

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

Ingeniería Técnica de Obras Públicas

(marcar la casilla correspondiente)

FEBRERO **JUNIO**

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 Técnico de Obras Públicas** 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 TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS



MARQUE LAS ASIGNATURAS A EXAMINAR EN ESTA CONVOCATORIA:

Título: ETOP especialidad en Construcciones Civiles			
<input type="checkbox"/>	1) Ciència i tecnologia dels Materials <ul style="list-style-type: none"> • Química dels Materials • Materials de Construcció 	<input type="checkbox"/>	7) Infraestructura del Transport <ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura del Transport Camins i Ferrocarrils
<input type="checkbox"/>	2) Construcció i Obres <ul style="list-style-type: none"> • Procediments de Construcció • Procediments de Construcció II • OMVOP II 	<input type="checkbox"/>	8) Enginyeria Hidràulica e Hidrològica <ul style="list-style-type: none"> • Hidràulica i Hidrologia
<input type="checkbox"/>	3) Economia <ul style="list-style-type: none"> • Economia i Legislació • OMVOP I 	<input type="checkbox"/>	9) Enginyeria i Morfologia del Terreny <ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia
<input type="checkbox"/>	4) Expressió Gràfica i Cartogràfica <ul style="list-style-type: none"> • Dibuix Tècnic • Topografia 	<input type="checkbox"/>	10) Projectes <ul style="list-style-type: none"> • Projecte
<input type="checkbox"/>	5) Fonaments Físics d'Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Mecànica 	<input type="checkbox"/>	11) Tecnologia d'Estructures <ul style="list-style-type: none"> • Formigó
<input type="checkbox"/>	6) Fonaments Matemàtics en Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Àlgebra • Estadística 	<input type="checkbox"/>	12) Teoria d'Estructures <ul style="list-style-type: none"> • Estructures
Título: ETOP especialidad en Transportes y Servicios Urbanos			
<input type="checkbox"/>	1) Economia <ul style="list-style-type: none"> • Economia i Legislació • OMVOP I 	<input type="checkbox"/>	7) Projectes <ul style="list-style-type: none"> • Projecte
<input type="checkbox"/>	2) Expressió Gràfica i Topogràfica <ul style="list-style-type: none"> • Dibuix Tècnic • Topografia 	<input type="checkbox"/>	8) Serveis Urbans i Ambientals <ul style="list-style-type: none"> • Enginyeria Ambiental • Serveis Urbans • Infraestructures Hidràuliques Urbanes
<input type="checkbox"/>	3) Fonaments Físics d'Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Mecànica 	<input type="checkbox"/>	9) Teoria d'Estructures <ul style="list-style-type: none"> • Estructures
<input type="checkbox"/>	4) Fonaments Matemàtics en Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Àlgebra • Estadística 	<input type="checkbox"/>	10) Tràfic i Transport <ul style="list-style-type: none"> • Ordenació del transport • Tràfic i Transports Urbans • Infraestructures Hidràuliques Urbanes
<input type="checkbox"/>	5) Infraestructura del Transport <ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura del Transport • Infraestructura del transport II • Tecnologia d'Estructures 	<input type="checkbox"/>	11) Transport i Territori <ul style="list-style-type: none"> • Sistemes Territorials • Administració Municipal • Plantejament Urbà
<input type="checkbox"/>	6) Enginyeria i Morfologia del Terreny <ul style="list-style-type: none"> • Geotècnia 		
Título: ETOP especialidad en Hidrología			
<input type="checkbox"/>	1) Ciència i tecnologia dels Materials <ul style="list-style-type: none"> • Materials de Construcció 	<input type="checkbox"/>	7) Enginyeria Hidràulica i Hidrologia <ul style="list-style-type: none"> • Hidràulica i Hidrologia
<input type="checkbox"/>	2) Economia <ul style="list-style-type: none"> • Economia i Legislació • OMVOP I 	<input type="checkbox"/>	8) Enginyeria i Morfologia del Terreny <ul style="list-style-type: none"> • Geologia Aplicada • Geotecnia
<input type="checkbox"/>	3) Expressió Gràfica i Topogràfica <ul style="list-style-type: none"> • Dibuix Tècnic • Topografia 	<input type="checkbox"/>	9) Obres i Aprofitaments Hidràulics <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentació i assaigs a Obres Hidràuliques • Obres Hidràuliques
<input type="checkbox"/>	4) Fonaments Físics d'Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Mecànica 	<input type="checkbox"/>	10) Projectes <ul style="list-style-type: none"> • Projecte
<input type="checkbox"/>	5) Fonaments Matemàtics en Enginyeria <ul style="list-style-type: none"> • Àlgebra • Estadística 	<input type="checkbox"/>	11) Tecnologia Elèctrica <ul style="list-style-type: none"> • Electrotècnia
<input type="checkbox"/>	6) Gestió i Recursos Hidràulics <ul style="list-style-type: none"> • Enginyeria Ambiental II • Hidrologia Superficial • Hidrologia Subterrània 	<input type="checkbox"/>	12) Teoria d'Estructures <ul style="list-style-type: none"> • Estructures