

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

10165 *Resolución de 10 de junio de 2009, de la Universidad de Granada, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.*

Aprobada por la Universidad de Granada la ampliación de la Tabla de Adaptación del antiguo Plan de Estudios de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos al nuevo Plan de Estudios que se imparte en la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1425/1991, de 30 de agosto, por el que se establece el Título Universitario Oficial de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y las Directrices generales propias de los planes de estudios conducentes a la obtención de aquél (BOE n.º 243 de 10 de octubre de 1991); en los artículos 34 y 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (BOE n.º 307, de 24 de diciembre), 225 y concordantes de los Estatutos de dicha Universidad, publicados por Decreto 325/2003, de 25 de noviembre (BOJA n.º 236 de 9 de diciembre de 2003), y en cumplimiento de lo señalado en el artículo 10.2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, sobre directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional (BOE n.º 298, de 14 de diciembre), y en el Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio, por el que se modifica el anterior (BOE n.º 139, de 11 de junio),

En cumplimiento de la normativa aplicable, esta Universidad remitió al Consejo de Universidades con fecha 22 de diciembre de 2008, la tabla de adaptación del citado Plan de Estudios para su homologación, sin que por el citado órgano se haya dictado resolución expresa, por lo que en consecuencia, se ha de entender homologada la modificación propuesta por silencio positivo.

Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación de la citada ampliación, de acuerdo con el artículo 11.2.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Ampliación de la Tabla de Adaptación: (Aprobada en Consejo de Gobierno de 3 de noviembre de 2008)

1. Cuando el estudiante ha superado en el Plan de Estudios antiguo todas las asignaturas que componen un área de conocimiento, se le reconocerán en el nuevo Plan de Estudios todas las asignaturas de esta misma área de conocimiento, según tabla que se adjunta, aprobada por el Consejo de Gobierno.

2. Cuando el estudiante no ha superado en el Plan de Estudios antiguo todas las asignaturas de un área de conocimiento, deberá cursar en el nuevo Plan de Estudios las asignaturas equivalentes a aquellas que no superó en el Plan antiguo y, una vez superadas, podrá aplicársele el reconocimiento del módulo completo.

Las asignaturas del Plan nuevo no equivalentes en denominación con las del Plan antiguo y que sean adaptadas, aparecerán en el expediente con la nota media ponderada de las asignaturas troncales y obligatorias del área a la que pertenecen.

La Tabla de Adaptación a que se refiere la presente Resolución quedará estructurada conforme a lo que figura en el anexo.

Granada, 10 de junio de 2009.–El Rector, Francisco González Lodeiro.

ANEXO

Tabla de adaptación

| Area (Créditos Pa-Pn) | Plan antiguo. BOE Obligatorias | Plan Nuevo B.O.E Troncales | Plan nuevo BOE Obligatorias | Exceso/ defecto de Créditos |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| Análisis Matemático (24-13,5) | Cálculo (15) | Matemáticas I (7,5) | Ecuaciones en Derivadas Parciales (6) | 10,5 |
| | Ecuaciones diferenciales y cálculo numérico (9) | | | |
| Ciencias de la Computación e inteligencia artificial (6-4,5) | Ingeniería de sistemas (6) | | Fundamentos de informática en la ingeniería (4,5) (4,5) | 1,5 |
| Estadística e investigación Operativa (9-6) | Estadística (9) | | Estadística (6) | 3 |
| Expresión gráfica en la ingeniería 0 | Dibujo Técnico (12) | Técnicas de representación (7,5) | Estética de la ingeniería civil (4,5) | 0 |
| | Estética (4,5) OPTATIVA | | | |
| | Sistemas de representación (9) | Geometría aplicada (9) | | |
| Física Teórica (15-6) | Física (15) | Física (6) | | 9 |
| Geodinámica externa (12-7,5) | Geomorfología (12) | Geomorfología y geología aplicada (7,5) | | 4,5 |
| Geodinámica interna (12-4,5) | Geología general (12) | | Geología general (4,5) | 7,5 |
| Ingeniería cartográfica, geodésica y fotogrametría (9,4,5) | Topografía, Geodesia y Astronomía (9) | Topografía y fotogrametría (4,5) | | 4,5 |
| Ingeniería de la Construcción 0 | Materiales de construcción (9) | Ciencia y tecnología de los materiales (9) | Procedimientos de construcción II (4,5) | 0 |
| | Procedimientos de construcción y maquinaria (9) | Procedimientos de construcción I (4,5) | | |
| ingeniería del terreno (15-18) | Geotecnia y cimientos (6) | Geotécnia y cimientos (4,5) | Obras subterráneas y túneles (4,5) | -3 |
| | Mecánica de suelos (9) | Mecánica del suelo y rocas (4,5) | | |
| | | Dinámica de suelos y rocas (4,5) | | |
| Ingeniería e infraestructura de los transportes (21-24) | Caminos y aeropuertos (9) | Caminos y aeropuertos (7,5) | Planificación y explotación del transporte (6) | -3 |
| Ferrocarriles (6) | Ferrocarriles (6) | | | |
| Sistemas de Transporte (6) | Transportes (4,5) | | | |
| Ingeniería eléctrica (9-6) | Electricidad y electrotecnia (9) | | Electrotecnia (6) | 3 |
| Ingeniería hidráulica (24-30) | Hidráulica e hidrología (9) | Ingeniería hidráulica e hidrología (9) | | -6 |
| Obras y aprovechamientos hidráulicos (9) | Obras y aprovechamientos hidráulicos y energéticos (9) | Presas y aprovechamientos hidroeléctricos (4,5) | | |
| Puertos y Costas (6) | Ingeniería marítima y costera (7,5) | | | |

| Area (Créditos Pa-Pn) | Plan antiguo. BOE Obligatorias | Plan Nuevo B.O.E Troncales | Plan nuevo BOE Obligatorias | Exceso/ defecto de Créditos |
|--|---|---|--|-----------------------------|
| Matemática Aplicada (33-30) | Álgebra (15) | Matemáticas II (7,5) | | 3 |
| Análisis matemático (9) | Análisis numérico (7,5) | Ecuaciones diferenciales ordinarias (7,5) | | |
| Métodos matemáticos (9) | | Métodos matemáticos de las técnicas (7,5) | | |
| Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras (69-64,5) | Análisis de estructuras (9) | Análisis de estructuras I (6) | Análisis de estructuras II (4,5) | 4,5 |
| Edificación (6) | | Edificación y prefabricación (4,5) | | |
| Estructuras metálicas y mixtas (6) | | Estructuras metálicas y mixtas (6) | | |
| Hormigón armado y pretensado (9) | Hormigón armado y pretensado (9) | | | |
| Mecánica (15) | Mecánica (9) | | | |
| Mecánica de los medios continuos (6) | Mecánica de los medios continuos (4,5) | | | |
| Puentes (6) | | Puentes (4,5) | | |
| Resistencia de materiales (12) | Teoría de estructuras (12) | | | |
| | Mecánica de la fractura (4,5) | | | |
| Organización de Empresas (6-12) | Economía y gestión de empresas (6) | Economía (B) | | -6 |
| | Organización y gestión de empresas (6) | | | |
| Proyectos de Ingeniería 0 | O.G.P. (6) | O.G.P (6) | | 0 |
| Química (12-0) | Química (12) | | | 12 |
| Tecnologías del medio ambiente (6-10,5) | Ingeniería sanitaria y Ambiental (6) | Ingeniería sanitaria y medioambiental (6) | Ingeniería ambiental de las OOPP (4,5) | -4,5 |
| Urbanística y ordenación del territorio (12-15) | Ingeniería y Territorio (6) | Ingeniería y Territorio (4,5) | | -3 |
| Planificación urbanística y ordenación del territorio (6) | Urbanística y ordenación del territorio (6) | Urbanismo (4,5) | | |