

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

- 25037** *Resolución de 20 de octubre de 2025, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el BOE de 13 de octubre de 2025 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de octubre de 2025),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que queda estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Hoyo de Manzanares, 20 de octubre de 2025.—La Rectora, Monserrat Gomendio Kindelan.

ANEXO**Universidad Antonio de Nebrija****PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS*****Planificación de las enseñanzas***

Descripción general del plan de estudios - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Tipo de asignatura	N.º ECTS
Asignaturas Obligatorias.	72
Prácticas Académicas Externas.	9
Trabajo Fin de Máster.	9
Créditos totales.	90

Plan de Estudios - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**Primer curso**

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Mecánica de los Medios Continuos.	6	Obligatoria.	Modelos matemáticos en Ingeniería Civil.	6	Obligatoria.
Urbanismo, Legislación e Historia de la Ingeniería.	6	Obligatoria.	Ingeniería Marítima.	6	Obligatoria.
Ingeniería Hidráulica y Ambiental.	6	Obligatoria.	Ingeniería Estructural.	6	Obligatoria.

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Ingeniería del Terreno.	6	Obligatoria.	Gestión de Infraestructuras y Ciudades Inteligentes.	6	Obligatoria.
Ingeniería del Transporte, Logística y Movilidad.	6	Obligatoria.	Gestión de Proyectos y Sostenibilidad.	6	Obligatoria.
			30		

Segundo curso

Tercer semestre			Cuarto semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Datos, Inteligencia Artificial y Programación en Ingeniería Civil.	6	Obligatoria.			
Construcción Digital e Innovación.	6	Obligatoria.			
Prácticas académicas externas.	9	Prácticas académicas externas.			
Trabajo fin de Máster.	9	Trabajo fin de Máster.			
	30				