

ASIGNACIÓN PRÁCTICAS EXTERNAS

De forma general las prácticas se realizarán entre el 28 de enero y el 15 de mayo de 2019, excepto las indicadas de otra manera en "Observaciones"

Institución/Grupo de Investigación/Sección/Empresa	Código	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO	ESTUDIANTE	Observaciones
INSTITUTO DE OCEANOGRAFÍA Y CAMBIO GLOBAL (IOCAG) CONTACTO: alonso.hernandez@ulpgc.es	Grupo de Oceanografía Física (GOF)	PG9	The boundary currents at 24°S: The Brazil and the Benguela Currents, and the NADW in the deep western and eastern boundaries	Dr. Alonso Hernández Guerra	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Daniel Santana Toscano
	Grupo de Geología Aplicada y Regional (GEOGAR)	PG13	Composición de las arenas en sistemas playa-duna de Canarias y zonas	Dr. José Mangas Viñuela	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Iñaki Burgoa Turrontegui
		PG15	Vídeo monitorización aplicada a la gestión de la erosión costera (en colaboración con el ICM-Barcelona)	Dr. Ignacio Alonso Bilbao Dr. Jorge Guillén	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Anabel Castaño garcía
		PG16	Estudio sedimentológico del material litogénico y biogénico en la capa de mezcla oceánica	Dra. Inmaculada Menéndez González	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Sara I. de la Cruz de León
Departamento de Química	Grupo Tecnologías, gestión y biogeoquímica ambiental (TGBA) CONTACTO: maria.gelado@ulpgc.es	PG18	Indicadores ambientales en entornos portuarios.	Dr. Cayetano Collado Sánchez	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Juliana Montoya Granoble
	PG19	Adsorción de contaminantes químicos sobre microplásticos presentes en muestras marinas	Dra. Daura Vega Moreno	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Sara Isabel Ortiz Montosa	
Departamento de Física ECOAQUA	Oceanografía Física y Geofísica Aplicada (OFIGA) CONTACTO: angel.rodriguez@ulpgc.es	PG21	Análisis de imágenes de alta resolución espacial Sentinel para la caracterización de zonas de convergencia costeras y su posible relación con variables oceanográficas y meteorológicas	Dr. Francisco José Machín Jiménez Dr. Josep Coca Saénz de Albéniz	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Anatolio Hernández Ballester
		PG23	Identificación de especies marinas bentónicas	Dr. Ricardo Haroun Tabraue Dr. Fernando Tuya	Dra. Ma Ascensión Viera Rodríguez	Clara Sánchez Latorre
	Grupo de Biodiversidad y Conservación (BIOCON)	PG24	Praderas marinas.		Dra. Ma Ascensión Viera Rodríguez	David García Gutierrez
		PG25	Evaluación de pesquerías artesanales en Canarias	Dr. José Juan Castro Hernández	Dra. Ma Ascensión Viera Rodríguez	Ana M ^a Espino Ruano ElenaA. Cabrera Góngora Natalia López Paramio
	Grupo de Investigación en Acuicultura (GIA)	PG27	Nutrición de organismos marinos	Dra. Lidia Robaina Robaina	Dra. Ma Ascensión Viera Rodríguez	Álvaro Rodríguez Rodríguez

**GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
2018-2019**

ASIGNACIÓN PRÁCTICAS EXTERNAS

De forma general las prácticas se realizarán entre el 28 de enero y el 15 de mayo de 2019, excepto las indicadas de otra manera en "Observaciones"

Institución/Grupo de Investigación/Sección/Empresa	Código	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO	ESTUDIANTE	Observaciones	
	CONTACTO: chernandez@dbio.ulpgc.es Grupo GIRMA-Radiactividad Ambiental	PG35	Cultivos de moluscos (Haliotis)	Dr. Gercender Tricor	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Jordi Pedro Marín	
Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (IUNAT) CONTACTO: josejuan.santana@ulpgc.es	CONTACTO: pablo.martel@ulpgc.es; alicia.tejera@ulpgc.es	PG36	Análisis de la radiactividad ambiental de las costas de Canarias	Dr. Pablo Martel Escobar Dra. Alicia Tejera Cruz	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Alexandra Medina Pérez	
	Grupo de Análisis Químico Medioambiental (AQMA) CONTACTO:	PG37	Control y evaluación de contaminantes orgánicos en el medio marino	Dr. José Juan Santana Rodríguez Dra. Zoraida Sosa Ferrera	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Domingo J. Pardo Santana	
	Geología de Terrenos volcánicos (GEOVOL) CONTACTO: franciscojose.perez@ulpgc.es alejandro.rodriguezgonzalez@ulpgc.es	PG39(1)	Reconstrucción paleogeomorfológica y modelización del volcanismo holoceno en las islas Canarias mediante el empleo de herramientas SIG	Dr. Francisco J. Pérez Torrado Dr. Alejandro Rodríguez González	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Airam E. Pérez Reyes	
	Grupo de Ecología Marina Aplicada y Pesquerías CONTACTO: jose.pajuelo@ulpgc.es	PG40	Aspectos de crecimiento o reproducción de peces o crustáceos (proyectos MACAROFood y MARISCOMAC)	Dr. José M. González Pajuelo	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Lucía Luque Alonso	Comienza 15 de febrero
	ELITTORAL /Tecnofly CONTACTO: obergasa@elittoral.es	ELITTORAL/Tecnofly	PG44	Línea/s de trabajo relacionada/s con los proyectos en vigor	Sr. Óscar Bergasa	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Alejandro Jerez Martel
ECOS estudios ambientales y oceanografía CONTACTO: Gregorio Louzara glouzara@ecoscanarias.com	ECOS estudios ambientales y oceanografía	PG41	Desarrollo de proyectos en curso	Sr. Gregorio Louzara	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Isabel Cruz Tierno	1er semestre

ASIGNACIÓN PRÁCTICAS EXTERNAS

De forma general las prácticas se realizarán entre el 28 de enero y el 15 de mayo de 2019, excepto las indicadas de otra manera en "Observaciones"

Institución/Grupo de Investigación/Sección/Empresa	Código	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO	ESTUDIANTE	Observaciones	
CETECIMA CONTACTO: mquesada@cetecima.es	CETECIMA	PG49	CAMBIO CLIMÁTICO e ISLAS: valor socioeconómico e impactos del cambio climático, costes de políticas y estrategias resilientes en islas. Las islas europeas son espacios vulnerables frente al cambio climático, ya que no cuentan con modelos climáticos adaptados a territorios pequeños y dispersos, teniendo en cuenta, además, que el clima de estos territorios está en mayor medida relacionado con la circulación oceánica.	Sra. M. Quesada	Dr. Miguel Suárez de Tangil	María Jimenez Córdoba	
CSIC, Cualquier centro Español** CONTACTO: dec_fcm@ulpgc.es	Consejo superior de investigaciones científicas, Blanes (Gerona), Cataluña. Contacto: sarda@ceah.csic.es	PG50	Evaluación de los servicios de los ecosistemas en función del Delta de la Tordera.	Rafael Sardà	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Blanca Canela Miralles	
Oasis Park (Fuerteventura) CONTACTO: Mónica Haroun Izquierdo	Oasis Park	PG53	Actividades relacionadas con el área	Sra. Mónica Haroun Izquierdo	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Haridian Reyes Montelongo	
Poema del Mar (Fundación LoroParque) CONTACTO: dec_fcm@ulpgc.es	Poema del Mar	PG55	Actividades de mantenimiento de acuario y otros tipos de animales. Sólo se realizan prácticas (120 horas), no se tutorizan TFG	Alberto Castellano, pdm@poema-del-mar.com	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Christian Monzón Rivero María Fernández Maure Las Prácticas se realizarán los miércoles y viernes en horario de 7:00 a 16:00, con 1 hora para comer. No se dirige TFG	
Cualquier práctica ofertada en Otras FACULTADES/Empresas/Instituciones con Convenio CONTACTO: antonio.martinez@ulpgc.es	Institución/Empresa	Código	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO	Estudiante asignado	Observaciones
Erasmus+ Prácticas, Universidad de Coimbra, Portugal	Universidad de Coimbra	PG56	Determinación de contaminantes emergentes en el medio ambiente	Dra. Angelina Pena, email: apena@ci.uc.pt	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Laura García Fernandez	

ASIGNACIÓN PRÁCTICAS EXTERNAS

De forma general las prácticas se realizarán entre el 28 de enero y el 15 de mayo de 2019, excepto las indicadas de otra manera en "Observaciones"

Institución/Grupo de Investigación/Sección/Empresa	Código	DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA EXTERNA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO	ESTUDIANTE	Observaciones	
Erasmus+ Prácticas, Aquanostra by Marvellous Wave S.A (Portugal) Setúbal, Portugal	Aquanostra by Marvellous Wave S.A (Portugal)	PG56	Farming Flat Oysters in IMTA (Integrated Multi-Trophic Aquaculture} System -Hatchery and Grow-out	Dr. Guilherme de Aguiar Rua, email: guilheme.rua@aquanostra.pt	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Tomás Conde Crespo	
Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, Centro de Acuicultura Vegas del Guadina	Centro de Acuicultura Vegas del Guadina	PG56	Colaborar en una de las líneas de trabajo de la piscifactoria, a precisar	Juan José Pérez González	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Marcia Fernández de Soria Álvarez	1er semestre
AVANFUER (FUERTEVENTURA), CONTACTO: Antonio Gallardo Campau	AVANFUER, Pto. Del Rosario, (pend. firma)	PG56	Influencia del cambio climático en Fuerteventura	Yaiza Cáceres Arocha	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Macarena González Torres	
INSTITUTO DE OCEANOGRAFÍA Y CAMBIO GLOBAL (IOCAG) CONTACTO: alonso.hernandez@ulpgc.es	Grupo de Geología Aplicada y Regional (GEOGAR)	PG56	Caracterización de la Geodiversidad en la costa del municipio de Agaete	Dr. José Mangas Viñuela	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Laura Arencibia Pérez	
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Contacto: antonio.martinez@ulpgc.es	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (pendiente de firma)	PG56	Estudio de ondas de tormenta en el Río de la Plata en base a resultados de un modelo numérico	Dr. Diego Moreira, moreira@cima.fcen.uba.ar tf:+54 1152858513	Dr. Miguel Suárez de Tangil	Laura Vázquez Álvarez	Esta de movilidad en Azores el 1er semestre
Instituto Tecnológico de CANARIAS (ITC) CONTACTO: practicascurriculares@fulp.es	ITC	PG56	Cultivo de microalgas originarias de cultivos acuapónicos	Patricia Alexandra Clemente Janeiro 928727517 pclemente@itccanarias.org	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Javier Sanz Monzó	
UABCS CONTACTO: antonio.martínez@ulpgc.es	Programa de Investigación de Mamíferos Marinos (PRIMMA-UABCS)	PG56	Estudio de la población de la ballena gris (Eschrichtius robustus) en Bahía Magdalena (BCS, México)	Dr. Jorge Urbán Ramírez Pass: G04885815 jurban@uabcs.mx +52 612 123 8800 extensión 4815	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Natalia Okpiz	Comienza el 23 de enero en UABCS
ECOACUA / ULPGC	Grupo de Investigación en Acuicultura (GIA)	PG56	Valoración de la puesta en reproductores de una selección de Doradas	Dr. Juan Manuel Afonso López	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Cristian A. García Suárez	
INSTITUTO DE OCEANOGRAFÍA Y CAMBIO GLOBAL (IOCAG)	Grupo de Oceanografía Física (GOF)	PG56	Variabilidad temporal de la MOC	Dr. Alonso Hernández Guerra	Dra. Ma Ascensión Viera Rodriguez	Cristina Arumí Planas	