MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz. **CURSO 2022/23**

PRIMER CURSO

	Semestre 1º - (1C-1S)						
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 - 16:30		Mecánica de los medios continuos	Ingeniería hidráulica	Ingeniería estructural I. Puentes			
16:30 - 17:30	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (TODAS LAS ASIGNATURAS EXCEPTO MET. NUMÉRICOS ESTÁN OBLIGADAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE SEIS (6) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 14 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (6), EQUIVALENTES A 48 HORAS EN EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 42 HORAS)	Mecánica de los medios continuos	Ingeniería hidráulica	Ingeniería estructural I. Puentes	CTN ACTIVIDADES		
17:30 - 18:30		Mecánica de los medios continuos	Ingeniería hidráulica	Ingeniería estructural I. Puentes			
18:45 - 19:45		Métodos computacionales en	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)	Métodos numéricos para la ingeniería civil	SIN ACTIVIDADES		
19:45 - 20:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)	Métodos numéricos para la ingeniería civil			
20:45 - 21:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)	Métodos numéricos para la ingeniería civil			

Todas las asignaturas serán en el AULA A1.3

(*) 5 semanas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz. CURSO 2022/23

Semestre 2º (Opción 1) - (1C-2S-Op.1)							
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 - 16:30				Ingeniería del transporte y la logística (Aula A3.4)			
16:30 - 17:30	Túneles y obras subterráneas (a)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a)		Ingeniería del transporte y la logística			
17:30 - 18:30	Túneles y obras subterráneas (a)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a)		Ingeniería del transporte y la logística	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS		
18:45 - 19:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias	Ingeniería del terreno	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial	Interacción puerto-costa			
19:45 - 20:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias	Ingeniería del terreno	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial	Interacción puerto-costa			
20:45 - 21:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias	Ingeniería del terreno (b)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (b)	Interacción puerto-costa			

Todas las asignaturas serán en el AULA A1.3

(a)12 semanas (b) 8 semanas

Semestre 2º (Opción 2) - (1C-2S-Op.2)						
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30 - 16:30			Organización y explotación portuaria (Aula A1.3) (b)			
16:30 - 17:30	Túneles y obras subterráneas (Aula A1.3) (a)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula A1.3) (a)	Organización y explotación portuaria (Aula A1.3)			
17:30 - 18:30	Túneles y obras subterráneas (Aula A1.3) (a)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula A1.3) (a)	Organización y explotación portuaria (Aula A1.3)		CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	
18:45 - 19:45	Gestión del agua urbana (Aula A3.3)	Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A3.3)		
19:45 - 20:45	Gestión del agua urbana (Aula A3.3)	Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A3.3)		
20:45 - 21:45	Gestión del agua urbana (Aula A3.3) (b)	Ingeniería del terreno (Aula A1.3) (b)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3) (b)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A3.3)		

(a)12 semanas (b) 8 semanas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz. **CURSO 2022/23**

SEGUNDO CURSO

	Semestre 3° - (2C-1S)						
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 - 16:30	Gestión integral de proyectos y obras (a)	Caminos y aeropuertos (b)	Técnicas avanzadas en la construcción (a)	Ingeniería sanitaria y ambiental (b)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS		
16:30 - 17:30	Gestión integral de proyectos y obras (a)	Caminos y aeropuertos	Técnicas avanzadas en la construcción (a)	Ingeniería sanitaria y ambiental (b)			
17:30 - 18:30	Sistemas ferroviarios	Caminos y aeropuertos	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte	Ingeniería sanitaria y ambiental (b)			
18:45 - 19:45	Sistemas ferroviarios	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte	Ingeniería estructural II. Hormigón (a)			
19:45 - 20:45	Sistemas ferroviarios (b)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (b)	Ingeniería estructural II. Hormigón (a)			
20:45 - 21:45		Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (b)					

Todas las asignaturas serán en el AULA A3.7

(a)12 semanas (b) 8 semanas

MÁSTER UNIVERSITARIO ENINGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz. CURSO 2022/23

	Semestre 4º (Opción 1) - (2C-2S-Op.1)						
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 - 16:30		Modelado físico en puertos	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a)	Emprendimiento (d)			
16:30 - 17:30		Modelado físico en puertos	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a)	Emprendimiento (d)			
17:30 - 18:30		Modelado físico en puertos	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias	Emprendimiento (d)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS		
18:45 - 19:45		Logística del transporte	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias	Emprendimiento (d)			
19:45 - 20:45		Logística del transporte	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (c)				
20:45 - 21:45		Logística del transporte	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (c)				

(a)12 semanas

(b) 8 semanas

(c) 6 semanas (d) 2 semanas

Todas las asignaturas serán en el AULA A3.7

(a)12 semanas

(b) 8 semanas

Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30			Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A3.7) (a)	Ingeniería sísmica (Aula A1.1)	
16:30 - 17:30			Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A3.7) (a)	Ingeniería sísmica (Aula A1.1)	
17:30 - 18:30			Patología de la construcción (Aula A3.3)	Sistemas energéticos (Aula A1.1)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
18:45 - 19:45	Ingeniería sísmica (Aula A3.7) (e)		Patología de la construcción (Aula A3.3)	Sistemas energéticos (Aula A1.1)	
19:45 - 20:45	Ingeniería sísmica (Aula A3.7) (e)		Patología de la construcción (Aula A3.3) (b)	Sistemas energéticos (Aula A1.1) (b)	
20:45 - 21:45					

(e) 10 semanas