

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
- <u>Se recomienda</u> 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
- •🗈 a 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		DΔ_ 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@oceanografica.com		
ECOS estudios ambientales y oceanografía		ν Δ- 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
		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	
Centro Oceanográfico de Canarias (Instituto Español de Oceanografía,IEO - CSIC)		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.	IDra. 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	Icofutorizado por Francisco	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., salini.y corrientes
		PA- 10	Restauración Marina	IDra. Tania Montoto	tania.montoto@plocan.eu; olivia.gonzalez@plocan.eu	Taliarte	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 tecnológicos 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 siguien 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)		
	-						
Practicas ofertadas por In							
Se relacionan profesores/investig	adores que han pro _l T	puesto pi	rácticas, no obstante muchos no listados ¡ I	1		si se contacta co	n ellos
Banco Español de Algas (FPCT-ULPGC)		PA- 13	Algae (macro- or microalgae) cultivation and potential applications	Unvestigador del grupo	Dr. Juan Luis Gómez Pinchetti juan.gomez@ulpgc.es	Taliarte	
	Grupo de Análisis Químico	PA- 14	IMarine algae and microalgae in the stildy of	Dr. Rayco Guedes Alonso (TFG codirigido por José J. Santana Rodríguez)	rayco.guedes@ulpgc.es	Edif. Ciencias	
	Medioambiental (AQMA)	PA- 15	Analysis of emerging compounds in marine environmental samples	Dra. Sarah Montesdeoca (TFG cotutorizado por Dra. M. Esther Torres)	sarah.montesdeoca@ulpgc.es	Básicas	
Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (IUNAT), ULPGC	Grupo de Ecología Marina Aplicada y Pesquerías	PA- 16	Posibilidad de participar en proyectos en curso	Dr. J.G. Pajuelo	I IOSE NATITETO(a)TINGC 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@ul pgc.es	Edif. Ciencias Básicas	
	Grupo de Geología	PA- 19	Estudios de dinámica costera y protección de playas	Dra. Maria José Sanchez	mariajose.sanchez@ulpgc.es	-Edif. Ciencias Básicas	
	Aplicada y Regional (GEOGAR)	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		
	Course de	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		
	Grupo de Oceanografía Biológica y Cambio Global	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	Taliarte y Edif. Ciencias Básicas	
		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		
Instituto Universitario de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG)	Química Marina (QUIMA)		CO2 y Cambio Global: Varias opiciones posibles varios temas posibles, contactar con los miemsbros del grupo	Dra. Juana Magdalena	melchor.gonzalez@ulpgc.es; aridane.gonzalez@ulpgc.es; magdalena.santana@ulpgc.es: david.gonzalez@fpct.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@fpct.ulpgc.es		
		PA- 26 Análisis de metabolitos Dra Milagros Rico Santos milagros rico@ulngc es	_	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	Se requiere dominio
		PA- 29	Análisis de Datos en Oceanografía	Dr. Antonio Martínez	antonio.martinez@ulpgc.es		avanzado de programación Matlab
		PA- 30	Cultivos de organismos planctónicos	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
	Grupo EOMAR	PA- 31	Efectos de contaminantes emergentes en el plan	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
Instituto Universitario ECOAQUA,	•	PA- 32	Fecundación, desarrollo larvario y metamorfosis	DR. Rodrigo Almeda	rodrigo.almeda@ulpgc.es		
ULPGC		PA- 33	Estudios Ecofisiológicos en Physalia physalis	Dra. May Gómez	may.gomez@ulpgc.es		
	Grupo de Biodiversidad y Conservación (BIOCON)	PA- 35	·	Dr. José Juan Castro o investigador del grupo	jose.castro@ulpgc.es	Edif. de Ciencias Básicas	
		PA- 36	Fragmentación de hábitat en ecosistemas marinos costeros	Dr. Rodrigo Riera	rodrigo.riera@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		
		PA- 41	Ocean Dynamics	Dr. Francisco J. Machín	francisco.machin@ulpgc.es	Edif. de Ciencias Básicas	
			océano abierto – Dinámica física y transporte de	Dr. Francisco J. Machín. TFG cotutorizado por Dra. Daura Vega	francisco.machin@ulpgc.es	Dusicus	
		PA- 43	Efectos de la vitamina D sobre el sistema inmune de larvas de corvina	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Dra. Sara Ramirez Bolaños	david.dominguez@ulpgc.es		
	Grupo GIA (Grupo de Investigación en Acuicultura)	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	Taliarte	

				alimentadas con calcifediol	Dr. David Domínguez. TFG cotutorizado por Luis Molina Roque	david.dominguez@ulpgc.es		
		PA- 46	océano abierto – Análisis de la composición	Dra. Dauga Vega Moreno/TFG cotutorizado por Elsa Rodríguez	daura.vega@ulpgc.es			
	Departamento de Química, ULPGC		PA- 47	Posibilidad de participar en Provectos en curso	Dra. María Gelado Caballero	maria.gelado@ulpgc.es; daura.vega@ulpgc.es	Edi. Ciencias Básica	
	nstituto Universitario SIANI, ULPGC	Grupo de Modelización y Simulación Computacional	PA- 48	Posibilidad de participar en Proyectos en curso	Dr. Albert Oliver	albert.oliver@ulpgc.es	Edif. de Matemáticas	
	Departamento de Matemáticas, ULPGC	Gruno de Investigació	PA- 49	lgestion visitalización v analisis de datos en	Angelo Santana/Carmen Nieves Hernández	angelo.santana@ulpgc.es	Edif. de Matemáticas	

Practicas 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			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	Ittects on zebratish growth and skeletogenesis	Dr. Paulo Jorge Travessa Gavala	Algarve, Portugal	José Dimas Martín Rodríguez	Movilidad Erasmus Prácticas			