

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR 2025-2026

OFERTA Y ASIGNACION DE PRÁCTICAS EXTERNAS (SÓLO PARA ESTUDIANTES ULPGC MATRICULADOS EN EL GRADO):

- Todas las prácticas están asociadas a TFG excepto las que así lo indican en la columna "Observaciones". Si se quiere realizar sólo las prácticas: contactar con tutores para saber si es posible
- Se recomienda que, antes de solicitar una práctica, se contacte con el tutor de empresa para conocer detalles de las prácticas ofertadas. Los tutores entrevistarán a estudiantes antes de aceptarlos
- La solicitud se realizará presentando por sede electrónica el impreso colgado en la Web de la facultad. Fecha tope indicada en calendario de actuaciones

Institución/Empresa	Grupo/Sección	Código	NOMBRE/DESCRIP. DE LA PRÁCTICA	TUTOR EMPRESA	Contacto	Lugar	Observaciones
Elittoral S.L.N.E., Estudios de Ingeniería Costera y Oceanográfica		PA- 1	A establecer con el estudiante, relacionado con estudios ambientales y oceanográficos costeros	A acordar con la empresa	Dr. Óscar Bergasa obergasa@elittoral.es		
Oceanográfica: Divulgación, Educación y Ciencia S.L.		PA- 2	A establecer con estudiantes, relacionado con custodia marina participativa	Dra. Cristina Fernández	cristina@oceano grafica.com		
ECOS estudios ambientales y oceanografía		PA- 3	Desarrollo de proyectos en curso, https://ecoscanarias.com/es/	Dr. Gregorio Louzara	glouzara@ecoscanarias.com?		
Fundación Loro Parque	Poema del Mar o Loro Parque	PA- 4	Participación en proyectos de la Fundación Loro Parque	Persona a asignar por la fundación	Responsable de Prácticas FCM (antonio.martinez@ulpgc.es)		Sólo Prácticas Externas, se puede estudiar la posibilidad de TFG
Centro Oceanográfico de Canarias (Instituto Español de Oceanografía, IEO - CSIC)		PA- 5	Evolución de la composición y biomasa de microplancton durante la erupción del volcán de La Palma.	Dra. Laia Armengol Bové	laia.armengol@ieo.csic.es	Santa Cruz de Tenerife	
		PA- 6	OpenPLAS – Evaluación de basuras marinas en océano abierto – Muestreo y caracterización de basuras marinas en Canarias	Dra. Alba González,, TFG cotutorizado por Dr. Francis Machín	alba.gonzalez@ieo.csic.es	Santa Cruz de Tenerife	
		PA- 7	Aislamiento e identificación molecular de microorganismos marinos y caracterización de biomoléculas con potencial	Dra. Clàudia Pérez Barrancos	claudia.perez@ieo.csic.es	Santa Cruz de Tenerife	
		PA- 8	Análisis de datos acústicos submarinos y modelos de propagación en ESTOC: caracterización del paisaje sonoro marino.	Dra. Silvana Neves	silvana.neves@plocan.eu; olivia.gonzalez@plocan.eu;	Taliarte	Trabajará con grabaciones acústicas de hidrófonos de fuentes biológicas (como cetáceos), antrópicas (tráfico marítimo) y fenómenos físicos (oleaje, lluvia, etc.)

PLOCAN (Plataforma Oceánica de Canarias)	PA- 9	Análisis de series temporales oceánicas y atmosféricas en ESTOC: dinámica de los primeros metros del océano	Dr. Andrés Cianca, TFG cotutorizado por Francisco Machin	andres.cianca@plocan.eu; olivia.gonzalez@plocan.eu	Taliarte	Trabajará con registros de 10 años de variables meteorológicas (velocidad y dirección del viento, presión atm., temp. del aire) y oceanográficas (temp., salinidad y corrientes)
	PA- 10	Restauración Marina	Dra. Tania Montoto	tania.montoto@plocan.eu; olivia.gonzalez@plocan.eu	Taliarte	Recopilar y analizar información sobre técnicas de restauración marina. Elaboración del catálogo de soluciones. Impactos de actividades de restauración
	PA- 11	Gestión en Proyectos de I+D	Corina Moya Falcón/Silvia Martín Imholz	olivia.gonzalez@plocan.eu	Taliarte	Apoyo en la gestión de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en el ámbito marino de PLOCAN.
Cluster Marítimo de Canarias (https://www.clustermc.es)	PA 12	Integración en uno de los proyectos europeos incluidos en el siguiente link: https://mar.ulpgc.es/wp-content/uploads/2025/10/Tabla-Cluster-2025-2026.pdf	A acordar con la empresa	Para más información escribir a: yramal@clustermc.es (Yolanda Ramal)		
Pélagos Blue Restoration S.L.	PA 12B	A establecer con el estudiante	Dr. José Valdazo	jose.valdazo@pelagos.es		
Prácticas ofertadas por Institutos y Departamentos Universitarios						
Se relacionan profesores/investigadores que han propuesto prácticas, no obstante muchos no listados pueden estar interesados en ofertar prácticas-TFGs si se contacta con ellos						
Banco Español de Algas (FPCT-ULPGC)	PA- 13	Algae (macro- or microalgae) cultivation and potential applications	Investigador del grupo	Dr. Juan Luis Gómez Pinchetti juan.gomez@ulpgc.es	Taliarte	
Grupo de Análisis Químico Medioambiental (AQMA)	PA- 14	Marine algae and microalgae in the study of emerging pollutants	Dr. Rayco Guedes Alonso (TFG codirigido por José J. Santana Rodríguez)	rayco.guedes@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	
	PA- 15	Analysis of emerging compounds in marine environmental samples	Dra. Sarah Montesdeoca (TFG cotutorizado por Dra. M. Esther Torres)	sarah.montesdeoca@ulpgc.es		
Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (IUNAT), ULPGC	PA- 16	Posibilidad de participar en proyectos en curso	Dr. J.G. Pajuelo	jose.pajuelo@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	

	Grupo de Investigación GIRMA - Radioactividad Ambiental	PA- 17	Participación en proyectos en curso sobre radiología marina y costera	Dra. Alicia Tejera Cruz, Cotutor TFG: Dr. Pablo Martel Escobar	alicia.tejera@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	
	Geología de Terrenos volcánicos (GEOVOL)	PA- 18	Morphometric analysis and lava flow simulation of recent volcanism in Oceanic Islands: A case study of the Canary Islands	Dr. Alejandro Rodríguez	alejandro.rodriguezgonzalez@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	
	Grupo de Geología Aplicada y Regional (GEOGAR)	PA- 19	Estudios de dinámica costera y protección de playas	Dra. María José Sanchez	mariajose.sanchez@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	
		PA- 20	Estudio petrográfico de arenas playa-duna en la isla de Sal (Cabo Verde) y comparación con otros realizados en la región macaronésica.	Dr. José Mangas, TFG cotutorizado por Dra. Inmaculada Menéndez	jose.mangas@ulpgc.es; inmaculada.menendez@ulpgc.es		
Instituto Universitario de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG)	Grupo de Oceanografía Biológica y Cambio Global	PA- 21	Micronecton crustacean diversity in the Northwest Iberian Peninsula	Javier Díaz Pérez. Co-tutorizado por el Dr. Santiago Hernández León	javier.perez@ulpgc.es shernandezleon@ulpgc.es	Taliarte y Edif. Ciencias Básicas	
		PA- 22	Spatial distribution of Euphausiidae in the tropical Atlantic Ocean	Javier Díaz Pérez. Co-tutorizado por el Dr. Santiago Hernández León	javier.perez@ulpgc.es shernandezleon@ulpgc.es		
		PA- 23	Prey composition and feeding rate of chaetognaths in the Eastern Atlantic Ocean	Antonio Sánchez Díez de la Lastra. Co-tutorizado por el Dr. Santiago Hernández León	antonio.diezdelalastra@ulpgc.es shernandezleon@ulpgc.es		
	Química Marina (QUIMA)	PA- 24	CO2 y Cambio Global: Varias opciones posibles varios temas posibles, contactar con los miembros del grupo	Dr. Melchor González, Dr. Aridane González, Dra. Juana Magdalena Santana o Dr. David González	melchor.gonzalez@ulpgc.es; aridane.gonzalez@ulpgc.es; magdalena.santana@ulpgc.es; david.gonzalez@fpt.ulpgc.es		
		PA- 25	Biogeoquímica de metales traza: varios temas posibles, contactar con los miembros del grupo	Dr. Melchor González, Dr. Aridane González, Dra. Juana Magdalena Santana, Dr. David González o Dra. Norma Pérez	melchor.gonzalez@ulpgc.es; aridane.gonzalez@ulpgc.es; magdalena.santana@ulpgc.es; david.gonzalez@fpt.ulpgc.es		
		PA- 26	Análisis de metabolitos	Dra. Milagros Rico Santos	milagros.rico@ulpgc.es	Edif. Ciencias Básicas	PRACTICA NO VINCULADA A TFG
	Grupo de Oceanografía Biológica (GOB)	PA- 27	Posibilidad de participar en proyectos en curso	Dr. Javier Aristegui u otro miembro del grupo	javier.aristegui@ulpgc.es	Taliarte y Edif. Ciencias Básicas	

	Grupo de Oceanografía Física (GOF)	PA- 28	Circulation of the Canary Current north and south of the islands	Dra. María Dolores Pérez, TFG cotutorizado por Dr. Alonso Hernández	alonso.hernandez@ulpgc.es mdolores.perez@ulpgc.es	Edif. de Ciencias Básicas	
		PA- 29	Análisis de Datos en Oceanografía	Dr. Antonio Martínez	antonio.martinez@ulpgc.es		Se requiere programación Matlab
Instituto Universitario ECOAQUA, ULPGC	Grupo EOMAR	PA- 30	Cultivos de organismos planctónicos	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
		PA- 31	Efectos de contaminantes emergentes en el pl	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
		PA- 32	Fecundación, desarrollo larvario y metamorfosis	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
		PA- 33	Estudios Ecofisiológicos en Physalia physalis	Dra. May Gómez	may.gomez@ulpgc.es		
Grupo de Biodiversidad y Conservación (BIOCON)		PA- 35A	Gestión de las pesquerías artesanales en Canarias	Dr. José Juan Castro o investigador del grupo	jose.castro@ulpgc.es	Edif. de Ciencias Básicas	
		PA- 35B	Análisis morfométrico de poblaciones de erizos de mar en relación con factores ambientales en la isla de Gran Canaria	Dr. José Juan Castro. TFG cotutorizado por Raibel Zelideth González	jose.castro@ulpgc.es		
		PA- 36A	De la teoría a la práctica: experimentación ecológica utilizando las comunidades costeras como modelos de estudio	Dr. Rodrigo Riera	rodrigo.riera@ulpgc.es		
		PA- 36B	Fragmentación de hábitat en ecosistemas marinos costeros	Dr. Rodrigo Riera	rodrigo.riera@ulpgc.es		
		PA- 36C	Análisis de las tendencias históricas en abundancia y biomasa de peces costeros de Canarias (I)	Dr. Fernando Tuya	fernando.tuya@ulpgc.es		
		PA- 36D	Análisis de las tendencias históricas en abundancia y biomasa de peces costeros de Canarias (II)	Dr. Fernando Tuya	fernando.tuya@ulpgc.es		
		PA- 36E	Unveiling Phenotypic Responses of <i>Trachurus trachurus</i> to Environmental Shifts: Insights from Otolith Contour Variability	Joana Patricia Reis Vasconcelos	joanapatricia.reis@ulpgc.es		
		PA- 37A	¿Quién es quién en el zooplancton?	Dra. Inma Herrera	inma.herrera@ulpgc.es		
		PA- 37B	Análisis de comunidades zooplánctónicas	Dra. Inma Herrera	inma.herrera@ulpgc.es		

Grupo OFYGA (Oceanografía Física y Geofísica Aplicada)	PA- 40	Ocean-Atmosphere interaction in the Canary Basin	Dr. Francisco J. Machín	francisco.machin@ulpgc.es	Edif. de Ciencias Básicas	
	PA- 41	Ocean Dynamics	Dr. Francisco J. Machín	francisco.machin@ulpgc.es		
	PA- 42	OpenPLAS – Evaluación de basuras marinas en océano abierto – Dinámica física y transporte de microplásticos	Dr. Francisco J. Machín. TFG cotutorizado por Dra. Daura Vega	francisco.machin@ulpgc.es		
Grupo GIA (Grupo de Investigación en Acuicultura)	PA- 43	Efectos de la vitamina D sobre el sistema inmune de larvas de corvina	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Dra. Sara Ramírez Bolaños	david.dominguez@ulpgc.es	Taliarte	
	PA- 44	Efectos del calcifediol sobre el sistema inmune de lubina tras infección	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Antonio Gómez Mercader	david.dominguez@ulpgc.es		
	PA- 45	Efectos de calcifediol sobre parámetros productivos, bioquímica y morfología en la lubina	Dr. David Domínguez. TFG	david.dominguez@ulpgc.es		
	PA- 46	Crecimiento, desarrollo esquelético y composición de micronutrientes modulado por vitamina D en lubina	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Dra. Sara Ramírez Bolaños	david.dominguez@ulpgc.es		
	PA- 47A	Modulación de parámetros inmunes en lubinas alimentadas con calcifediol	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Luis Molina Roque	david.dominguez@ulpgc.es		
	PA- 47B	Pez cebra, cultivo alternativo para screening de toxicidad en productos para acuicultura	Dr. Lidia Robaina. TFG cotutorizado por Dra. Sara Ramírez Bolaños	lidia.robaina@ulpgc.es		
	PA- 47C	Caulerpa y acuicultura, análisis y valorización. Proyecto CALYPSO	Dr. Lidia Robaina. TFG cotutorizado por Dra. Raquel Quirós Pozo	lidia.robaina@ulpgc.es		
	PA- 47D	Contaminantes emergentes y acuicultura. Estudios avanzados sobre el café y sus residuos. Proyecto NATUREXT	Dr. Lidia Robaina. TFG cotutorizado por Dra. Sara Ramírez Bolaños	lidia.robaina@ulpgc.es		

Departamento de Química, ULPGC		PA- 48	OpenPLAS-Evaluación de basuras marinas en océano abierto – Análisis de la composición química del plástico	Dra. Dauga Vega Moreno/TFG cotutorizado por Elsa Rodríguez	daura.vega@ulpgc.es		
		PA- 49	Impacto de la actividad náutico-recreativa en la calidad del aire y el ruido en marinas de Gran Canaria	Dra. María Gelado Caballero	maria.gelado@ulpgc.es	Edi. Ciencias Básica	
		PA- 50	Estrategia de divulgación para la transferencia de resultados en contaminación marina y del aire	Dra. María Gelado Caballero	maria.gelado@ulpgc.es	Edi. Ciencias Básica	
Instituto Universitario SIANI, ULPGC	Grupo de Modelización y Simulación Computacional	PA- 51	Posibilidad de participar en Proyectos en curso	Dr. Albert Oliver	albert.oliver@ulpgc.es	Edif. de Matemáticas	
Departamento de Matemáticas, ULPGC	Grupo de Investigación en estadística	PA- 52	Desarrollo de aplicaciones Shiny en R para la gestión, visualización y análisis de datos en Pesquerías	Angelo Santana/Carmen Nieves Hernández	angelo.santana@ulpgc.es	Edif. de Matemáticas	

Prácticas 1er semestre, Erasmus-Prácticas Curriculares, prácticas propuestas por estudiantes fuera de la comunidad autónoma

Institución/Empresa	Grupo/Sección	Código	NOMBRE/DESCRIP. DE LA PRÁCTICA	TUTOR EMPRESA	LUGAR	Estudiante solicitante y asignado a la práctica	Motivo
Universidad de Lieja		PB- 1	The Antarctic Slope Current in the Weddell Sea, east of the Antarctic Peninsula: Insights for the COUPLING II project	DR. Charles Troupin/ TFG: cotutorizado por Dr. Borja Aguiar y Tania Pereira	Lieja, Bélgica	Nerea Sáenz de Baranda	Movilidad Erasmus Prácticas
Centro de Ciencias do Mar do Algarve	Bioskel	PB- 2	Testing marine derived extracts for development and osteogenic activity	Dr. Paulo Jorge Travessa Gavala en Portugal y Dr. David Domínguez en la ULPGC	Algarve, Portugal	José Dimas Martín Rodríguez	Movilidad Erasmus Prácticas
Universidad de Cádiz		PB- 3	Estudio de las arribazones del alga invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> y su impacto en las emisiones de CO ₂ en el litoral gaditano	Dr. Ivan Franco Rodil/TFG cotutorizado por Dr. Rodrigo Riera	Cádiz	Marina Hevia Lecumberri	Prácticas fuera de comunidad autónoma