

ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS (ICCs)

La legislación española contempla que las universidades puedan ofertar determinados Itinerarios Curriculares Concretos -ICC- (curso puente o de adaptación) para facilitar la obtención del respectivo título de Grado a quienes estén en posesión de un título de Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Diplomado o Maestro obtenidos conforme a planes de estudios regulados por la Ley Orgánica 11/1983, anterior a la puesta en marcha de los nuevos Grados del Espacio Europeo de Educación Superior.

Por ello, la Universidad de Granada ha decidido ofertar estos ICC para determinados títulos, acordando con el resto de universidades andaluzas que sea la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía quien realice la gestión de las listas de admitidos en los mismos.

En concreto, durante el segundo semestre del curso 2014/2015 se pondrán en marcha los ICC de los Grados en Trabajo Social y en Edificación. En los 2 casos se trata de un itinerario formativo especial, aprobado por el Consejo de Universidades, a través de la correspondiente verificación.

El curso de adaptación que permite obtener el Título de Grado en Edificación a Arquitectos Técnicos consta de 48 créditos ECTS: 36 créditos de materias obligatorias y 12 créditos de Trabajo Fin de Grado.

Con objeto de dotarlos de mayor flexibilidad a la hora de organizar la formación y adaptarla a las necesidades especiales del colectivo de estudiantes titulados así como optimizar los recursos humanos disponibles en la Universidad de Granada, los cursos de adaptación se realizarán como Títulos Propios ofertados por la Universidad de Granada. Estos Títulos Propios incluyen las materias obligatorias (ver detalle más abajo) y de acuerdo con la normativa de la Universidad de Granada estarán organizados y gestionados por la Escuela Internacional de Posgrado, centro encargado de coordinar las enseñanzas propias de la Universidad de Granada. Queda fuera de dicho Título Propio el Trabajo Fin de Grado, que deberá cursarse como enseñanza reglada.

Los estudiantes que hayan sido admitidos para realizar el ICC, realizarán matrícula en el Título Propio y matrícula en el Trabajo Fin de Grado. Sólo existe un régimen de estudios para este curso, debiendo formalizarse matrícula por el total de créditos y abonar los precios correspondientes en los plazos fijados.

Una vez superadas las materias que conforman el Título Propio, se procederá de oficio a reconocer los créditos superados, de cara a la obtención del correspondiente Título Oficial de Grado. Estos créditos cursados como enseñanzas propias constarán en el expediente como "reconocidos" y no computarán en la media del expediente del Título de Grado. La nota media del estudiante será la del expediente de origen junto con la calificación obtenida en el Trabajo de Fin de Grado.

Sólo podrán defender el Trabajo Fin de Grado los estudiantes que hayan superado el Título Propio.

Para poder obtener el Título Oficial de Grado deberá acreditarse previamente la competencia lingüística en lengua extranjera (Nivel B1).

Itinerario Curricular Concreto del Grado en
EDIFICACIÓN

Módulo	Materias	Créditos	Carácter	Ámbito de conocimiento
TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN II	Construcción: Sistemas de Tecnología Avanzada	6	OBLIGATORIO	Construcciones Arquitectónicas
GESTIÓN DEL PROCESO	Gestión de la Calidad en Edificación	6	OBLIGATORIO	Construcciones Arquitectónicas
	Prevención y Seguridad	6	OBLIGATORIO	Construcciones Arquitectónicas
GESTIÓN URBANÍSTICA Y ECONOMÍA APLICADA	Tasaciones y Peritaciones	6	OBLIGATORIO	Construcciones Arquitectónicas
	Proyectos de Gestión y Desarrollo Urbano	6	OBLIGATORIO	Expresión Gráfica Arquitectónica y Urbanística y Ordenación del Territorio
EXPRESIÓN GRÁFICA Y PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	Proyectos de Edificación Compleja	6	OBLIGATORIO	Expresión Gráfica Arquitectónica
TOTAL CRÉDITOS TÍTULO PROPIO		36		
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	OBLIGATORIO	Totas los ámbitos con docencia en el ICC
TOTAL CRÉDITOS ICC		48		

1. Modalidad

Presencial

2. Centros en los que se impartirá el Curso de Adaptación y Número de plazas ofertadas

El Título Propio del ICC en Edificación se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada. Simultáneamente, los profesores de la Universidad de Granada se desplazarán a las instalaciones de la Universidad de Málaga para impartir el Título Propio. En cada sede se ofertan 150 plazas. Por tanto, el total de plazas ofertadas es de 300.

3. Acceso y Admisión

Presentación de solicitudes

Las solicitudes se presentarán a través de la aplicación de acceso de Distrito Único de Andalucía*: <http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit/>

*El sistema facilitará al estudiante en el momento de la presentación, un documento acreditativo de la realización de la misma y enviará copia de dicho documento a la dirección de correo electrónico que se haya facilitado en la solicitud, así como un SMS al número de teléfono móvil que, en su caso, haya indicado.

Perfil de ingreso

Podrán acceder al Itinerario Curricular Concreto del Grado en Edificación los Arquitectos Técnicos.

Admisión de estudiantes

En caso de que el número de solicitudes supere el de plazas ofertadas la priorización se realizará de acuerdo con los siguientes criterios:

- Calificación del expediente académico: 50% de la valoración total.
- Currículo profesional y de formación relacionado con las materias del título propio: 30% de la valoración total (El solicitante seleccionará las 5 aportaciones más importantes de su currículo en los campos profesional y/o de formación, y deberá acreditarlas mediante fe de vida laboral, certificado de empresa, fotocopia compulsada de cursos con número de horas, visado colegial, etc.).
- Haber obtenido la titulación por la EUAT de la Universidad de Granada: 10% de la valoración total.
- Acreditar conocimientos de un idioma de la U.E. equivalentes a un nivel B1 dentro del "Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas" (MCERL): B1 un 2%; B2 un 4%; C1 un 6% y C2 un 10% de la valoración total.

4. Precios

El precio del Itinerario Curricular Concreto del Grado en Edificación será de 742 euros.

5. Becas

Los estudiantes podrán participar en las convocatorias de Becas Propias de la Universidad de Granada para Enseñanzas Propias:

<http://ve.ugr.es/pages/becas/propias/ufc>

6. Plazos

Calendario de acceso y admisión	
Plazo de entrega de solicitudes	7 a 14 de enero de 2015
Publicación de listas de admitidos, en listas de espera y de excluidos (1º adjudicación)	21 de enero de 2015
Plazo alegaciones o reclamaciones	21 a 23 de enero de 2015
Primer plazo matrícula	21 a 23 de enero de 2015
Publicación de listas de admitidos, en listas de espera y de excluidos (2º adjudicación)	28 de enero de 2015
Plazo alegaciones o reclamaciones	28 a 30 de enero de 2015
Segundo plazo matrícula	28 a 30 de enero de 2015

Calendario de impartición	
Curso	2 de febrero a 30 de junio de 2015
Defensa del TFG	Julio/Septiembre

7. Horarios

M1.- Construcción: Sistemas de Tecnología Avanzada (6 ECTS)

M2.- Gestión de la Calidad en Edificación (6 ECTS)

M3.- Prevención y Seguridad (6 ECTS)

M4.- Tasaciones y Peritaciones (6 ECTS)

M5.- Proyecto de Gestión y Desarrollo Urbano (6 ECTS)

M6.- Proyectos de Edificación Compleja (6 ECTS)

PFG.- Proyecto Fin de Grado (12 ECTS)

Presencialidad:

Asignaturas 35% = 52,5 horas.

PFG 10% = 30 horas.

Asistencia mínima para evaluación continua = 80% s/presencialidad

CALENDARIO DEL ITINERARIO CURRICULAR CONCRETO DEL GRADO EN EDIFICACION														
CURSO 2014-2015		SEDE GRANADA ETS Ingeniería de Edificación						SEDE MALAGA Universidad de Málaga						
		Jueves		Viernes		Sábado		Jueves		Viernes		Sábado		
MES	Hora Día	16:00- 19:00	19:00- 22:00	16:00- 19:00	19:00- 22:00	8:30-13:00	13:00- 15:00	16:00- 19:00	19:00- 22:00	16:00- 19:00	19:00- 22:00	8:30-13:00	13:00- 15:00	
FEBRERO	5-6-7	M1	M3	M1	M3	M1	M3		M5	M6	M5	M6	M5	M6
	12-13-14	M1	M3	M1	M3	M1	M3		M5	M6	M5	M6	M5	M6
	19-20-21	M1	M3	M1	M3	M1	M3		M5	M6	M5	M6	M5	M6
MARZO	5-6-7	M1	M3	M1	M3	M1	M3		M5	M6	M5	M6	M5	M6
	12-13-14	M1	M3	M1	M3	M1	M3		M5	M6	M5	M6	M5	M6
	19-20-21	M5	M6	M5	M6	M5	M6		M2	M4	M2	M4	M2	M4
	26-27-28	M5	M6	M5	M6	M5	M6	PFG	M2	M4	M2	M4	M2	M4
ABRIL	9-10-11	M5	M6	M5	M6	M5	M6	PFG	M2	M4	M2	M4	M2	M4
	16-17-18	M5	M6	M5	M6	M5	M6	PFG	M2	M4	M2	M4	M2	M4
	23-27-25	M5	M6	M5	M6	M5	M6	PFG	M2	M4	M2	M4	M2	M4
MAYO	7-8-9	M2	M4	M2	M4	M2	M4	PFG	M1	M3	M1	M3	M1	M3
	14-15-16	M2	M4	M2	M4	M2	M4	PFG	M1	M3	M1	M3	M1	M3
	21-22-23	M2	M4	M2	M4	M2	M4	PFG	M1	M3	M1	M3	M1	M3
	28-29-30	M2	M4	M2	M4	M2	M4	PFG	M1	M3	M1	M3	M1	M3
JUNIO	11-12-13	M2	M4	M2	M4	M2	M4	PFG	M1	M3	M1	M3	M1	M3
	18-19-20	PFG		PFG		PFG								
	25-26-27	EXAMEN M1		EXAMEN M2		EXAMEN M3		EXAMEN M4		EXAMEN M5		EXAMEN M6		
JULIO	2-3-4	EXAMEN M4		EXAMEN M5		EXAMEN M6		EXAMEN M1		EXAMEN M2		EXAMEN M3		
SEPTIEMB	3-4-5	EXAMEN M1		EXAMEN M2		EXAMEN M3								
	10-11-12	EXAMEN M4		EXAMEN M5		EXAMEN M6								

PROYECTO FIN DE GRADO							
2015		Universidad de GRANADA					
Mes	Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
JULIO	Entrega	13					
	Defensa	20	21	22	23	24	
		27	28	29	30	31	
SEPTIEMBRE	Entrega			16			
	Defensa	21	22	23	24	25	
		28	29	30			

8. Profesorado

Materia	Profesor/a
Construcción: Sistemas de Tecnología Avanzada	Andrés Barros Leal José Cuadros Molina M ^a Dolores Gámez Montalvo Emilio Herrera Cardenete Mariano Martín Civantos Mariano Rafael Martín García
Gestión de la Calidad en Edificación	Ana M ^a Cruz Valdivieso José Jesús Guardia Olmedo Mariano Martín Civantos Ildefonso Navarrete Martínez Francisco de Paula Terrón García
Prevención y Seguridad	Andrés Barros Leal Ana M ^a Cruz Valdivieso Mariano Martín Civantos Francisco de Paula Terrón García
Tasaciones y Peritaciones	Tomas Carranza Nuñez Ildefonso Navarrete Martínez M ^a Paz Sáez Pérez
Proyectos de Gestión y Desarrollo Urbano	Francisco J. Abarca Álvarez Gabriel Fernández Adarve Fernando Osuna Pérez Francisco Peña Fernández Juan Carlos Reina Fernández Juan Manuel Santiago Zaragoza
Proyectos de Edificación Compleja	Julio Calvo Serrano Ana M ^a Cruz Valdivieso Gabriel Fernández Adarve Javier Lafuente Bolívar Víctor Martín Martín
Trabajo Fin de Grado	Todos los profesores con docencia en el ICC