

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	SIN ACTIVIDADES	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 EXCEPTO MET. NUMÉRICOS ESTÁN OBLIGADAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE TRES (3) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 15 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)
16:30 - 17:30		Mecánica de los medios continuos (Sala Multiusos)	Ingeniería hidráulica (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Sala Multiusos)	
17:45 - 18:45		Mecánica de los medios continuos (Sala Multiusos)	Ingeniería hidráulica (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Sala Multiusos)	
18:45 - 19:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Sala Multiusos)	Ingeniería estructural I. Puentes (Sala Multiusos)	
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)	
20:45 - 21:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Sala Multiusos)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Sala Multiusos)	Ingeniería estructural I. Puentes (Sala Multiusos)	

(*) 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 (Sala Multiusos)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (TODAS LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS ESTÁN OBLIGADAS 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), EQUIVALENTES A 40 HORAS EN EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 36 HORAS)
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)	
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)	
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-costas (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-costas (Sala Multiusos)	
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-costas (Sala Multiusos)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela Politécnica Superior de Algeiras. 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 (Aula A0.6)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula A0.6)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS (LA ASIGNATURA OPTATIVA <u>DINÁMICA LITORAL Y REGENERACIÓN DE PLAYAS</u> ESTÁ OBLIGADA A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE DOCE (12) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 12 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 36 HORAS)
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)	
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)	
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)	
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)	
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 3º - (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)	CONFERENCIAS Y SEMINARIOS
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 Informática 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					