MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Universidad de Cádiz



		Seme	stre 1º (1C-1S)		
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Mecánica de los medios continuos (Sala Multiusos)	Ingeniería hidráulica (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)(Sala Multiusos)	
16:30 - 17:30		Mecánica de los medios continuos (Sala Multiusos)	Ingeniería hidráulica (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Sala Multiusos)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (TODAS LAS ASIGNATURAS
17:45 - 18:45	SIN ACTIVIDADES	Mecánica de los medios continuos (Sala Multiusos)	Ingeniería hidráulica (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Sala Multiusos)	EXCEPTO MET. NUMÉRICOS ESTÁN OBLIGADAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE TRES (3) HORAS TOTALES
18:45 - 19:45	SIN ACTIVIDADES	Métodos computacionales en la ingeniería civil (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)(Sala Multiusos)	Ingeniería estructural I. Puentes (Sala Multiusos)	DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 15 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (6), EQUIVALENTES A 48 HORAS EN
19:45 - 20:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)(Sala Multiusos)	Ingeniería estructural I. Puentes (Sala Multiusos)	EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 45 HORAS)
20:45 - 21:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*)(Sala Multiusos)	eniería civil Puentes	

(*) 5 semanas

		Semestre 2º (O	pción 1) - (1C-2S-Op.1	1)	
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30				Ingeniería del transporte y la logística (Sala Multiusos)	
16:30 - 17:30	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Sala Multiusos)	Túneles y obras subterráneas (Sala Multiusos)		Ingeniería del transporte y la logística (Sala Multiusos)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (TODAS LAS ASIGNATURAS
17:45 - 18:45	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Sala Multiusos)	Túneles y obras subterráneas (Sala Multiusos)		Ingeniería del transporte y la logística (Sala Multiusos)	(TODAS LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE CUATRO (4) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 12 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (5), EOUIVALENTES A 40 HORAS EN
18:45 - 19:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Sala Multiusos)	Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Interacción puerto-costa (Sala Multiusos)	
19:45 - 20:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Sala Multiusos)	Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Interacción puerto-costa (Sala Multiusos)	EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 36 HORAS)
20:45 - 21:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Sala Multiusos)	Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Interacción puerto-costa (Sala Multiusos)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Universidad de Cádiz



		Semestre 2º (C	Opción 2) - (1C-2S-Op.:	2)	
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30			Organización y explotación portuaria (Aula A0.6)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	
16:30 - 17:30	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Sala Multiusos)	Túneles y obras subterráneas (Sala Multiusos)	Organización y explotación portuaria (Aula A0.6)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (LA ASIGNATURA OPTATIVA
17:45 - 18:45	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Sala Multiusos)	Túneles y obras subterráneas (Sala Multiusos)	Organización y explotación portuaria (Aula A0.6)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	DINÁMICA LITORAL Y REGENERACIÓN DE PLAYAS ESTÁ OBLIGADA A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE DOCE (12) HORAS TOTALES
18:45 - 19:45		Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Gestión del agua urbana (Aula A0.6)	DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 12 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (6), EQUIVALENTES A 48 HORAS EN
19:45 - 20:45		Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Gestión del agua urbana (Aula A0.6)	EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 36 HORAS)
20:45 - 21:45		Ingeniería del terreno (Sala Multiusos)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Sala Multiusos)	Gestión del agua urbana (Aula A0.6)	

	Semestre 3° - (2C-1S)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30 - 16:30		Caminos y aeropuertos (*) (Aula A2.4)	Técnicas avanzadas en la construcción (^) (Aula A2.4)	Ingeniería sanitaria y ambiental (♦) (Aula Informática A1.4)	_	
16:30 - 17:30	Sistemas ferroviarios (*)(Aula A2.4)	Caminos y aeropuertos (Aula A2.4)	Técnicas avanzadas en la construcción (Aula A2.4)	Ingeniería sanitaria y ambiental (♦) (Aula Informática A1.4)		
17:45 - 18:45	Sistemas ferroviarios (Aula A2.4)	Caminos y aeropuertos (Aula A2.4)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula A2.4)	Ingeniería sanitaria y ambiental (♦) (Aula Informatica A1.4)		
18:45 - 19:45	Sistemas ferroviarios (Aula A2.4)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula A2.4)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula A2.4)	Ingeniería estructural II. Hormigón (Aula A2.4)		
19:45 - 20:45	Gestión integral de proyectos y obras (Aula A2.4)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula A2.4)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (*) (Aula A2.4)	Ingeniería estructural II. Hormigón (^) (Aula A2.4)		
20:45 - 21:45	Gestión integral de proyectos y obras (^) (Aula A2.4)	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (*) (Aula A2.4)				

(*) 6 semanas

(\$) 8 semanas

(^) 9 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			Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A0.3)	Emprendimiento (#) (Aula A0.3)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
16:30 - 17:30	Logística del transporte (Aula A0.3)	Modelado físico en puertos (Aula A0.3)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A0.3)	Emprendimiento (#) (Aula A0.3)	
17:45 - 18:45	Logística del transporte (Aula A0.3)	Modelado físico en puertos (Aula A0.3)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula A0.3)	Emprendimiento (#) (Aula A0.3)	
18:45 - 19:45	Logística del transporte (Aula A0.3)	Modelado físico en puertos (^) (Aula A0.3)	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula A0.3)	Emprendimiento (#) (Aula A0.3)	
19:45 - 20:45	Logística del transporte (*) (Aula A0.3)		Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula A0.3)		
20:45 - 21:45			Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (*) (Aula A0.3)		

(#) 2 semanas

(*) 4 semanas

(^) 8 semanas

Semestre 4º (Opción 2) - (2C-2S-Op.2)						
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30 - 16:30			Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A0.3)		CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	
16:30 - 17:30	Ingeniería sísmica (Aula A0.6)	Sistemas energéticos (Aula A0.6)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula A0.3)			
17:45 - 18:45	Ingeniería sísmica (Aula A0.6)	Sistemas energéticos (Aula A0.6)	Patología de la construcción (Aula A2.3)			
18:45 - 19:45	Ingeniería sísmica (Aula A0.6)	Sistemas energéticos (Aula A0.6)	Patología de la construcción (Aula A2.3)			
19:45 - 20:45	Ingeniería sísmica (Aula A0.6)		Patología de la construcción (Aula A2.3)			
20:45 - 21:45	- 21:45					