

Grupo C de Arquitectura
Pasarela para Graduados en Ingeniería de Edificación al Grado en Arquitectura

Director: Dr. D. Juan Roldán Ruiz



La Escuela Politécnica Superior de la UCAM ofrece la posibilidad de obtener la titulación de Graduado en Arquitectura mediante el denominado Grupo C para alumnos ya graduados en Ingeniería de Edificación (IE) (o graduados con ≥ 240 ECTS y denominación equivalente y habilitante para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico) dentro de la oferta académica que se incluye en su organización general.

El Grupo C es el nombre que recibe el grupo donde se insertan todos los alumnos que siendo ya graduados en IE se matriculan del Grado en Arquitectura para desarrollar los 3 cursos académicos en los que se ha previsto la distribución de la carga lectiva complementaria al Grado en Arquitectura respecto a la de su Grado en IE, todo ello según el cuadro que se adjunta.

El plan de estudios en el que se desarrolla el Grupo C es el mismo que ampara el Grado en Arquitectura, pues sus asignaturas, distribución de créditos, profesorado y otros factores son los mismos que los de la titulación quedando, sin embargo, singularizado en lo que se refiere a los horarios, que se intenta ajustar al perfil del alumno en cuestión, de tal forma que las clases se procurará que se desarrollen, fundamentalmente, en jueves, viernes y sábados, tal y como de forma prototípica se recoge en el horario adjunto.

La reglamentación que conforma el marco legal es, entre otras, la que sigue:

- RD 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el RD 1393/2007, de 29 de octubre, por el que establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.
- Orden ECI/3856/2007, de 27 de diciembre, por el que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto.
- Título de Graduado/a en Arquitectura con informe favorable de ANECA y del Consejo de Universidades, según acuerdo de Consejo de Ministros de fecha 19 de diciembre de 2008 publicado en el Boletín Oficial del Estado el 8 de enero de 2009, y plan de estudios publicado en el BOE con fecha 24 de agosto de 2009.
- Implantación en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia con autorización según Decreto 219/2008, de 25 de julio, publicado en BORM con fecha 6 de agosto de 2008.

1.- Objetivos

La demanda de movilidad, flexibilidad y trabajo en equipo cada vez exige más disponer de un conjunto de competencias que abarquen los campos proyectuales y técnicos en una misma formación, por lo que la UCAM ofrece la posibilidad de obtener la titulación de Graduado en Arquitectura a aquellos Graduados en Ingeniería de Edificación (o equivalente) que pretendan completar su formación con las competencias propias de los módulos Propedéuticos, Proyectual y Técnico que forman parte del plan de estudios del Grado en Arquitectura y que no son atendidos en su actual titulación de Graduados en Ingeniería de Edificación.

En el ámbito profesional, la titulación ofertada de Graduado en Arquitectura, permite al titulado el ejercicio pleno de la profesión de Arquitecto, sin perjuicio de la habilitación que ya tiene para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico y que le confiere su actual título de Graduado en Ingeniería de Edificación (o titulación equivalente según la universidad de origen).

2.- Destinatarios

El Grupo C que se prevé para la titulación de Graduado/a en Arquitectura da acceso directo a estudios de Máster y Doctorado, según la normativa vigente, y está especialmente dirigido a los siguientes perfiles académicos y/o profesionales:

- a) Graduados en Ingeniería de Edificación UCAM, con la titulación ya finalizada habiendo llevado a cabo la entrega, defensa y superación del Trabajo Final de Grado, como mínimo, en el curso académico anterior al que pretende formalizar su matrícula.
- b) Graduados en Ingeniería de Edificación, o titulación con otro nombre pero de Grado equivalente ≥ 240 ECTS, de otras universidades que contengan habilitación para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico y con la titulación obtenida, como mínimo, en el curso académico anterior al que pretende formalizar su matrícula.
- c) Profesionales Arquitectos Técnicos que habiendo desarrollado un curso de adaptación hayan obtenido la titulación de Graduado en Ingeniería de Edificación (o titulación con habilitación equivalente), como mínimo, en el curso académico anterior al que pretende formalizar su matrícula.

3.- Reconocimiento de créditos

La titulación de Graduado en Arquitectura cuenta con 300 ECTS de los que 150 ECTS serán reconocidos atendiendo a las competencias vinculadas con el Grado en Ingeniería de Edificación (o equivalente) con el que el interesado accede al Grupo C. El resto de los 150 ECTS deberán ser cursados por el alumno, si bien podrá solicitar el reconocimiento de créditos complementarios en función de su perfil específico: formación universitaria complementaria, cursos de postgrado, experiencia profesional en materias concretas, etc., todo ello mediante el sistema general de reconocimiento UCAM, a través de las comisiones de reconocimiento de la titulación (CRT) y de la Universidad (CRU).

4.- Organización de los cursos y semestres

Grupo C

Pasarela para Graduados en INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN al Grado en ARQUITECTURA

Curso	Semestre 1	Semestre 2
1º (49,5)	Análisis de formas I (4,5)	Análisis de formas II (4,5)
	Expr. Gráf. Informat. del proy. Arq.. (6,0)	Geometría descriptiva II (4,5)
	Hª del arte en la arquitectura (4,5)	Dibujo arquitectónico II (4,5)
	Proyectos arquitectónicos I (6,0)	Proyectos arquitectónicos II (6,0)
	Teoría e Hº general arquitectura I (4,5)	Teoría e Hº general arquitectura II (4,5)
	25,5 ECTS	24,0 ECTS
2º (48,0)	Composición arquitectónica (4,5)	Geotecnia y cimientos (4,5)
	Proyectos arquitectónicos III (7,5)	Proyectos arquitectónicos IV (7,5)
	Proyectos arquitectónicos V (7,5)	Proyectos arquitectónicos VI (7,5)
	Urbanística II (4,5)	Urbanística III (4,5)
	24,0 ECTS	24,00 ECTS
3º (46,5+6TFG)	Arquitectura sostenible (4,5)	Proy. de instalaciones urb. y edif. (4,5)
	Urbanística IV (4,5)	Urbanística V (4,5)
	Proyectos arquitectónicos VII (7,5)	Proyectos arquitectónicos VIII (7,0)
	Protección, rest y rehab patrim arq (4,5)	Proyectos de estructuras edificación (5,0)
	Prácticas Externas Obligatorias (4,5) (*)	Proyecto fin de grado TFG (6,0)
	25,5 ECTS	27,0 ECTS
150 ECTS		
Se reconocen 150 ECTS, lo que supone cursar los restantes 150 ECTS		

- Los alumnos que dispongan de competencias adicionales a las derivadas del Grado en Ingeniería de Edificación: formación universitaria complementaria, cursos de postgrado, experiencia profesional en materias concretas, etc., podrán solicitar su reconocimiento según el sistema general UCAM.
- (*) La asignatura de Prácticas Externas Obligatorias, aunque se recomienda que se lleve a cabo en el semestre 1, podrá realizarse con carácter anual durante todo el curso académico, tal y como establece el Plan de Estudios de la titulación
- Los alumnos NO UCAM deberán incorporar en el Proyecto Final de Grado un Anexo de Educación Integral según queda definido en la normativa específica TFG.

Rev. 10-07-2016

5.- Previsión tipológica de horarios y orden de impartición

Grupo C

Pasarela para Graduados en Ingeniería de Edificación al Grado en Arquitectura

HORARIOS CURSO 1º C

1º SEMESTRE

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes -Tardes		Sábado - Mañanas
		Aula 20A	API 3	Aula 20C	Aula 20C	Aula 22
		15:30-18:30	18:30 -21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-13:00
01	29-01-OCT	EGI	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
02	06-08-OCT	EGI	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
03	13-15-OCT	EGI	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
04	20-22-OCT	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
05	27-29-OCT	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
06	03-05-NOV	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
07	10-12-NOV	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
08	17-19-NOV	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
09	24-26-NOV	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
10	01-03-DIC	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
11	09-10-DIC			Hª AR	Tª AR I	PRO I
12	15-17-DIC	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
13	22-DIC	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
14	12-14-ENER	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
15	19-21-ENER	AFO I	EGI	Hª AR	Tª AR I	PRO I
16	26-ENERO	AFO I	EGI			

2º SEMESTRE

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes -Tardes		Sábado - Mañanas
		Aula 20A	Aula 20A	Aula 20A	Aula 20C	Aula 22
		15:30-18:30	18:30 -21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-13:00
17	16-18-FEB	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
18	23-25-FEB	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
19	02-04-MAR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
20	09-11-MAR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
21	16-18-MAR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
22	23-25-MAR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
23	30-01-ABR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
24	06-ABR	AFO II	GEO II			
25	27-29-ABR	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
26	04-06-MAY	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
27	11-13-MAY	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
28	18-20-MAY	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
29	25-27-MAY	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
30	01-03-JUN	AFO II	GEO II	DIB II	Tª AR II	PRO II
31	08-JUN	AFO II	GEO II			

	AFO I	Análisis de formas I	
	EGI	Expresión gráfica informatizada del proyecto arquitectónico	
	Hª AR	Historia del arte en la Arquitectura	
	PRO I	Proyectos arquitectónicos I	
	Tª AR I	Teórica e historia general de la arquitectura I	
	AFO II	Análisis de formas II	
	GEO II	Geometría descriptiva II	
	DIB II	Dibujo arquitectónico II	
	PRO II	Proyectos arquitectónicos II	
	Tª AR II	Teórica e historia general de la arquitectura II	

HORARIOS CURSO 2º C**1º SEMESTRE**

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes - Tardes		Sábado - Mañanas	
		Aula 21	Aula 21	Aula 22	Aula 22	Aula 20B	Aula 20B
		15:30-18:30	18:30-21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-11:00	11:00-13:00
01	29-01-OCT	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
02	06-08-OCT	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
03	13-15-OCT	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
04	20-22-OCT	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
05	27-29-OCT	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
06	03-05-NOV	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
07	10-12-NOV	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
08	17-19-NOV	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
09	24-26-NOV	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
10	01-03-DIC	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
11	09-10-DIC			COMPO	URB II	PROY III	PROY V
12	15-17-DIC	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
13	22-DIC	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
14	12-14-ENER	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
15	19-21-ENER	PROY III	PROY V	COMPO	URB II	PROY III	PROY V
16	26-ENERO	PROY III	PROY V				

2º SEMESTRE

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes - Tardes		Sábado - Mañanas		
		Aula 21	Aula 21	Aula 10	Aula 10	Aula 20B	Aula 20B	
		15:30-18:30	18:30-21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-11:00	11:00-13:00	
17	16-18-FEB	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
18	23-25-FEB	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
19	02-04-MAR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
20	09-11-MAR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
21	16-18-MAR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
22	23-25-MAR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
23	30-01-ABR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
24	06-ABR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
25	27-29-ABR	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
26	04-06-MAY	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
27	11-13-MAY	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
28	18-20-MAY	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
29	25-27-MAY	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
30	01-03-JUN	PROY IV	PROY VI	URB III	GEOTEC	PROY IV	PROY VI	
31	08-JUN	PROY IV	PROY VI					
	PROY III	Proyectos arquitectónicos III						
	URB II	Urbanística II						
	COMPO	Composición arquitectónica						
	PROY V	Proyectos arquitectónicos V						
	PRPY IV	Proyectos arquitectónicos IV						
	URB III	Urbanística III						
	GEOTEC	Geotecnia y cimientos						
	PROY VI	Proyectos VI						

HORARIOS CURSO 3º C**1º SEMESTRE**

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes -Tardes		Sábado - Mañanas	
		Aula 20A	Aula 20A	Aula 20C	Aula 20C	Aula 22	
		15:30-18:30	18:30 -21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-11:00	11:00-14:00
01	29-01-OCT	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
02	06-08-OCT	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
03	13-15-OCT	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
04	20-22-OCT	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
05	27-29-OCT	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
06	03-05-NOV	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
07	10-12-NOV	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
08	17-19-NOV	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
09	24-26-NOV	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
10	01-03-DIC	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
11	09-10-DIC	PROY VII		ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
12	15-17-DIC	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
13	22-DIC	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
14	12-14-ENER	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
15	19-21-ENER	PROY VII	URB IV	ASOS	PATRI	PROY VII	PFG
16	26-ENERO	PROY VII	URB IV	ASOS			

2º SEMESTRE

Semana/Día		Jueves - Tardes		Viernes -Tardes		Sábado - Mañanas	
		Aula 20A	Aula 20A	Aula 20A	Aula 20C	Aula 22	
		15:30-18:30	18:30 -21:30	15:30-18:30	18:30-21:30	09:00-11:00	11:00-14:00
17	16-18-FEB	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
18	23-25-FEB	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
19	02-04-MAR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
20	09-11-MAR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
21	16-18-MAR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
22	23-25-MAR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
23	30-01-ABR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
24	06-ABR	PROY VIII	URB V				
25	27-29-ABR	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
26	04-06-MAY	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
27	11-13-MAY	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
28	18-20-MAY	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
29	25-27-MAY	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
30	01-03-JUN	PROY VIII	URB V	PRO ST	PRO INS	PROY VIII	PFG
31	08-JUN	PROY VIII	URB V				

PROY VII	Proyectos arquitectónicos VII
URB IV	Urbanística IV
ASOS	Arquitectura sostenible
PATRI	Protección, restauración y rehabilitación del patrimonio
PROY VIII	Proyectos arquitectónicos VIII
URB V	Urbanística V
PRO ST	Proyecto de estructuras
PRO INS	Proyecto de instalaciones
PFG	Proyecto final de grado

6.- Secretaría, información e inscripciones

Secretaría Técnica de la Titulación

Antonio Manzanque Valiente

Juan Luis Martínez López

Pabellón 5 Campus de Los Jerónimos s/n. 30107 Guadalupe. Murcia.

Telf.: 968 278 811

Fax: 968 278 576

arquitecnica@ucam.edu

Secretaría Central UCAM

Información e inscripciones:

Telf.: 968 278 864

Fax: 968 278 687

E-mail: reconocimientos@ucam.edu

Campus de los Jerónimos, s/n

30107 Guadalupe. Murcia.

Documentación para la inscripción

Para la inscripción será preciso presentar la documentación que sigue, previamente escaneada y cargada en el Sistema de Inscripción on-line, personalmente y para su cotejo en la Secretaría Central de la UCAM o, en su defecto, enviada por correo postal con los documentos debidamente compulsados:

1. Impreso de solicitud de Inscripción debidamente formalizada, firmada por el alumno y sellada por la entidad bancaria junto con el justificante de ingreso.
2. Fotografía tamaño carnet.
3. DNI o NIE (para extranjeros).
4. Título universitario (anverso y reverso).
5. Certificación académica personal de finalización de estudios.
6. Currículum profesional y académico actualizado.

La presentación de las solicitudes físicas, deberá hacerlas el solicitante en la Secretaría Central, y si manda la documentación por correo, deberá dirigirlo a la siguiente dirección:

Secretaría Central
Universidad Católica San Antonio
Campus de Los Jerónimos, s/n, 30107, Guadalupe (Murcia)
Telf.: 968 278 864
Fax: 968 278 687
E-mail: secretaria@ucam.edu