

PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS ESTUDIANTES QUE CURSAN ENSEÑANZAS EN EL PLAN 253 ARQUITECTO TÉCNICO Y SOLICITAN LA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN G-253.

De acuerdo con lo previsto en el RD 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales (BOE 30.10.2007), la Memoria del Grado en ingeniería de la Edificación, y supletoriamente el Procedimiento General de Adaptación aprobado por la Universidad de Alcalá (Consejo de Gobierno de 17 de julio de 2008), se aplicarán las siguientes normas:

- 1) **Aplicación automática de la tabla de adaptación** contenida en la Memoria del plan de estudios.
- 2) En caso de existir parte del expediente del alumno sin adaptación, las asignaturas sin **correspondencia serán reconocidos en primer lugar como créditos optativos** (máximo 36) y en segundo lugar como optativos transversales hasta 12. El orden de prelación en la aplicación de la adaptación será el de las asignaturas con calificaciones más favorables priorizando las asignaturas troncales, respecto a las asignaturas obligatorias, optativas y optativas de Arquitectura Técnica cursadas como Libre Elección. Los créditos reconocidos figurarán en el expediente del alumno con el mismo nombre y calificación que la asignatura origen y atendiendo a la correspondencia de uno por uno.
- 3) Respecto **a la libre elección y las actividades formativas complementarias**, una vez aplicado las anteriores reglas, el alumno podrá reconocer un máximo de 12 créditos optativos transversales (correspondencia uno a uno), siempre y cuando no haya reconocido en el expediente los 12 créditos optativos trasversales como consecuencia de la aplicación de los anteriores apartados. Estos créditos figurarán en el expediente del alumno con el nombre de Actividades Formativas Complementarias.
- 4) No podrá ser adaptado aquella parte del expediente que quede fuera del ámbito de aplicación de las presentes normas.
- 5) La presente adaptación quedará exenta del pago de precios públicos.

En Alcalá de Henares, a 3 de junio de 2011

PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN

TABLA DE ADAPTACIÓN Modificada el 10/05/2011

GRADO EN INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN (G253) ARQUITECTO TÉCNICO (253)

T	C	CÓDIGO	Para reconocer:	ECTS	T	CÓDIGO	Es necesario tener aprobado:	CRÉDITOS
T	PRIMER CURSO	253000	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	10,5	T	33155	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	6
					B	33164	CÁLCULO APLICADO A LA CONSTRUCCIÓN	4.5
T		253001	FUNDAMENTOS FÍSICOS	9	T	33154	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	9
T		253002	EXPRESIÓN GRÁFICA I	9	T	33153	EXPRESIÓN GRÁFICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN Y A LAS CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	12
T		253003	GEOLOGÍA	6	B	33166	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA	7.5
T		253004	EXPRESIÓN GRÁFICA II	6	B	33168	SISTEMAS GRÁFICOS EN LA CONSTRUCCIÓN	6
B		253005	TOPOGRAFÍA	6	T	33161	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS	6
B	253006	CONSTRUCCIÓN I	6	T	33149	INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	7.5	
T	253007	EMPRESA	7,5	T	33148 69518	ECONOMÍA APLICADA GESTIÓN ECONÓMICA EN LA EDIFICACIÓN	6 7,5	
B	SEGUNDO CURSO	253008	MATERIALES I	6	T	33157 33169	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN TÉCNICAS DEL HORMIGÓN Y SUS APLICACIONES	15 6
T		253009	FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES	6	T	33156 33154	INSTALACIONES FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	15 9
B		253010	ESTRUCTURAS I	6	T	33152	ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN	15
		253011	GEOTECNIA Y CIMENTACIONES	6	B	33166 33149 33165	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN CONSTRUCCIÓN	7.5 7.5 15
B		253012	CONSTRUCCIÓN II	6	B	33165 33151	CONSTRUCCIÓN EQUIPOS DE OBRA, INSTALACIONES Y MEDIOS AUXILIARES	15 7.5
B		253013	INSTALACIONES	6	T	33156 33154	INSTALACIONES FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	15 9
T		253014	DERECHO	6	T	33147	ASPECTOS LEGALES DE LA CONSTRUCCIÓN. GESTIÓN URBANÍSTICA	6
B		253015	ESTRUCTURAS II	6	T	33152	ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN	15
B		253016	MATERIALES II	6	T	33157	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	15
B		253017	PRÁCTICAS DE CONSTRUCCIÓN	6	T	33165 33151	CONSTRUCCIÓN EQUIPOS DE OBRA, INSTALACIONES Y MEDIOS AUXILIARES	15 7.5

PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN

B	TERCER CURSO	253018	PRESUPUESTO Y CONTROL ECONÓMICO	6	T	33158	MEDICIONES. PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	13,5
B		253019	SEGURIDAD Y PREVENCIÓN	9	T	33160	SEGURIDAD Y PREVENCIÓN	7.5
B		253020	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	9	T	33159 33147	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS ASPECTOS LEGALES DE LA CONSTRUCCIÓN. GESTIÓN URBANÍSTICA	7.5 6
B		253021	CONSTRUCCIÓN III	6	O	* 33171 69517	CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL Y MEDIOAMBIENTAL GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL Y EFICACIA ENERGÉTICA	7.5 7.5
B		253022	VALORACIONES Y PERITACIONES	6	T	33158 69861	MEDICIONES. PRESUPUESTOS Y VALORACIONES TASACIONES INMOBILIARIAS	13.5 7.5
B		253023	CALIDAD	6	O	33174	GESTIÓN DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN	7.5
B		253024	PROYECTOS TÉCNICOS	9	T B	33162 33167	PROYECTOS I AMPLIACIÓN DE OFICINA TÉCNICA	6 6
B		253025	INTERVENCIÓN EN LA EDIFICACIÓN	9	T	33150	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	15
O		CUARTO CURSO	POR MATERIAS OPTATIVAS O DE LIBRE ELECCIÓN CURSADAS POR EL ALUMNO SE RECONOCERÁN 9 ECTS POR CADA 7,5 CRÉDITOS DEL PLAN DE PROCEDENCIA. EN CASO DE TENER LA TOTALIDAD DE LA LIBRE ELECCIÓN Y LA OPTATIVIDAD SUPERADA EN EL PLAN DE PROCEDENCIA SE RECONOCERÁ LA TOTALIDAD DE LA OPTATIVIDAD EN EL GRADO DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN					
	OPTATIVIDAD		9			33170	TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATROMONIO ARQUITECTÓNICO o	7,5
						* 33171	CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL Y MEDIOAMBIENTAL o	7,5
						33172	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS o	7,5
						33173	RECALCES Y GEOTECNIA DE CIMENTACIONES o	7,5
						33175	AMPLIACIÓN DE FÍSICA o	7,5
						33176	GESTIÓN DEL TÉCNICO MUNICIPAL o	7,5
						33177	DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS o	7,5
						33178	NUEVAS TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN EL DIBUJO ARQUITECTÓNICO o	7,5
						33179	APLICACIÓN DEL DIBUJO A LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS o	7,5
					33180	MÉTODOS ESTADÍSTICOS COMPUTACIONALES o	7,5	
					33181	MÉTODOS MATEMÁTICOS SIMBÓLICO – NUMÉRICOS APLICADOS A LA ARQUITECTURA TÉCNICA	7,5	
	TRANSVERSAL	12				ASIGNATURAS SIN CORRESPONDENCIA O ACTIVIDADES EXTRAACADÉMICAS		
	TOTAL CRÉDITOS OPTATIVOS	48				TOTAL DE CREDITOS OPTATIVOS + TOTAL CRÉDITOS LE		

* Esta asignatura será reconocida con 9 créditos de optatividad en el caso de que no se hayan podido reconocer como créditos de la 253021 CONSTRUCCIÓN III por no haberse cursado la 69517 GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.