 C4) INSTALACIONES URBANAS
- (109 11 C5) VALORACIONES INMOBILIARIAS
- (109 11 C6) HISTORIA URBANA
- (109 11 C7) LEVANTAMIENTO DE EDIFICIOS
- (109 11 C8) ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES Y ELEMENTOS FINITOS
- (109 11 C8) ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES Y ELEMENTOS FINITOS (Incidencias)
- (109 11 C9) TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN Y PRESENTACIÓN APLICADAS A LA ARQUITECTURA

## Libre Configuración

- (999 00 5K) RELACIONES PROYECTIVAS EN LA ARQUITECTURA
- (999 01 40) AMPLIACION DE CIMENTACIONES: INTRODUCCION A LA GEOTECNICA URBANA

## GRADO EN ARQUITECTURA (PLAN 2011)

### • 1er curso

- (209 11 11) IDEACIÓN GRÁFICA E INTRODUCCIÓN AL PROYECTO ARQUITECTÓNICO
- (209 11 11) IDEACIÓN GRÁFICA E INTRODUCCIÓN AL PROYECTO ARQUITECTÓNICO -Grupo E
- (209 11 11) IDEACIÓN GRÁFICA E INTRODUCCIÓN AL PROYECTO ARQUITECTÓNICO -Grupo G
- (209 11 12) EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I
- (209 11 13) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- (209 11 14) INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DEL ARTE Y DE LA ARQUITECTURA
- (209 11 15) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA I
- (209 11 16) PROYECTOS I
- (209 11 17) EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II
- (209 11 18) FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS ESTRUCTURAS
- (209 11 19) INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
- (209 11 19) INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN -GRUPO C
- (209 11 1A) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I

### • 2º curso

- (209 11 21) PROYECTOS II
- (209 11 22) EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA III
- (209 11 23) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS I -Grupo A
- (209 11 23) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS I -Subgrupo A1
- (209 11 23) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS I -Subgrupo A2
- (209 11 23) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS I -Grupo C
- (209 11 24) FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS INSTALACIONES
- (209 11 25) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA II
- (209 11 26) PROYECTOS III
- (209 11 27) CONSTRUCCIÓN 1: ESTRUCTURAS, ACERO, MADERA, FÁBRICA
- (209 11 28) INSTALACIONES 1: ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, ELECT.
- (209 11 29) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS II -Grupo A
- (209 11 29) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS II -Subgrupo A1
- (209 11 29) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS II -Subgrupo A2
- (209 11 29) ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS II -Grupo C
- (209 11 2A) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II

La información que aparece en este sitio sobre Noticias, Cursos, Congresos, Seminarios, Masteres, Concursos, Exposiciones, Publicaciones, etc. salvo las organizadas por la ETSAGr de la UGR, serán responsabilidad de los autores o promotores iniciales de las mismas.

Campo del Príncipe s/n., C.P. 18009 Granada. Teléfono (+34) 958 24 43 45. Fax: (+34) 958 24 61 15

Diseño Web Granada

Oficina Web UGR