

CALENDARIO DEL MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (curso 2017-2018)

Horario habitual:	16:00-20:30h.
Fiestas	
Puede sufrir cambios	XXXX
Salidas de campo	

ASIGNATURAS DEL MÓDULO BÁSICO

- 2373001. [Gestión Integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales](#)
- 2327002. [Elementos estructurales y procesos de la GIAL](#)
- 2373003. [Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño](#)
- 2373004. [Bases ecosistémicas para la GIAL](#)
- 2373005. [Evaluación de riesgos naturales costeros](#)
- 2373006. [Sistemas de Información Geográfica \(SIG\) aplicados a la GIAL](#)

ASIGNATURAS DEL MÓDULO DE APLICACIÓN

Perfil Investigador

- 2373901. [Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL](#)

Perfil Profesional

- 2373903. [Creación de empresas y proyectos innovadores](#)

ASIGNATURAS DEL MÓDULO ESPECÍFICO

Orientación: [Gestión Integrada de litorales antropizados](#)

- 2373101. [Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros \(I\)](#)
- 2373102. [Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros \(II\)](#)

Orientación: [Gestión Integrada del medio natural marino-costero](#)

- 2373201. [Marine Spatial Planning](#)
- 2373202. [Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales](#)

CALENDARIO DE EXÁMENES

OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2017					MÓDULO BÁSICO AULA A.00.01 (antigua 1 C)	
ASIGNATURA	LUNES 23 OCTUBRE	MARTES 24-oct.	MIÉRCOLES 25-oct.	JUEVES 26-oct.	VIERNES 27-oct.	SABADO 28-oct.
2373001. Gestión Integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	INAUGURACIÓN.	B1. Presentación, organización de la asignatura, materiales. El discurso de la sostenibilidad en las áreas litorales	B3. El sistema litoral: subsistema social y económico. Estudio de caso.	B5. Crisis global de los ecosistemas litorales: EM.	B7. Problemas del litoral. Técnicas de análisis I	
	Actividad de Orientación Académica (AOA): Presentación del máster	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	
		B2. El sistema litoral: subsistema físico y natural. Estudio de caso.	B4. El sistema litoral: subsistema jurídico y administrativo. Estudio de caso.	B6. Preparación de estudio de caso.	B8. Problemas del litoral. Técnicas de análisis II	
	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	
	30-oct	31-oct	1-nov.	2-nov.	3-nov.	4-nov (horario de mañana)
	B9. Problemas de gestión del litoral. Técnicas de análisis I	B11. Políticas públicas: claves para el análisis. Elementos, grupos, ciclo.	TODOS LOS SANTOS	B13. Dimensiones de la gestión integrada. Principios, metas y objetivos.	B15. Estudio de caso I	B17. Salida de campo
	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel		Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel
	B10. Problemas de gestión del litoral. Técnicas de análisis II	B12. GIAL: aspectos conceptuales, base epistemológica y fundamentos.		B14. Aplicación a estudio de caso	B16. Estudio de caso II	B18. Salida de campo
Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel		Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	
2327002. Elementos estructurales y procesos de la GIAL	06-nov	7-nov.	8-nov.	9-nov.	10-nov (horario de mañana)	
	B1. Presentación: Introducción y organización. Decálogo para la GIAL.	B3. Políticas costeras II: estudio de caso	B5. Participación pública II: métodos y técnicas	B7. Normativa vinculada a la GIAL II: estudio de caso	B17. Salida de campo	
	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	
	B2. Políticas costeras I: Fundamentos	B4. Participación pública I: Fundamentos	B6. Normativa vinculada a la GIAL I: Fundamentos	B8. Competencias e instituciones para la gestión costera I: Fundamentos	B18. Salida de campo	
	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	
	13-nov	14-nov.	15-nov.	16-nov.	17-nov.	
	B9. Competencias e instituciones para la gestión costera II: estudio de caso	B11. Coordinación y cooperación II: estudio de caso	B13. Método para la GIAL I: estudio de caso	B15. Método para la GIAL III: estudio de caso	SAN ALBERTO MAGNO	
	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel		
B10. Coordinación y cooperación I: Fundamentos	B12. Gestores, conocimiento, información, financiación y educación para la GIAL	B14. Método para la GIAL II: estudio de caso	B16. Método para la GIAL IV: estudio de caso			
Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel	Barragán Muñoz, J. Manuel			

[Ir al inicio](#)

					MÓDULO BÁSICO	
OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2017					AULA A.00.01 (antigua 1 C)	
ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	20-nov	21-nov.	22-nov. (horario de mañana)	23-nov	24-nov. (horario de mañana)	
2373003. Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	B1 Planes y proyectos costero marinos en la gestión pública I	B3 Reparto de competencias e instrumentos para la gestión del litoral de Andalucía	B5 Planificación y gestión urbanística en municipios costeros I: salida de campo a Chiclana	B7 Gestión costera en la escala local: iniciativas y experiencias	B9 Instrumentos de intervención I: salida de campo a estuario Guadalquivir.	
	Federico Fernández (Delegación del Gobierno en Cádiz, Junta de Andalucía)	Gómez Ferrer, Antonio (Director-Conservador del PNBC)	Pardo Moreno, José Antonio (Chiclana Natural)	Pardo Moreno, Jose Antonio (Chiclana Natural)	Abarca Molina, Juan Manuel (Demarcación de Costas Andalucía-Atlántico)	
	B2 Planes y proyectos costero marinos en la gestión pública II	B4 Instrumentos y órganos de gestión en espacios protegidos: PORN, PRUG, PDS,PUP, etc.: Estructura de su contenido y ejecución	B6 Planificación y gestión urbanística en municipios costeros II: salida de campo a Chiclana.	B8 Papel de la Diputación provincial en la gestión costera local: Estructura de su contenido y ejecución	B10 Instrumentos de intervención II: salida de campo a estuario Guadalquivir.	
	Federico Fernández (Delegación del Gobierno en Cádiz, Junta de Andalucía)	Gómez Ferrer, Antonio (Director-Conservador del PNBC)	Pardo Moreno, José Antonio (Chiclana Natural)	Ares Sainz, Irene (Diputación Provincial de Cádiz)	Abarca Molina, Juan Manuel (Demarcación de Costas Andalucía-Atlántico)	
	27-nov	28-nov.	29-nov.	30-nov	1-dic.	
	B11 Manejo costero en Méjico.	B13 GIAL en Australia y Nueva Zelanda I	B15 GIAL en Brasil I	B17 La escala local en la gestión costera I		
	Ortega Rubio, Alfredo (U. Autónoma de Baja California, Mexico)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)		
	B12 Manejo costero en Baja California Sur	B14 GIAL en Australia y Nueva Zelanda II	B16 GIAL en Brasil II	B18 La escala local en la gestión costera II		
Ortega Rubio, Alfredo (U. Autónoma de Baja California, Mexico)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)	Eymael García-Scherer, Marinez (U. Santa Catarina, Brasil)			
	04-dic	5-dic.	6-dic.	7-dic.	8-dic.	
			CONSTITUCIÓN		INMACULADA	
	11-dic	12-dic.	13-dic.	14-dic.	15-dic.	
			Actividad de Orientación Académica (AOA): Biblioteca	Actividad de Orientación Académica (AOA)		
ESTUDIO Y PRUEBAS	18-dic	19-dic.	20-dic.	21-dic.	22-dic.	
				Pruebas de Asignaturas 2373001, 2373002 y 2373002		

[Ir al inicio](#)

ENERO-FEBRERO 2018					AULA A.00.01 (antigua 1 C)
ASIGNATURA	LUNES 8 ENERO	MARTES 9-ene.	MIÉRCOLES 10-ene.	JUEVES 11-ene.	VIERNES 12-ene.
2373004. Bases ecosistémicas para la GIAL	Presentación. B1. La gestión a escala ecosistémica	B3. Bases ecosistémicas: los ecosistemas litorales	B9. Gestión y conservación de praderas de angiospermas marinas	B7. Gestión y conservación de especies vulnerables	B5. Gestión y conservación de aves en el litoral
	Cózar Cabañas, Andrés	Cózar Cabañas, Andrés	Pérez Llorens, Lucas	García de Lomas, Juan	Muñoz Arroyo, Gonzalo
	B2. Bases ecosistémicas: el funcionamiento de los ecosistemas	B4. Bases ecosistémicas: perturbaciones antropogénicas y sus efectos	B6. Gestión y conservación de sistemas dunares	B8. Causas, efectos y gestión de las invasiones biológicas	B10. Causas, efectos y gestión de la eutrofización costera
	Cózar Cabañas, Andrés	Cózar Cabañas, Andrés	García de Lomas, Juan	García de Lomas, Juan	Gálvez Lorente, José Ángel
	15-ene	16-ene.	17-ene.	18-ene. salida a las 15:30h.)	19-ene.
	B11. Uso de arrecifes artificiales en la gestión de los recursos litorales	B13. Uso de indicadores de calidad en la gestión de ecosistemas costeros	B15. Causas, efectos y gestión de las mareas rojas	B17. Salida de campo: Parque metrop. de Pinar de la Algaída, Los Toruños, Cetinas-Aletas	Actividad de Orientación Académica (AOA). CAMBIO: pasa al miércoles 17 de enero en horario de mañana (12:00h.
	Norman Barea, Carlos	Hernández Carrero, Ignacio	García Jiménez, Carlos M.	García Jiménez, Carlos M.	
	B12. Gestión de las zonas de interés para acuicultura	B14. Planificación y gestión de parques metropolitanos, el caso de Los Toruños	B16. Causas, efectos y gestión de las proliferaciones de medusas	B18. Salida de campo: Parque metrop. de Pinar de la Algaída, Los Toruños, Cetinas-Aletas	
Norman Barea, Carlos	Martín Bermúdez, Juan	Prieto Gálvez, Laura	Muñoz Arroyo, Gonzalo		
22-ene	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.	
2373005. Evaluación de riesgos naturales costeros	Presentación. B1. Teoría de regímenes medios y extremal	B3. Régimen medio y extremal de oleaje y niveles del mar (Casos de estudio) I	B5. Corrientes litorales, desbordamientos y procesos de inlets I	B7. La erosión a medio y largo plazo en costas arenosas	SANTO TOMÁS DE AQUINO
	Reyes Pérez, Julio	Reyes Pérez, Julio	Ciavola, Paolo	Ciavola, Paolo	
	B2. Régimen medio y extremal de oleaje y niveles del mar	B4. Régimen medio y extremal de oleaje y niveles del mar (Casos de estudio) II	B6. Corrientes litorales, desbordamientos y procesos de inlets II	B8. Métodos de estudio de la erosión costera	
	Reyes Pérez, Julio	Reyes Pérez, Julio	Ciavola, Paolo	Ciavola, Paolo	
	29-ene	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
	B9. Problemas de sedimentación costera. Ciavola, Paolo	B11. Inestabilidad y erosión de acantilados	B13. Inundación costera debida a temporales	B15. Subsistencia costera	B17. Riesgos litorales en Cádiz: salida de campo I
	B10. Tsunamis. Ciavola, Paolo	Del Río Rodríguez, Laura	Benavente González, Javier	Anfuso Melfi, Giorgio	Dr. Anfuso Melfi, Giorgio
	CAMBIO: los módulos B9 y B10 se pasan al jueves 25 de enero en horario de mañana (9:30-14:00h) Aula A.00.02	B12. Caso de estudio: los acantilados del golfo de Cádiz	B14 Estructura de la Protección Civil en España	B16. Subida del nivel del mar: causas y efectos asociados, metodos de defensa y actuación	B18. Riesgos litorales en Cádiz: salida de campo II
	Del Río Rodríguez, Laura	Aparicio Florido, Jose Antonio	Anfuso Melfi, Giorgio	Dr. Anfuso Melfi, Giorgio	
05-feb	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.	
ESTUDIO Y PRUEBAS		Pruebas de asignatura 2373004	Pruebas de asignatura 2373005		

[Ir al inicio](#)

	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
	CARNAVAL	CARNAVAL	CARNAVAL	CARNAVAL	CARNAVAL
	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.
2373006. Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	FIESTA LOCAL	Presentación. B1. Aspectos introductorios: sistemas de coordenadas, proyecciones cartográficas, sistemas de referencia vertical en zonas costeras.	B3. Características básicas de los programas ArcGIS y QGIS. Modelos de datos en SIG.	B5. Geoprosamiento y geoestadística.	B7. Caso práctico 2: Análisis de cambios de la línea de costa a corto y medio plazo (I).
		Del Río Rodríguez, Laura	Fernández Enríquez, Alfredo	Fernández Enríquez, Alfredo	Del Río Rodríguez, Laura
		B2. Fuentes de información espacial: cartografía topográfica y temática, fotografías aéreas, imágenes de satélite, GPS, LiDAR.	B4. Información cartográfica en Internet. Las infraestructuras de datos espaciales (IDE).	B6. Caso práctico 1: Elaboración de mapas temáticos costeros mediante AHP.	B8. Caso práctico 2: Análisis de cambios de la línea de costa a corto y medio plazo (II).
		Del Río Rodríguez, Laura	Arcila Garrido, Manuel	Fernández Enríquez, Alfredo	Del Río Rodríguez, Laura
	26-feb	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.
	B9. Caso práctico 3: Estudio de compatibilidad de actividades según los deslindes de DPMT y ZSP	B11. Caso práctico 5: Evaluación de los efectos de los temporales en zonas costeras (I);	DIA ANDALUCÍA	B13. Caso práctico 6: Predicción de la inundación generada por el ascenso del nivel del mar.	B15. Caso práctico 8: Mapas web sobre calidad de aguas (I).
	Del Río Rodríguez, Laura	Del Río Rodríguez, Laura		Del Río Rodríguez, Laura	Benítez López, David
	B10. Caso práctico 4: Estudio de vulnerabilidad de sistemas costeros mediante índices.	B12. Caso práctico 5: Evaluación de los efectos de los temporales en zonas costeras (II).		B14. Caso práctico 7: Mapas web sobre blooms de algas nocivas.	B16. Caso práctico 8: Mapas web sobre calidad de aguas (II)
	Del Río Rodríguez, Laura	Del Río Rodríguez, Laura		Benítez López, David	Benítez López, David
	05-mar	6-mar.	7-mar.	8-mar.	9-mar.
B17. Caso práctico 9: Publicación de mapas en la red con ArcGIS online.					
Benítez López, David					
B18. Caso práctico 10: Análisis de idoneidad para el emplazamiento de parques eólicos marinos.					
Fernández Enríquez, Alfredo					
ESTUDIO Y PRUEBAS	19-mar	20-mar.	21-mar.	22-mar.	23-mar.
			Pruebas de asignatura 2373006	Pruebas de asignaturas 2373901 y 23739003	

		MÓDULO APLICADO: PERFIL INVESTIGADOR				
MARZO 2018		AULA A.00.01 (antigua 1 C)				
ASIGNATURA	LUNES 05-mar	MARTES 6-mar.	MIÉRCOLES 7-marz.	JUEVES 8-mar.	VIERNES 9-mar.	
2373901. Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	ASIGNATURA 2373006	Presentación. B1. Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I).	B3. Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (III).	B5. Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico	B7. Orientación para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral	
		Martín Fernández, J. Cándido	Martín Fernández, J. Cándido	Casas Gómez, Miguel	Varo Varo, Carmen	
		B2. Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II).	B4. Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (IV).	B6. Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico. Prácticas	B8. Orientación para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral. Prácticas	
		Martín Fernández, J. Cándido	Martín Fernández, J. Cándido	Casas Gómez, Miguel	Varo Varo, Carmen	
	12-mar	13-mar.	14-mar.	15-mar.	16-mar.	
	B9. Apartado 1º La introducción. Apartado 2º Formulación de las hipótesis y los objetivos.	B11. Apartado 4º: Exposición de los resultados obtenidos en el proceso de verificación de las hipótesis.	B13. Estructura y desarrollo de un estudio científico: caso práctico I	Actividad de Orientación Académica (AOA)		
	Macías Bedoya, Ana	Vergara Oñate, Juan José	Pérez Cayeiro, Marisa			
B10. Apartado 3º Metodología utilizada: desde lo general a lo concreto.	B12. Apartado 5º Discusión de los resultados. Apartado 6º Conclusiones finales del trabajo.	B14. Estructura y desarrollo de un estudio científico: caso práctico II				
Macías Bedoya, Ana	Vergara Oñate, Juan José	Pérez Cayeiro, Marisa				
ESTUDIO Y PRUEBAS	19-mar	20-mar.	21-mar.	22-mar.	23-mar.	
	Pruebas de asignatura 2373006			Pruebas de asignaturas 2373901 y 23739003		

		MÓDULO APLICADO: PERFIL PROFESIONAL				
MARZO 2018		AULA B.01.16 (antigua 16 C)				
ASIGNATURA	LUNES 05-mar	MARTES 6-mar.	MIÉRCOLES 7-mar.	JUEVES 8-mar.	VIERNES 9-mar.	
2373903. Creación de empresas y proyectos innovadores	ASIGNATURA 2373006	Presentación. B1. El método emprendedor. Mitos y realidades	B3. Modelado de negocios con Canvas (I)	B5. Plan de empresa (I)	B7. Plan de empresa (III)	
		Sánchez Vázquez, Jose M.	Sánchez Vázquez, Jose M.	Segundo Gallardo, J.	Segundo Gallardo, J.	
		B2. Creatividad y oportunidades	B4. Modelado de negocios con Canvas (II)	B6. Plan de empresa (II)		
	Sánchez Vázquez, Jose M.	Sánchez Vázquez, Jose M.	Segundo Gallardo, J.			
	12-mar	13-mar.	14-mar.	15-mar.	16-mar.	
	ASIGNATURA 2373901			Actividad de Orientación Académica (AOA)		
ESTUDIO Y PRUEBAS	19-mar	20-mar.	21-mar.	22-mar.	23-mar.	
	Pruebas de asignatura 2373006			Pruebas de asignaturas 2373901 y 23739003		

[Ir al inicio](#)

MÓDULO ESPECÍFICO: ORIENTACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DE LITORALES ANTROPORIZADOS

ABRIL-MAYO 2018

AULA A.00.01 (antigua 1 C)

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr
2373101. Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	Presentación. B1 Ordenación del territorio, urbanismo y gestión de espacios turísticos (I)	B3 Turismo y sostenibilidad del Litoral (I)	B5 Indicadores para una gestión sostenible del turismo en el litoral (I)	B9 Sist. Normalizados de Gestión Medioambiental y de Calidad aplicados a gest. de playas (I)	B7 Análisis socio-económico en gestión de playas. Análisis pérdida/beneficio (I)
	Chica Ruiz, J. Adolfo	López Sánchez, José Antonio	Arenas Granados, Pedro J.	García Jiménez, Daniel	Arenas Granados, Pedro J.
	B2 Ordenación del territorio, urbanismo y gestión de espacios turísticos (II)	B4 Turismo y sostenibilidad del Litoral (II)	B6 Indicadores para una gestión sostenible del turismo en el litoral (II)	B9 Sist. Normalizados de Gestión Medioambiental y de Calidad aplicados a gest. de playas (II)	B8 Análisis socio-económico en gestión de playas. Análisis pérdida/beneficio (II)
	Chica Ruiz, J. Adolfo	López Sánchez, José Antonio	Arenas Granados, Pedro J.	García Jiménez, Daniel	Arenas Granados, Pedro J.
	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr. (HORARIO DE MAÑANA)	13-abr. (MAÑANA Y TARDE)
	B11 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (III)	B13 Visión crítica de la certificación en playas (I)	B15 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de marismas y humedales costeros	SALIDA DE CAMPO DE LA ORIENTACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DEL MEDIO NATURAL MARINO-COSTERO	B17+B18 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de playas y sistemas dunares: caso práctico (Salida de campo) (I y II)
	García Jiménez, Daniel	Arenas Granados, Pedro J.	Benavente González, Javier		Anfuso Melfi, Giorgio
	B12 Sistemas Normalizados de Gestión Medioambiental y de la Calidad aplicados a la gestión de playas (IV)	B14 Visión crítica de la certificación en playas (II)	B16 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de marismas y humedales costeros (Caso Práctico)		B17+B18 Métodos de estimación de la vulnerabilidad de costas rocosas: Caso Práctico (salida de campo) (I y II) Asignatura 2373102
	García Jiménez, Daniel	Arenas Granados, Pedro J.	Benavente González, Javier		Anfuso Melfi, Giorgio
	16-abr	17-abr.	18-abr.	19-abr.	20-abr.
Presentación. B1 Métodos de defensa y regeneración en playas y dunas (I)	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)	B7 Metodología para la gestión del riesgo de vertidos de contaminantes: estándares medio ambientales en contexto socio-económico.	B15 Métodos de estimación de la vulnerabilidad frente al derrame de hidrocarburos	
Muñoz Pérez, Juan José	Mañanes Salinas, Rafael	Mañanes Salinas, Rafael	Martín Díaz, Laura	Anfuso Melfi, Giorgio	
B2 Métodos de defensa y regeneración en playas y dunas (II)	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)	B8 Análisis y gestión del riesgo derivado de contaminantes antropogénicos. Caso de estudio en zonas costeras.	B16 Metodos de evaluación del paisaje costero urbanos	
Muñoz Pérez, Juan José	González Mejías, Carlos José	González Mejías, Carlos José	Martín Díaz, Laura	Anfuso Melfi, Giorgio	
23-abr	24-abr.	25-abr.	26-abr.	27-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	B9 Identificación del riesgo y vulnerabilidad ocasionado por vertidos de contaminantes			
Riba López, Inmaculada	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	B10 Metodología para análisis y caracterización del riesgo ocasionado por vertidos			
Riba López, Inmaculada	Anfuso Melfi, Giorgio	Martín Díaz, Laura			
30-abr	1-may.	2-may.	3-may.	4-may.	
ESTUDIO Y PRUEBAS	DÍA DEL TRABAJO	Pruebas de asignatura 2373101	Pruebas de asignatura 2373102		

[Ir al inicio](#)

MÓDULO ESPECÍFICO: ORIENTACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DEL MEDIO NATURAL MARINO-COSTERO

ABRIL-MAYO 2018

AULA B.01.16 (antigua 16 C)

20 y 23 de abril: AULA DE INFORMÁTICA A.01.05 (antigua 30 INF)

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	02-abr	3-abr.	4-abr.	5-abr.	6-abr.
2373201. Marine Spatial Planning	Presentación B1. Introducción al medio marino: necesidad y urgencia, problemas, usos y actividades. Ejercicios prácticos: la complejidad. Análisis de un caso real de gestión a través del modelo DPSIR	B3. El ámbito de gestión de la zona costera. Herramientas de zonificación.	B5. Modelos de gestión costero-marina. Ejercicio práctico: el perfil del gestor marino	B7. Marine Spatial Planning, aspectos metodológicos: autoridad, financiación, planificación y participación. Plan de gestión, implementación, seguimiento y evaluación. Condiciones actuales y proyección de escenarios.	B9. La ordenación del territorio y el MSP: diferencias, similitudes y oportunidades
	García Sanabria, Javier	Pérez Cayeiro, Marisa	García Sanabria, Javier	García Sanabria, Javier	Chica Ruiz, J. Adolfo
	B2. El marco jurídico y las singularidades de la gestión marina. El ámbito de gestión del medio marino: criterios para su definición. Ejercicio práctico: la gobernanza	B4. Caso práctico: Espacios protegidos costero-marinos	B6.El marco internacional y europeo. Ejercicio práctico: la gobernanza internacional del océano ¿Hacia dónde vamos?	B8. Ejercicio práctico: Realización de un plan marino	B10. Ordenación del espacio marino en España
	García Sanabria, Javier	Pérez Cayeiro, Marisa	García Sanabria, Javier	García Sanabria, Javier	Chica Ruiz, J. Adolfo
	09-abr	10-abr.	11-abr	12-abr. (HORARIO DE MAÑANA)	13-abr. (MAÑANA Y TARDE)
	B11.Los casos de Andalucía, Australia e Inglaterra. Lecciones aprendidas. Ejercicio práctico.	B13. Procedimientos y mecanismos de participación pública y coordinación	B15. Las áreas marinas protegidas: singularidades de su gestión. La Red de Áreas Marinas Protegidas en España. Presentaciones de alumnos: resultados del análisis del plan marino.	B17. Salida de campo: Bahía de Cádiz (I)	SALIDA DE CAMPO DE LA ORIENTACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DE LITORALES ANTROPIZADOS
	García Sanabria, Javier	Pérez Cayeiro, Marisa	García Sanabria, Javier	Chica Ruiz, J. Adolfo	
B12. El caso de los EEUU. Ejercicio práctico: análisis crítico de un plan marino	B14. Caso práctico: Iniciativas de energía eólica marina. "Cruces del Mar"	B16. Ejercicio práctico: elaboración de un programa de gestión costero-marino. El plan de acción. Presentaciones de alumnos.	B18. Salida de campo: Bahía de Cádiz (II)		
García Sanabria, Javier	Pérez Cayeiro, Marisa	García Sanabria, Javier	Chica Ruiz, J. Adolfo		
2373202. Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	16-abr	17-abr.	18-abr.	19-abr.	20-Abr (Aula Informática A.01.05)
	B1. Lección Inaugural y presentación del curso.	B3. Legislación relativa a la contaminación del litoral I	B5. Legislación relativa a la contaminación del litoral III	B7. Bases del análisis integrado de la polución en áreas litorales I	B9. Metodologías Integradas en el análisis y gestión de la polución en áreas litorales
	Riba López, Inmaculada	Garrido Pérez, Carmen	Garrido Pérez, Carmen	Riba López, Inmaculada	Riba López, Inmaculada
	B2. Directiva Marco sobre Estrategia Marina Europea	B4. Legislación relativa a la contaminación del litoral II	B6. Herramientas sensibles en modelos integrados de evaluación y gestión en áreas litorales	B8. Bases del análisis integrado de la polución en áreas litorales II	B10. Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales I
	García Luque, Enrique	Garrido Pérez, Carmen	Martin Díaz, Laura	Riba López, Inmaculada	Martin Díaz, Laura
	23-abr (Aula Informática A.01.05)	24-abr.	25-abr.	26-abr.	27-abr.
	B11. Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales II	B13. Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales. Caso de estudio I	B15. Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos tecnológicos I	B17. Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos de Investigación I	
	Martin Díaz, Laura	Riba López, Inmaculada	Riba López, Inmaculada	Riba López, Inmaculada	
B12. Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales III	B14. Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales. Caso de estudio II	B16. Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos tecnológicos II	B18. Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos de Investigación II		
Martin Díaz, Laura	Riba López, Inmaculada	Riba López, Inmaculada	Riba López, Inmaculada		
ESTUDIO Y PRUEBAS	30-abr	1-may.	2-may.	3-may.	4-may.
		DÍA DEL TRABAJO	Pruebas de asignatura 2373201	Pruebas de asignatura 2373202	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER GIAL (2017-18)

CONVOCATORIA	ASIGNATURA		FECHAS					AULA	HORARIO
	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1ª Convocatoria (octubre 2017-mayo 2018)	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	18-dic	19-dic.	20-dic.	21-dic.	22-dic.	AULA A.00.01 (antigua 1 C)	A partir de las 16:00h.
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	18-dic	19-dic.	20-dic.	21-dic.	22-dic.		
		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	18-dic	19-dic.	20-dic.	21-dic.	22-dic.		
		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb		
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb		
		2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar		
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	AULA A.00.01 (antigua 1 C)	
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	AULA B.01.16 (antigua 16 C)	
	Específico, Orient. "Litorales antropizados"	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may	AULA A.00.01 (antigua 1 C)	
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may		
Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may	AULA B.01.16 (antigua 16 C)		
	2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may			
1ª Convocatoria (diciembre 2017)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/	
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: Informe de tutores académicos, Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic		
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic		
2ª Convocatoria (febrero 2018)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb		
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb		
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	05-feb	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.		
3ª Convocatoria (julio 2018)	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.		Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/
		Tribunales de 2373905 TFM	23-jul	24-jul	25-jul	26-jul	27-jul		
4ª Convocatoria (septiembre-octubre 2018)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep		
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep		
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct		

[Ir al inicio](#)