

No	LABORATORIO	TEMA O TÍTULO TENTATIVO	Campo de Investigación	ASESOR	email de contacto	Maestría
1	Universidad Científica del Sur, Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Cormoranes guanayes con pequeñas GPS-videocámaras miden el nivel de encuentros e interacciones con la flota pesquera comercial de anchoveta en el norte del Perú.	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dr. Carlos Zavalaga, Dr. Dimitri Gutiérrez	czav_1999@yahoo.com	CIENCIAS DEL MAR
2	Laboratorio de de Ecofisiología Acuática - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Respuestas fisiológicas agudas de la concha de abanico frente a la toxicidad por sulfuro de hidrógeno	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dr. Arturo Aguirre, Dr. Dimitri Gutiérrez	jah_arturo@hotmail.com	CIENCIAS DEL MAR
3	Laboratorio de de Ecofisiología Acuática - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Evaluación de métodos para el rescate de cultivos de concha de abanico frente a eventos ambientales adversos	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dr. Arturo Aguirre, Dr. Dimitri Gutiérrez	jah_arturo@hotmail.com	CIENCIAS DEL MAR
4	Programa Punta San Juan, - Facultad de Ciencias y Filosofía	Variabilidad temporal del contenido energético de las presas principales consumidas por depredadores superiores de la Corriente de Humboldt	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dra- Susana Cárdenas	susana.cardenas.a@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
5	Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Recuperación post-disturbio del bentos submareal al derrame de hidrocarburos y metales pesados frente a la costa central	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dr. Dimitri Gutiérrez, Dr. Jorge Cardich	dgutierrez@imarpe.gob.pe	CIENCIAS DEL MAR
6	Laboratorio de Biogeociencias - LID	Flujos de Carbono en humedales impactados y preservados del Titi-caca	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Alexander Pérez; Matthieu Carré,	alexander.perez.s@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
7	Laboratorio de Modelamiento - IMARPE / Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Cambios en la distribución espacial del macrozoobentos del sublitoral en el norte del Ecosistema de la Corriente de Humboldt	Ecosistemas marino-costeros y acuático-continentales	Dr Jorge Tam	jorge.tam.m@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
8	Unidad de Hidroacústica - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Caracterización de la dinámica de la ZMO y su impacto en el hábitat pelágico usando mediciones in situ y herramientas acústicas.	Biogeoquímica marina	Dr. Daniel Grados, Dra. Michelle Graco	danny.grados@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
9	Laboratorio de Hidroquímica / IRD/ Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Influencia del ciclo materia orgánica y del azufre sobre la biogeoquímica del mercurio (Hg) y otros compuestos en la zona costera Peruana	Biogeoquímica marina	Dr. David Point, Dra. Michelle Graco, Dra. María del Carmen	david.point@ird.fr	CIENCIAS DEL MAR
10	Laboratorio de Hidroquímica - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Caracterización y datación de sedimentos marino costeros con técnicas nucleares para reconstrucción e contaminación	Biogeoquímica marina	Dr. Pablo Mendoza, Dra. Michelle Graco	mgraco@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
11	Laboratorio de Hidroquímica /Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Estudio de biomarcadores en sedimento como indicadores de cambios actuales en la dinámica y biogeoquímica del afloramiento costero y sus comunidades	Biogeoquímica marina	Dra MC Igarza, Dra Michelle Graco	maria.igarza.t@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
12	Unidad de Hidroacústica - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Variabilidad del hábitat de especies pelágicas bajo escenarios de cambio climático.	Oceanografía	Dr. D. Grados, Dr. J. Tam	danny.grados@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
13	IRD / Laboratorio de Modelamiento - IMARPE / Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Caracterización tridimensional de las olas de calor marinas en el Pacífico sur-oriental a partir de observaciones in situ. Campo de Investigación: Oceanografía.	Oceanografía	Dra. Alice Pietri, Francois Colas, Dr. R. Mogollón	alicepietri@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
14	Laboratorio Costero de Santa Rosa - IMARPE/ Laboratorio de Hidroquímica - IMARPE / Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Variabilidad del forzante local (vientos) e impacto en la productividad y nutrientes en el afloramiento costero Peruano.	Oceanografía	M.Sc. D. Correa, Dra. M Graco	mgraco@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
15	Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera, Instituto Geofísico del Perú / Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Estudio del impacto de las ondas Kelvin de afloramiento en la costa peruana durante La Niña Costera.	Oceanografía	Dr. Kobi Mosquera, Dr D Gutiérrez	kobimosquera@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
16	Laboratorio de Modelamiento - IMARPE, Laboratorio de Ciencias del Mar- LID	Modelado de eventos extremos bajo escenarios de cambio climático en el Ecosistema de la Corriente de Humboldt (NECH).	Oceanografía	Dr Adolfo Chamorro, Dr Francois Colas, Dr Vincent Echevin, Dr Jorge Tam	adolfochg@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
17	Laboratorio de Paleontología - LID	De vuelta al mar: ecomorfología del perezoso marino Thalassocnus y sus implicancias paleoambientales.	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Rodolfo Salas	rsalagismondi@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
18	Laboratorio de Paleontología - LID	¿Cuánto variaron las comunidades de cetáceos odontocetos del Pacífico sudeste en los últimos 8 millones de años?.	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Rodolfo Salas	rsalagismondi@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
19	Laboratorio de Paleontología - LID	Sistemática y ecología del delfín pontopórido de rostro corto Brachydelphis (Mioceno tardío, Formación Pisco).	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Rodolfo Salas	rsalagismondi@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR

20	Laboratorio de Paleontología - LID	Evolución de los roles tróficos de los cocodrilianos en los ambientes marinos	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Rodolfo Salas	rsalagismondi@gmail.com	CIENCIAS DEL MAR
21	Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Cambios del aporte terrígeno en el Margen Costero Peruano durante la transición Mio-Plioceno	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dra Diana Ochoa	diana.ochoa@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
22	Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Reconstrucción de las paleofloras del Desierto Peruano durante el Mio-Plioceno	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dra Diana Ochoa	diana.ochoa@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
23	Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Caracterización quimioestratigráfica de los ambientes deposicionales de la Formación Pisco	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dra Diana Ochoa	diana.ochoa@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
24	Laboratorio de Biología Marina - LID	Reconstrucción de las tendencias de oxigenación y acidificación de fondo durante la última Deglaciación	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Jorge Cardich	jorge.cardich.s@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
25	Laboratorio de Biología Marina - LID	Respuestas de especies de foraminíferos a distintos niveles de oxígeno: resultados de incubaciones en laboratorio.	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Jorge Cardich	jorge.cardich.s@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
26	Laboratorio de Biología Marina - LID	Cambios en oxigenación y eutrofización en la Bahía de Chimbote durante los últimos 200 años	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dr. Jorge Cardich	jorge.cardich.s@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
27	Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Reconstrucción de la paleo-oxigenación frente a Perú durante los últimos 140 mil años en base a foraminíferos bentónicos y proxies geoquímicos	Paleoceanografía y Paleontología marina	Dimitri Gutiérrez, Jorge Cardich, Renato Salvattecí	dimitri.gutierrez.a@upch.pe	CIENCIAS DEL MAR
28	Center for Ocean and Society, Christian-Albrechts-University (Alemania), Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Variabilidad multi secular a millenial de la composición ictiológica inferida a partir de restos de peces en sedimentos laminados frente a Ilo, Perú durante los últimos 10 mil años	Paleoceanografía y Paleontología marina	Renato Salvattecí, Dimitri Gutiérrez	renato.salvattecí@ifg.uni-kiel.de	CIENCIAS DEL MAR
29	Center for Ocean and Society, Christian-Albrechts-University (Alemania), Laboratorio de Ciencias del Mar - LID	Comparación de las abundancias, composición de las comunidades y la tendencia temporal de peces pelágicos en los sistemas de afloramiento de Humboldt y California durante los últimos 10 mil años.	Paleoceanografía y Paleontología marina	Renato Salvattecí, Dimitri Gutiérrez	renato.salvattecí@ifg.uni-kiel.de	CIENCIAS DEL MAR