

HORARIO PRIMER TRIMESTRE MÁSTER CyP (11 semanas)

Aula 7 Escuela de Caminos

Hora	L	M	X	J	V*	Hora
8,30-9,00						8,30-9,00
9,00-9,30	Procesos Erosión y Sedi. en Costas- Ríos M. González R. Medina	Ondas, Oleaje y Nivel del Mar F. Méndez S. Castanedo A. Ricondo	Ondas, Oleaje y Nivel del Mar F. Méndez S. Castanedo A. Ricondo	Clima Oceánico y Atmosférico M. Menéndez.	Reto Emprende. J. Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri.	9,00-9,30
9,30-10,00						
10,00-10,30						
10,30-11,00						
11,00-11,30						11,00-11,30
11,30-12,00	Ondas, Oleaje y Nivel del Mar F. Méndez S. Castanedo A. Ricondo	Procesos Erosión y Sedi. en Costas- Ríos M. González R. Medina	Herramientas Aplicadas Costas y Puertos G. Díaz M.Menéndez.	Herramientas Aplicadas Costas y Puertos G. Díaz M.Menéndez.	Reto Emprende. J. Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri.	11,30-12,00
12,00-12,30						
12,30-13,00						
13,00-13,30						
13,30-14,00						13,30-14,00

15,30-16,00						15,30-16,00
16,00-16,30						16,00-16,30
16,30-17,00						16,30-17,00
17,00-17,30						17,00-17,30
17,30-18,00						17,30-18,00
18,00-18,30						18,00-18,30
18,30-19,00						18,30-19,00
19,00-19,30						19,00-19,30
19,30-20,00						19,30-20,00

HORARIO SEGUNDO TRIMESTRE MÁSTER ICP (11 sema.)

Aula 7 Escuela de Caminos

Hora	L	M	X	J	V*	Hora
8,30-9,00						8,30-9,00
9,00-9,30	Modelos Numéricos G. Diaz	Proceso y Actu. en Aguas de Transición Sonia Castanedo A. Ricondo	Instrumentos de Gestión Ámbito Cost.y Portuario J.Juanes A. Puente	Modelos Numéricos Ámbito Costero y Portuario Gabriel Díaz	Creación de Startups. Jose Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri.	9,00-9,30
9,30-10,00						
10,00-10,30						
10,30-11,00						
11,00-11,30						11,00-11,30
11,30-12,00	Fundamentos Dinámica Litoral M. González R. Medina	Fundamentos Dinámica Litoral M. González R. Medina	Fundamentos Obras Marítimas Javier López Iñigo Losada	Fundamentos Obras Marítimas Javier López Iñigo Losada	Creación de Startups. Jose Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri.	11,30-12,00
12,00-12,30						
12,30-13,00						
13,00-13,30						
13,30-14,00						13,30-14,00

15,30-16,00						15,30-16,00
16,00-16,30		Métodos Experimentales en Ingeniería María Maza				16,00-16,30
16,30-17,00						16,30-17,00
17,00-17,30						17,00-17,30
17,30-18,00						17,30-18,00
18,00-18,30						18,00-18,30
18,30-19,00						18,30-19,00
19,00-19,30						19,00-19,30
19,30-20,00						19,30-20,00

Asignatura que se imparte puntualmente (5 viernes en el trim. mañana y/o tarde)

Se determinarán las fechas al comienzo del Master

* Los viernes son días que se utilizaran eventualmente para recuperación de clases no impartidas

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria

Calendario Especialidad en Dinámica Litoral

3T (abril, mayo y junio)

Aula Yangtzé y Aula Nilo (IH-Cantabria)

Semana	Abr- 4	Abr- 11	Abr- 18	Abr- 19	Abr- 20	Abr- 21	Abr- 22	May- 27	May- 28	May- 29	May- 30	May- 31	Jun- 1	Jun- 2	Jun- 3	Jun- 4	Jun- 5	Jun- 6	Jun- 7	Jun- 8	Jun- 9	Jun- 10	Jun- 11	Jun- 12	Jun- 13	Jul- 1			
			Semana santa receso 18-22 abril					Jornadas Costas 10-13 mayo																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																
	L-V 8:30-18:00	Lunes a Viernes 9:00 – 11:30																											
	SMC 4 ECTS Mau G. Gabo D.	Estudio playa en erosión 6 ECTS Raúl M. + Mauricio G.										Lunes a Viernes 9:00 – 11:00																	
		Aula Yangtzé (IHC)										Estudio afección dinámica en playa 6 ECTS Gabriel D. + Mauri. G. + Raúl M.																	
	Aula Nilo IHC														Aula Yangtzé (IHC)														
		Modelos de Imple. Técnica 2 ECTS (Pedro Díaz + Jose Juanes) (5 clases puntuales por definir)																											
		Aula Amazonas (IHC)																											

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria

Calendario Especialidad en Gestión de Riesgos

3T (abril, mayo y junio)

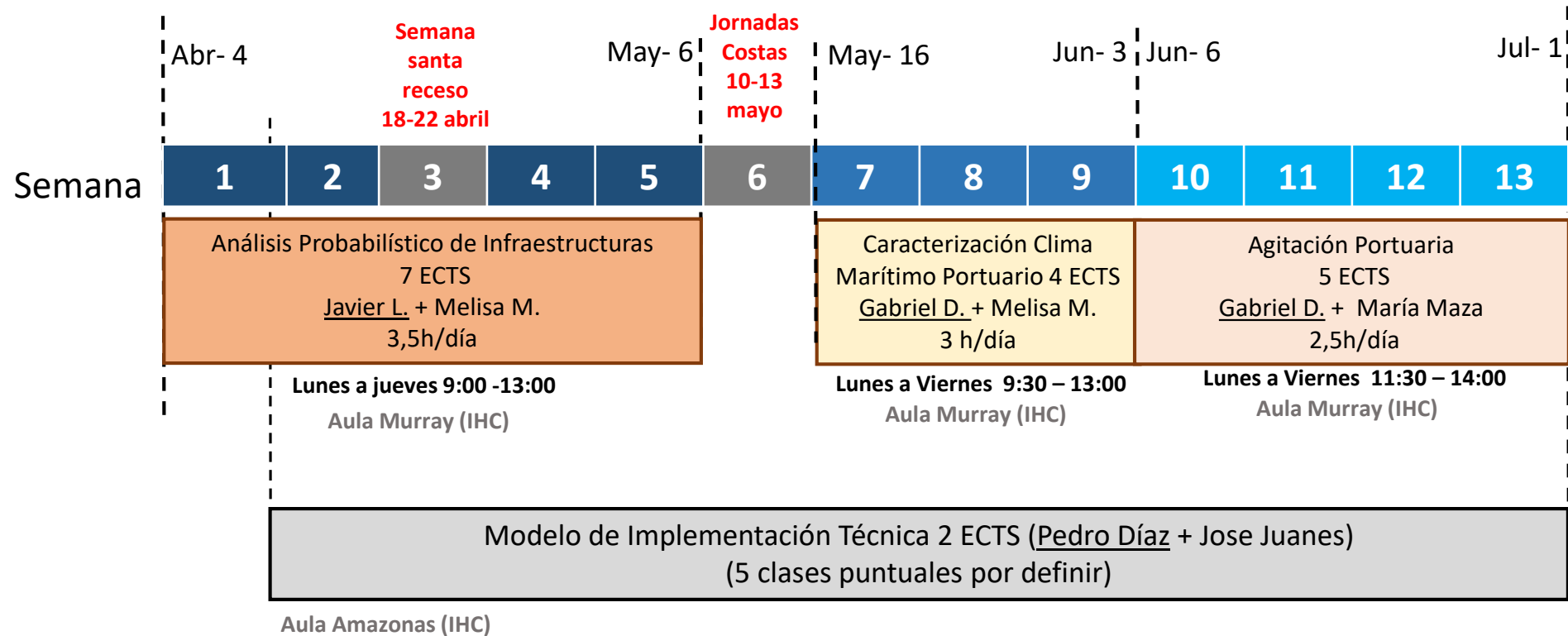
Aula Amazonas (IH-Cantabria) - Aula 22 Escuela Caminos

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Abr- 4			Abr- 29	May- 3		May- 20	May- 23		Jun- 10	Jun- 13		Jul- 1
		Semana santa receso 18-22 abril				Jornadas Costas 10-13 mayo							
		L y X 8:30-11:00 J 8:30-10:30 V 8:30-11:30 Aula Amazonas (IHC)			Lunes, Miércoles, Jueves y Viernes 10:00-14:00 Aula 22 (Caminos)			Lunes y Miércoles 9:00-12:00 Jueves y Viernes 9:30-11:30 Aula 22 (Caminos)			Lunes a Viernes 9:30 – 11:30 Aula Amazonas (IHC)		
	Herra. Evalu. Riesgo 3 ECTS <u>Javier Sánchez</u>				Riesgo Inundación 3 ECTS <u>Fernando M.</u>			Riesgo Contaminación 3 ECTS <u>Sonia C.</u>			Riesgo Tsunamis 3 ECTS <u>Mauricio G.</u>		
	Martes, 11:00 a 14:00 Aula Amazonas (IHC)												
	Bases Teóricas Evaluación Riesgo 4 ECTS <u>Pedro Díaz</u> y <u>Saul Torres</u> 3,0h/semana												
	Aula Amazonas (IHC)												
	Modelos de Imple. Técnica 2 ECTS (<u>Pedro Díaz</u> + <u>Jose Juanes</u>) (5 clases puntuales por definir)												

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria

Calendario Especialidad en Puertos

3T (abril, mayo y junio)
Aula Murray (IH-Cantabria)



* Se llevará acabo una visita técnica al Puerto de Santander (fecha por definir)