

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Universidad de Cádiz



Semestre 1º (1C-1S)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30	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 45 HORAS)	Mecánica de los medios continuos (Aula A1.3)	Ingeniería hidráulica (Aula A1.3)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula A1.3)	SIN ACTIVIDADES
16:30 - 17:30		Mecánica de los medios continuos (Aula A1.3)	Ingeniería hidráulica (Aula A1.3)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula A1.3)	
17:45 - 18:45		Mecánica de los medios continuos (Aula A1.3)	Ingeniería hidráulica (Aula A1.3)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula A1.3)	
18:45 - 19:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Aula A1.3)	
19:45 - 20:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Aula A1.3)	
20:45 - 21:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Aula A1.3)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Aula A1.3)	

(*) 5 semanas

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)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30	Túneles y obras subterráneas (a) (Aula A1.3)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a) (Aula A1.3)		Ingeniería del transporte y la logística (Aula A1.3)	
17:45 - 18:45	Túneles y obras subterráneas (a) (Aula A1.3)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a) (Aula A1.3)		Ingeniería del transporte y la logística (Aula A1.3)	
18:45 - 19:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula A1.3)	Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Interacción puerto-costa (Aula A1.3)	
19:45 - 20:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula A1.3)	Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Interacción puerto-costa (Aula A1.3)	
20:45 - 21:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula A1.3)	Ingeniería del terreno (b) (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (b) (Aula A1.3)	Interacción puerto-costa (Aula A1.3)	

(a) 12 semanas

(b) 8 semanas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Universidad de Cádiz

**Semestre 2º (Opción 2) - (1C-2S-Op.2)**

Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30			Organización y explotación portuaria (b) (Aula A1.3)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30	Túneles y obras subterráneas (a) (Aula A1.3)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a) (Aula A1.3)	Organización y explotación portuaria (Aula A1.3)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	
17:45 - 18:45	Túneles y obras subterráneas (a) (Aula A1.3)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (a) (Aula A1.3)	Organización y explotación portuaria (Aula A1.3)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	
18:45 - 19:45		Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Gestión del agua urbana (Aula A0.6)	
19:45 - 20:45		Ingeniería del terreno (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula A1.3)	Gestión del agua urbana (Aula A0.6)	
20:45 - 21:45		Ingeniería del terreno (*) (Aula A1.3)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (*) (Aula A1.3)	Gestión del agua urbana (b)(Aula A0.6)	

(a) 12 semanas

(b) 8 semanas

Semestre 3º - (2C-1S)

Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30	Gestión integral de proyectos y obras (a)(Aula A3.7)	Caminos y aeropuertos (b) (Aula A3.7)	Técnicas avanzadas en la construcción (a) (Aula A3.7)	Ingeniería sanitaria y ambiental (a) (Aula A3.7)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30	Gestión integral de proyectos y obras (a) (Aula A3.7)	Caminos y aeropuertos (Aula A3.7)	Técnicas avanzadas en la construcción (a)(Aula A3.7)	Ingeniería sanitaria y ambiental (a) (Aula A3.7)	
17:45 - 18:45	Sistemas ferroviarios (Aula A3.7)	Caminos y aeropuertos (Aula A3.7)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula A3.7)	Ingeniería sanitaria y ambiental (a) (Aula A3.7)	
18:45 - 19:45	Sistemas ferroviarios (Aula A3.7)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula A3.7)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula A3.7)	Ingeniería estructural II. Hormigón (a)(Aula A3.7)	
19:45 - 20:45	Sistemas ferroviarios (b)(Aula A3.7)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula A3.7)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (b) (Aula A3.7)	Ingeniería estructural II. Hormigón (a)(Aula A3.7)	
20:45 - 21:45		Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (b) (Aula A3.7)			

(a) 12 semanas

(b) 8 semanas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Universidad de Cádiz

**Semestre 4º (Opción 1) - (2C-2S-Op.1)**

Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Modelado físico en puertos (Aula A3.7)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a) (Aula A3.7)	Emprendimiento (d) (Aula A3.7)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30		Modelado físico en puertos (Aula A3.7)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a) (Aula A3.7)	Emprendimiento (d) (Aula A3.7)	
17:45 - 18:45		Modelado físico en puertos (Aula A3.7)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula A3.7)	Emprendimiento (d) (Aula A3.7)	
18:45 - 19:45		Logística del transporte (Aula A3.7)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula A3.7)	Emprendimiento (d) (Aula A3.7)	
19:45 - 20:45		Logística del transporte (Aula A3.7)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (c)(Aula A3.7)		
20:45 - 21:45		Logística del transporte (Aula A3.7)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (c) (Aula A3.7)		

(a) 12 semanas

(b) 8 semanas

(c) 6 semanas

(d) 2 semanas

Semestre 4º (Opción 2) - (2C-2S-Op.2)

Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Ingeniería sísmica (Aula A0.6)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a)(Aula A3.7)		CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30		Ingeniería sísmica (Aula A0.6)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (a)(Aula A3.7)		
17:45 - 18:45		Sistemas energéticos (Aula A0.6)	Patología de la construcción (Aula A0.6)		
18:45 - 19:45	Ingeniería sísmica (e)(Aula A0.6)	Sistemas energéticos (Aula A0.6)	Patología de la construcción (Aula A0.6)		
19:45 - 20:45	Ingeniería sísmica (e)(Aula A0.6)	Sistemas energéticos (b) (Aula A0.6)	Patología de la construcción (b)(Aula A0.6)		
20:45 - 21:45					

(a) 12 semanas

(b) 8 semanas

(c) 6 semanas

(d) 2 semanas

(e) 10 semanas