



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
COMISIÓN DE TITULACIÓN DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

ASUNTO: CUADRO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS GIC-GAT

Reunida la Comisión de Titulación del Grado en Arquitectura Técnica, en fecha 23 de septiembre de 2014, se aprobó el siguiente cuadro de reconocimiento de créditos para los alumnos del Grado en Ingeniería Civil por la Universidad de Burgos que decidan cursar el Grado en Arquitectura Técnica por la Universidad de Burgos:

GRADO ING. CIVIL				GRADO ARQ. TÉCNICA					
ASIGNATURA	ECTS	CARÁCTER		ASIGNATURA	ECTS	CARÁCTER	CRÉDITOS RECONOCIDOS		
7357	Cálculo	6	Básica	6435	Física I: Mecánica	6	Básica	54	
7362	Álgebra	3	Básica	6440	Física II: Fundamentos de las instalaciones	6	Básica		
7497	Estadística	3	Básica	6436	Matemática aplicada I	6	Básica		
7358	Física	6	Básica	6441	Matemática aplicada II	3	Básica		
7363	Mecánica Aplicada	6	Básica	6445	Estadística	3	Básica		
7359	Técnicas de Representación	6	Básica	6437	Fundamentos de materiales	6	Básica		
7365	Geometría Descriptiva	6	Básica	6439	Geometría descriptiva	6	Básica		
7361	Informática Básica	6	Básica	6444	Dibujo arquitectónico I	6	Básica		
7364	Economía y Empresa	6	Básica	6451	Dibujo arquitectónico II	3	Básica		
7371	Ampliación de Cálculo	6	Básica	6447	Instalaciones I	3	Básica		
				6450	Economía aplicada a la empresa	6	Básica		
7373	Topografía	6	Obligat.	6452	Topografía y replanteos	6	Obligat.		6
7369	Teoría de Estructuras	6	Obligat.	6455	Fundamentos de estructuras	6	Obligat.		6
7407	Coordinación de la Seguridad	6	Obligat.	6460	Prevención y seguridad	6	Obligat.		6
7387	<i>La prevención de riesgos laborales</i>	3	Optativa bl I	6467	Técnicas en prevención de riesgos laborales	3	Obligat.		3
7368	Materiales de Construcción	6	Obligat.	6442	Materiales I	6	Obligat.		6
7376	Ampliación de Materiales	3	Obligat.						
7418	<i>Nuevos materiales de construcción</i>	3	Optativa bl II	6446	Materiales II	6	Obligat.	6	
7394	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	6	Obligat.	6466	Organización de obra	6	Obligat.	6	
7390	Fundamentos de Urbanismo	3	Obligat.	6471	Gestión Económica y Urbanística	6	Obligat.	6	
7416	<i>Bases de los Servicios Urbanos</i>	3	Optativa bl II						
7399	Edificación	6	Opt. Menc. CC	6448	Construcción III	6	Obligat.	12	
7406	Ampliación de Hormigón	3	Obligat.						
6483	Prefabricación	3	Opt. Menc. CC	6483	<i>Prefabricación en la edificación</i>	6	Optativa		
7381	<i>Energías Renovables</i>	3	Optativa bl I	6479	<i>Energías renovables aplicadas a la edificación: Fundamentos e instalaciones</i>	6	Optativa	6	
7379	<i>Conceptos ambientales en Ingeniería Civil</i>	3	Optativa bl I	6472	Construcción Sostenible	3	Obligat.	3	
7380	<i>Desarrollo Sostenible en Ingeniería Civil</i>	3	Optativa bl I	6484	<i>Estructuras de Cimentación</i>	6	Optativa	6	
7385	<i>Cálculo Avanzado de Cimentaciones</i>	3	Optativa bl I						
7415	<i>Ampliación de Geotecnia</i>	3	Optativa bl II	6459	Presupuestos I	6	Obligat.	6	
7404	Proyectos de Ingeniería	6	Obligat.						
SUMA ECTS* 126				SUMA ECTS RECONOCIDOS* 126					

* del total de créditos se restan los que exceden la optatividad de bloque I del plan de estudios

CASOS PARTICULARES: ALUMNOS SIN TODOS LOS CRÉDITOS BÁSICOS DE LA RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA APROBADOS O SIN CONCLUIR LA TITULACIÓN DE ORIGEN

7363	Mecánica Aplicada	6	Básica	6435	Física I: Mecánica	6	Básica
7358	Física	6	Básica	6440	Física II: Fundamentos de las instalaciones	6	Básica
7367	Física Aplicada a los Materiales	3	Obligat.		<i>Créditos optativos</i>	3	Optativa
7357	Cálculo	6	Básica	6436	Matemática aplicada I	6	Básica
7362	Álgebra	3	Básica	6441	Matemática aplicada II	3	Básica
7497	Estadística	3	Básica	6445	Estadística	3	Básica
7365	Geometría Descriptiva	6	Básica	6439	Geometría descriptiva	6	Básica
7359	Técnicas de Representación	6	Básica	6444	Dibujo arquitectónico I	6	Básica
7378	<i>CAD avanzado en la ingeniería civil</i>	3	Optativa	6451	Dibujo arquitectónico II	3	Básica
7364	Economía y Empresa	6	Básica	6450	Economía aplicada a la empresa	6	Básica
7366	Química Aplicada a los Materiales	3	Obligat.	6437	Fundamentos de materiales	6	Básica
7367	Física Aplicada a los Materiales	3	Obligat.				
7399	Edificación	6	Opt. Menc. CC	6448	Construcción III	6	Obligat.
7406	Ampliación de Hormigón	3	Obligat.				
7399	Edificación	6	Opt. Menc. CC	6463	Tecnología de las Estructuras de Edificación	6	Obligat.

Lo que comunico a los efectos oportunos,

Burgos, 24 de septiembre de 2014

El coordinador de Titulación

José Antonio de la Fuente Alonso