

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 2013/2014 se pondrán en marcha los ICC de los Grados en Educación Infantil, en Educación Primaria, en Educación Social y en Edificación. En los 4 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 superados 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 las Universidades de Almería, Jaén y Málaga para impartir el Título Propio. En cada sede se ofertan 150 plazas. Por tanto, el total de plazas ofertadas es de 600.

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: hasta un 58% 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	19 a 25 de febrero de 2014
Publicación de listas de admitidos, en listas de espera y de excluidos (1º adjudicación)	10 de marzo de 2014
Plazo alegaciones o reclamaciones	11 a 12 de marzo de 2014
Primer plazo matrícula	11 a 13 de marzo de 2014
Publicación de listas de admitidos, en listas de espera y de excluidos (2º adjudicación)	14 de marzo de 2014
Plazo alegaciones o reclamaciones	17 a 18 de marzo de 2014
Segundo plazo matrícula	17 a 19 de marzo de 2014

Calendario de impartición	
Curso	17 de marzo a 30 de julio de 2014
Defensa del TFG	Septiembre/Octubre

7. Horarios

CALENDARIO ITINERARIO CURRICULAR CONCRETO DEL GRADO EN EDIFICACIÓN

Asignaturas:

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)

TFG.- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

Horario Docencia Asignaturas:

Viernes de 9:30 a 14:30 horas y de 16:00 a 21:30 horas. Sábados de 8:00 a 15:00 horas.

Horario Docencia TFG:

Viernes de 9:30 a 14:30 horas y de 16:00 a 21:00 horas. Sábados de 9:00 a 14:00 horas.

Presencialidad:

Asignaturas 35% = 52,5 horas.

TFG 10% = 30 horas.

Asistencia mínima para evaluación continua = 80% s/presencialidad

ITINERARIO CURRICULAR CONCRETO DEL GRADO EN EDIFICACIÓN							
2014	CALENDARIO			DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS			
MES	Semana	Viernes	Sábado	Universidad de ALMERIA	Universidad de GRANADA	Universidad de JAÉN	Universidad de MÁLAGA
Marzo	1	7	8	M1	M2	M3	M4
	2	14	15	M1	M2	M3	M4
	3	21	22	M1	M2	M3	M4
	4	28	29	M2	M3	M4	M5
Abril	5	4	5	M2	M3	M4	M5
	6	11	12	M2	M3	M4	M5
	7	25	26	M3	M4	M5	M6
Mayo	8	9	10	M3	M4	M5	M6
	9	16	17	M3	M4	M5	M6
	10	23	24	M4	M5	M6	M1
Junio	11	30	31	M4	M5	M6	M1
	12	6	7	M4	M5	M6	M1
	13	13	14	M5	M6	M1	M2
Julio	14	27	28	M5	M6	M1	M2
	15	4	5	M5	M6	M1	M2
	16	11	12	M6	M1	M2	M3
	17	18	19	M6	M1	M2	M3
Septiembre	18	25	26	M6	M1	M2	M3
	19	5	6	Evaluación M1,M2,M3	Evaluación M4,M5,M6	Evaluación M1,M2,M3	Evaluación M4,M5,M6
	20	12	13	Evaluación M4,M5,M6	Evaluación M1,M2,M3	Evaluación M4,M5,M6	Evaluación M1,M2,M3

CALENDARIO DEL TRABAJO FIN DE GRADO								
2014	Universidad de GRANADA							
Mes	Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
Septiembre	21					19	20	
	22					TFG	TFG	
Octubre	23	6	7	8	9	10		
		Defensa de los Trabajos Fin de Grado						
	24	13	14	15	16	17		
		Defensa de los Trabajos Fin de Grado						
	25	20	21	22	23	24		
	Defensa de los Trabajos Fin de Grado							
26	27	28	29	30	31			
	Defensa de los Trabajos Fin de Grado							

8. Profesorado

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