

**SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN A LA PRUEBA DE APTITUD
 PARA HOMOLOGAR UN TÍTULO EXTRANJERO**

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

(marcar la casilla correspondiente)

DFEBRERO DJUNIO

SOLICITANTE

NOMBRE:			
APELLIDOS:			
Dirección:			
Código postal:		Población:	
DNI / Pasaporte:		Teléfono:	
Correo electrónico:			

EXPONE

Que de acuerdo con la resolución emitida por la Subdirección General de Títulos, Convalidaciones y Homologaciones del Ministerio de Educación, Ciencia y Deportes (fotocopia que adjunto en esta solicitud) y por la que la homologación de mi título al de **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos** queda condicionada a la superación de una prueba de aptitud, tal como regula el Real Decreto 285/2004, de 20 de febrero, por el que se regulan las condiciones de homologación y convalidación de títulos y estudios extranjeros de educación superior.

SOLICITA

La inscripción a la próxima convocatoria de pruebas de aptitud para la homologación de un título extranjero y por la que abono las tasas correspondientes.

Barcelona a....., de.....de 20__

Documentos anexos:

- Fotocopia DNI o pasaporte
- Justificante del pago de tasas
- Fotocopia resolución Ministerio

FIRMA

**Sr. DIRECTOR DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE
 CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE BARCELONA**

INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES I PUERTOS

 **MARQUE LAS ASIGNATURAS A EXAMINAR EN ESTA CONVOCATORIA:**

D	1) Fundamentos matemáticos en ingeniería. <ul style="list-style-type: none"> • Ampliación de Matemática • Métodos Numéricos 	D	11) Ingeniería del terreno. <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica del Suelo.
D	2) Expresión gráfica y cartográfica. <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de representación 	D	12) Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Ambiental • Urbanística
D	3) Fundamentos físicos de la Ingeniería. <ul style="list-style-type: none"> • Física • Mecánica Racional 	D	13) Mecánica de los medios continuos y Ciencia de Materiales <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica de Medios Continuos.
D	4) Ciencia y Tecnología de materiales. <ul style="list-style-type: none"> • Química de los Materiales 	D	14) Obras y Aprovechamientos Hidráulicos y Energéticos <ul style="list-style-type: none"> • Hidrología Superficial • Obras Hidráulicas
D	5) Economía. <ul style="list-style-type: none"> • Economía 	D	15) Análisis numérico. <ul style="list-style-type: none"> • Métodos Numéricos II.
D	6) Transporte y territorio. <ul style="list-style-type: none"> • Transportes y Territorio. 	D	16) Ingeniería del transporte. <ul style="list-style-type: none"> • Caminos. • Transportes II. • Infraestructuras Ferroviarias.
D	7) Geometría aplicada. <ul style="list-style-type: none"> • Geometría Descriptiva. 	D	17) Ingeniería marítima y costera. <ul style="list-style-type: none"> • Hidrodinámica Marítima • Ingeniería marítima.
D	8) Ingeniería hidráulica e hidrología. <ul style="list-style-type: none"> • Hidráulica e Hidrología 	D	18) Tecnología de estructuras y Edificación. <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de Hormigón. • Estructuras Metálicas.
D	9) Teoría de estructuras. <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras I. 	D	19) Organización y Gestión de proyectos y obras. <ul style="list-style-type: none"> • Procedimientos de Construcción. • Proyectos de Ingeniería.
D	10) Ingeniería y Morfología del Terreno. <ul style="list-style-type: none"> • Geología. • Ingeniería Geológica. 	D	20) Organización y Gestión de empresas. <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Empresas.