



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Ciencias del Mar

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA 2017-2018

OFERTA PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE TÍTULO

INSTITUCIÓN/EMPRESA/INSTITUTO	Código de Práctica	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA
Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria CONTACTO: Andrés Caballero (ciudademar@laspalmasgc.es)	MGC1	Colaboración en desarrollo de una herramienta informática para la visualización de datos de parámetros de calidad de playas	D. Andrés Caballero
	MGC2	Colaboración en proyecto de señalética sobre información de carácter bio-geológico en la zona costera del sur de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria	D. Andrés Caballero
Instituto de Recursos Naturales y Estudios Ambientales (i-UNAT) Grupo de Investigación en Física Marina y Teledetección Aplicadas (FIMATA)	MGC3	Colaboración en la construcción de una base de datos de recursos disponibles para la enseñanza de cuestiones de Gestión Costera, desde el punto de vista de las Matemáticas y sus Aplicaciones	Dr. José Miguel Pacheco Castelao
	MGC4	Colaboración en estudios de evaluación de recursos energéticos renovables aero-hidrodinámicos marinos	Dra. Mercedes Pacheco Martínez
	MGC5	Colaboración en estudio sobre turbidez y transparencia del agua en playas urbanas.	Dr. Luis García Weill



OFERTA PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE TÍTULO

INSTITUCIÓN/EMPRESA/INSTITUTO	Código de Práctica	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA
Instituto de Recursos Naturales y Estudios Ambientales (i-UNAT) Grupo de Análisis Químico Medioambiental (AQMA)	MGC6	Optimización de metodologías analíticas para la determinación de contaminantes orgánicos en muestras costeras	Dr. José Juan Santana Rodríguez
	MGC7	Planificación y organización de muestreo, conservación y preparación de muestras para el análisis químico de muestras de origen costero	Dra. Zoraida Sosa Ferrera
	MGC8	Determinación y evaluación de la presencia de contaminantes orgánicos en muestras de origen costero	Dra. M ^a Esther Torres Padrón
Instituto de Recursos Naturales y Estudios Ambientales (i-UNAT) Grupo de investigación GEOVOL CONTACTO: M ^a Carmen Cabrera Santana (mcarmen.cabrera@ulpgc.es)	MGC9	Estudio de la afección al suelo, zona no saturada y aguas subterráneas por la reutilización de aguas regeneradas	Dra. M ^a Carmen Cabrera Santana
Instituto ECOAQUA Grupo de investigación en Biodiversidad y Conservación CONTACTO: Fernando Tuya Cortés	MGC10	Ecología de sebadales asociada a la fauna.	Dr. Fernando Tuya Cortés
	MGC11	Funcionamiento y resiliencia de los sebadales	
	MGC12	Ecología de rodolitos	
	MGC13	Geomorfología y Geología Aplicada a la Ingeniería	Dr. Jorge Yepes



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Ciencias del Mar

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA 2017-2018

OFERTA PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE TÍTULO

INSTITUCIÓN/EMPRESA/INSTITUTO	Código de Práctica	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA
Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) Grupo de Investigación GEOGAR	MGC13 bis	GEOLOGIA DE LAS ISLAS CANARIAS	Dr. José Mangas Viñuela
	MGC14	Estudios de dinámica litoral	Dr. Ignacio Alonso Bilbao
	MGC14 bis	Diseño y realización de fichas de playa a partir de datos del medio físico y socioeconómico	Dra. Isabel Montoya Montes
Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) Grupo de Geografía Física y Medio Ambiente	MGC15	Cambio global y planificación del paisaje	Dra. Emma Pérez Chacón
	MGC16	Riesgos naturales	Dr. Pablo Máyer Suárez
	MGC17	Áreas costeras: procesos naturales e interacciones humanas	Dr. Luis Hernández Calvento
	MGC18	Colaboración en el desarrollo de estudios activos de gestión integrada de zonas costeras.	Dr. Matías González



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Ciencias del Mar

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA 2017-2018

OFERTA PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE TÍTULO

INSTITUCIÓN/EMPRESA/INSTITUTO	Código de Práctica	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA
Grupo de investigación TIDES	MGC19	Colaboración en el desarrollo de estudios activos de gestión integrada de zonas costeras.	Dr. Carmelo León
	MGC20	Colaboración en el desarrollo de estudios activos de gestión integrada de zonas costeras.	Dr. Jorge Araña
Laboratorio Nacional de Ingeniería Civil (Lisboa, Portugal)	MGC21	Colaboración en proyectos de hidrodinámica costera	Dra. Juana Fortes
	MGC22	Colaboración en proyectos de análisis de riesgos en zonas costeras	



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Ciencias del Mar

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA 2017-2018

OFERTA PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE TÍTULO

INSTITUCIÓN/EMPRESA/INSTITUTO	Código de Práctica	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA
CETECIMA	MGC26	TURISMO MARÍTIMO: Instalaciones Portuarias y Empresas dedicadas al turismo marítimo – costero. Internacionalización, Gestión ambiental y Buenas Prácticas.	M. Quesada
	MGC27	ECOTURISMO y ESPACIOS COSTEROS PROTEGIDOS: Valorización y Planificación Ecoturística en espacios protegidos	E. Balguerías M. Quesada
	MGC28	de las empresas marino-marítimas, red de agentes marítimos y promoción de procesos de innovación e internacionalización	S. Hernández
	MGC29	CAMBIO CLIMÁTICO e ISLAS: impactos del cambio climático y costes de políticas y estrategias resilientes en islas.	M. Quesada
Cualquier práctica ofertada en otras instituciones con convenio	MGC30		
Cualquier práctica ofertada en Otras FACULTADES con Convenio CONTACTO: amartinez@dfis.ulpgc.es	MGC31		