

CALENDARIO DEL MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (curso 2016-2017).

Horario habitual: **16:00-20:30h.**

Fiestas

Puede sufrir cambios XXXX

MÓDULO ESPECÍFICO: ORIENTACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DE LITORALES ANTROPORIZADOS

MARZO-ABRIL-MAYO 2017 AULA 5 CASEM

ASIGNATURA	LUNES 27-mar	MARTES 28-mar	MIÉRCOLES 29-mar	JUEVES 30-mar	VIERNES 31-mar
2373101. Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	Presentación. B3 Turismo y sostenibilidad del Litoral (I)	B1 Ordenación del territorio, urbanismo y gestión de espacios turísticos (I)	B5 Indicadores para una gestión sostenible del turismo en el litoral (I)	B9 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (I)	B7 Análisis socio-económico en gestión de playas. Análisis perdida/beneficio (I)
	Dr. López Sánchez, José Antonio	Dr. Chica Ruiz, J. Adolfo	Dr. Arenas Granados, Pedro J.	García Jiménez, Daniel	Dr. Arenas Granados, Pedro J.
	B4 Turismo y sostenibilidad del Litoral (II)	B2 Ordenación del territorio, urbanismo y gestión de espacios turísticos (II)	B6 Indicadores para una gestión sostenible del turismo en el litoral (II)	B10 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (II)	B8 Análisis socio-económico en gestión de playas. Análisis perdida/beneficio (II)
	Dr. López Sánchez, José Antonio	Dr. Chica Ruiz, J. Adolfo	Dr. Arenas Granados, Pedro J.	García Jiménez, Daniel	Dr. Arenas Granados, Pedro J.
	03-abr	04-abr	05-abr (MAÑANA Y TARDE)	06-abr	07-abr
	B11 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (III)	B15 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de marismas y humedales costeros	B17+B18 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de playas y sistemas dunares: caso práctico (Salida de campo) (I y II)		B13 Visión crítica de la certificación en playas (I)
	García Jiménez, Daniel	Dr. Benavente González, Javier	Dr. Anfuso Melfi, Giorgio		Dr. Arenas Granados, Pedro J.
B12 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (IV)	B16 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de marismas y humedales costeros (Caso Práctico)	B7+B8 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de costas rocosas: Caso Práctico (salida de campo) (I y II) Asignatura 2373102		B14 Visión crítica de la certificación en playas (II)	
García Jiménez, Daniel	Dr. Benavente González, Javier	Dr. Anfuso Melfi, Giorgio		Dr. Arenas Granados, Pedro J.	
10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	
SEMANA SANTA					
17-abr	18-abr.	19-abr.	20-abr.	21-abr.	
2373102. Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	B3 Principios de los procesos de transporte, difusión y dispersión (I)	B5 Procesos de transporte, difusión y dispersión de vertidos de hidrocarburos (Caso Practico) (I)	B1 Presentación. Métodos de defensa y regeneración en playas y dunas (I)		B9 Identificación del riesgo y vulnerabilidad ocasionado por vertidos de contaminantes.
	Mañanes Salinas, Rafael	Mañanes Salinas, Rafael	Muñoz Pérez, Juan José		Martín Díaz, Laura
	B4 Principios de los procesos de transporte, difusión y dispersión (II)	B6 Procesos de transporte, difusión y dispersión de vertidos de hidrocarburos (Caso Practico) (II)	B2 Métodos de defensa y regeneración en playas y dunas (II)		B10 Metodología para el análisis y caracterización del riesgo ocasionado por vertidos de contaminantes: cálculo de estándares medio ambientales.
	González Mejías, Carlos José	González Mejías, Carlos José	Muñoz Pérez, Juan José		Martín Díaz, Laura
24-abr	26-abr.	27-abr.	28-abr.	29-abr.	
B11 Análisis y gestión del riesgo derivado de vertidos procedentes de actividades acuícolas.	B13 Métodos de estimación de la vulnerabilidad del litoral: casos de estudio	B15 Métodos de estimación de la vulnerabilidad frente al derrame de hidrocarburos	B7 Metodología para la gestión del riesgo de vertidos de contaminantes: estándares medio ambientales en contexto socio-económico.		
Bautista Chamizo, Esther	Anfuso Melfi, Giorgio	Anfuso Melfi, Giorgio	Martín Díaz, Laura		
B12 Análisis y gestión del riesgo derivado de rellenos artificiales y dragados.	B14 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de playas y sistemas dunares: caso práctico	B 16 Metodos de evaluación del paisaje costero urbanos	B8 Análisis y gestión del riesgo derivado de contaminantes antropogénicos. Caso de estudio en zonas costeras.		
Bautista Chamizo, Esther	Anfuso Melfi, Giorgio	Anfuso Melfi, Giorgio	Martín Díaz, Laura		
01-may	2-may.	3-may.	4-may.	5-may.	
ESTUDIO Y PRUEBAS	DÍA DEL TRABAJO	Pruebas asignatura 2373101	Pruebas asignatura 2373102		