

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Mención en CC. PLAN 2020)

TABLAS DE RECONOCIMIENTOS

Reunida la Comisión de Reconocimientos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria, en su sesión del 14 de abril de 2021, se aprobó la siguiente tabla de reconocimientos de asignaturas entre la titulación del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales de la Universidad de Cantabria y el Grado en Ingeniería Civil (mención en construcciones civiles, Plan 2020).

BLOQUE Matemáticas Básicas para la Ingeniería

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G414 Álgebra y Geometría	G1954 Álgebra y Geometría
G413 Cálculo I	G1953 Cálculo
G1958 Estadística	G1958 Estadística
G415 Cálculo II	G1963 Ampliación de Matemáticas
G418 Fundamentos de Computación	G1962 Programación
G697 Métodos Numéricos	G1972 Métodos Numéricos
(36 créditos)	(36 créditos)

BLOQUE Física para la Ingeniería Civil

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G416 Física I	G1956 Física
G417 Física II	G1961 Mecánica
(12 créditos)	(12 créditos)

BLOQUE Expresión Gráfica en la Ingeniería

	GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G420	Técnicas de Representación Gráfica	G1955 Técnicas de Expresión Gráfica
G709	Ingeniería Gráfica	G1968 Modelado Gráfico (BIM)
	(12 créditos)	(12 créditos)

BLOQUE Economía y Empresa

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G693 Empresas	G1971 Economía y Administración de Empresas
(6 créditos)	(6 créditos)

NIVEL 2: Inglés y Formación Transversal

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G421 Inglés	G1959 Inglés
G1735 Habilidades, Valores y	G1967 Habilidades, Valores y
Competencias Transversales	Competencias Transversales
(12 créditos)	(12 créditos)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



BLOQUE Materiales de Construcción

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G419 Química	G1957 Fundamentos Físico-Químicos de
	Materiales
G704 Materiales	G1965 Materiales de Construcción
(12 créditos)	(12 créditos)

BLOQUE Hidráulica

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G702 Mecánica de Fluidos	G1970 Hidráulica
(6 créditos)	(6 créditos)

BLOQUE Estructuras

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G694 Mecánica General	G1969 Resistencia de Materiales
G706 Elasticidad y Resistencia de	G1974 Elasticidad y Plasticidad
Materiales	
(12 créditos)	(12 créditos)

BLOQUE Energía y Maquinaria

(GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G700	Electrónica	G1976 Sistemas Energéticos
G703	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	G1981 Maquinaria, Equipos y Plantas
G714	Sistemas de Potencia	
	(18 créditos)	(12 créditos)

BLOQUE Impacto Ambiental

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
G708 Proyectos y Medio Ambiente	G1990 Impacto Ambiental
(6 créditos)	(6 créditos)

BLOQUE Optativo

GRADO ING. TECN. INDUSTRIALES	GRADO ING. CIVIL
Cualquier asignatura	G1973 Historia y Patrimonio de las Obras
	Públicas
(6 créditos)	(6 créditos)

TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS: 132 cr.

TOTAL CRÉDITOS RESTANTES: 108 cr.



PROGRAMA ORIENTATIVO

PRIMER CUATRIMESTRE
G1964 Geología Aplicada
G1966 Hidrología
G1977 Sistemas de Abastecimiento y
Saneamiento
G1975 Sistemas de Transporte
(24 créditos)

SEGUNDO CUATRIMESTRE	
G1960 Topografía y Geodesia	
G1978 Cálculo de Estructuras	
G1979 Mecánica de Suelos y Rocas	
G1982 Obras Marítimas	
G1980 Urbanismo y Servicios Urbanos	
(30 créditos)

TERCER CUATRIMESTRE		
G1985 Caminos		
G1983 Estructuras de Hormigón		
G1984 Geotecnia		
G1986 Organización de Obras (BIM)		
Trabajo Fin de Grado (I)		
(30 créditos)		

CUARTO CUATRIMESTRE		
G1988 Edificación		
G1987 Estructuras Metálicas		
G1989 Ferrocarriles		
Trabajo Fin de Grado (II)		
	(24 créditos)	