

## 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   |              |  | 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   |                                |                 |      |          |