

TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACIÓN DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

PLAN 2010				PLAN 2023			
ASIGNATURAS (nivel 3)	ECTS	Curso	Semestre	ASIGNATURAS (nivel 3)	ECTS	Curso	Semestre
Análisis Matemático	6	1	1	Cálculo	6	1	1
Ingeniería Gráfica I	6	1	1	Fundamentos de Ingeniería Gráfica	6	1	1
Fundamentos de Informática	6	1	1	Fundamentos de Informática	6	1	1
Física	6	1	1	Física	6	1	2
Matemática Aplicada	9	1	2	Álgebra Lineal y Geometría	6	1	1
				Métodos Numéricos	4,5	2	2
Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	2	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	1	2
Topografía	6	1	2	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía	6	2	1
Economía Política (*)	6	1	1	Economía Política (*)	6	1	1
Fundamento de Dirección y Administración de Empresas	6	1	1	Fundamento de Dirección y Administración de Empresas	6	1	1
Microeconomía	6	1	2	Microeconomía	6	1	2
Introducción al Derecho	6	1	2	Introducción al Derecho	6	1	2
Historia del Desarrollo Económico Mundial Contemporáneo	6	1	2	Historia del Desarrollo Económico Mundial Contemporáneo	6	1	2
Geología	6	2	1	Geología	6	2	1
Mecánica para Ingenieros	9	2	1	Mecánica en la Ingeniería	9	3	1
Impacto Ambiental	3	2	1	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras	3	5	1
Electrotecnia	6	2	2	Electrotecnia	6	3	1
Ampliación de Matemáticas	6	2	2	Geometría Diferencial	6	1	2
Ingeniería Gráfica II	6	2	2	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador	6	2	2
Introducción al Marketing (*)	6	2	1	Introducción al Marketing (*)	6	2	1
Introducción a las Operaciones Financieras	6	2	1	Introducción a las Operaciones Financieras	6	2	1
Técnicas Cuantitativas I	6	2	1	Técnicas Cuantitativas I	6	2	1
Macroeconomía	6	2	1	Macroeconomía	6	2	1
Contabilidad General	6	2	2	Contabilidad General	6	2	2
Técnicas Cuantitativas II	6	2	2	Técnicas Cuantitativas II	6	2	2
Dirección Comercial	6	2	2	Dirección Comercial	6	2	2
Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	3	1	Planificación Territorial y Urbana	6	2	2
Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	6	3	1	Mecánica de Suelos y Rocas	4,5	2	1
Caminos y Aeropuertos	6	3	1	Caminos	6	3	1
Nueva asignatura				Obras Hidráulicas I	6	3	1
Hidráulica e Hidrología	9	3	2	Hidráulica e Hidrología	7,5	2	2
Procedimientos de Construcción I	6	3	2	Procedimientos de Construcción I	6	4	2
Cimientos en la Ingeniería Civil	3	3	2	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil	4,5	3	2
Urbanismo	6	3	2	Urbanismo	6	4	1
Contabilidad Financiera I	6	3	1	Contabilidad Financiera I	6	3	1
Dirección y Administración de Empresas	6	3	1	Dirección y Administración de Empresas	6	3	1
Econometría	6	3	1	Econometría	6	3	1
Contabilidad Financiera II	6	3	2	Contabilidad Financiera II	6	3	2
Análisis de Operaciones Financieras	6	3	2	Análisis de Operaciones Financieras	6	3	2
Métodos Cuantitativos	6	3	2	Métodos Cuantitativos	6	3	2
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	4	1	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	5	1
Sistemas de Transporte	6	4	1	Sistemas de Transporte	6	4	1
Urbanística y Ordenación del Territorio	6	4	1	Urbanística y Ordenación del Territorio	6	4	1
Teoría de Estructuras	9	4	1	Teoría de Estructuras	7,5	3	2
Hormigón Armado	6	4	2	Hormigón Armado	6	4	2
Análisis de Estructuras	6	4	2	Análisis de Estructuras	6	4	1
Ingeniería Sanitaria Urbana	6	4	2	Ingeniería Sanitaria	6	3	2
Economía Mundial	6	4	1	Economía Mundial	6	4	1
Dirección de Operaciones I	6	4	1	Dirección de Operaciones I	6	4	1
Contabilidad de Gestión	6	4	1	Contabilidad de Gestión	6	4	1
Economía Española	6	4	2	Economía Española	6	4	2
Dirección de Recursos Humanos I (*)	6	4	2	Dirección de Recursos Humanos I (*)	6	4	2
Organización de Empresas	6	4	2	Organización de Empresas	6	4	2
Análisis de Estados Financieros	6	4	2	Análisis de Estados Financieros	6	4	2
Organización y Gestión de Proyectos	6	5	1	Organización y Gestión de Proyectos	6	5	1
Estructuras Metálicas	6	5	1	Estructuras Metálicas	4,5	4	2
Intermodalidad: Infraestructuras y Servicios	6	5	1	Intermodalidad: Infraestructuras y Servicios	6	5	1
Ferrocarriles y Transporte Guiado	6	5	2	Ferrocarriles	6	5	2
Gestión Integral de Puertos y Costas	3	5	2	Gestión Integral de Puertos y Costas	3	5	2
Luminotecnia	3	5	2	Luminotecnia	3	5	5
Trabajo Fin de Grado	12	4	2	Trabajo Fin de Grado	12	5	2
Dirección Estratégica I	6	5	1	Dirección Estratégica I	6	5	1
Creación de Empresas	6	5	1	Creación de Empresas	6	5	1
Derecho Fiscal	6	5	1	Derecho Fiscal	6	5	1
Dirección Financiera	6	5	1	Dirección Financiera	6	5	1
Dirección Estratégica II	6	5	2	Dirección Estratégica II	6	5	2
Trabajo Fin de Grado	6	5	2	Trabajo Fin de Grado	6	5	2

* En el nuevo plan de estudios, los estudiantes tendrán que cursar la materia Obras Hidráulicas I de forma obligatoria.