



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS



CURRICULUM VITAE RODOLFO MARTÍN CORNEJO URBINA

✉ recpesq@gmail.com

☎ 992883681

📍 Fernando Faustor N°387, Surco-Lima, Peru

<https://scholar.google.com/citations?user=TLRnPsAAAAJ&hl=es&authuser=1>

EDUCACIÓN

- Ingeniero Pesquero, Universidad Nacional Federico Villarreal
- Maestría en Gestión Ambiental, Universidad Nacional Federico Villarreal
- Doctor en Oceanografía, Universidad de Concepción, Chile
- Especialización en estudios en investigación pesquera, Universidad de Hamburgo, Alemania
- Reconocido como Investigador Registro Nacional de Ciencia y Tecnología (RENACYT) por CONCYTEC

https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=1795

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Coordinador del Área Funcional de Hidroacústica, Instituto del Mar del Perú (IMARPE)- Ministerio de la Producción (PRODUCE), **desde 2016 hasta la actualidad.**
- Ex Director General de Investigaciones en Hidroacústica, Sensoramiento Remoto y Artes de Pesca, Instituto del Mar del Perú (IMARPE)- Ministerio de la Producción (PRODUCE), **marzo a mayo del 2020.**
- Investigador científico del IMARPE, PRODUCE, **desde 2006 hasta la actualidad.**

EXPERIENCIA LABORAL Y ACADÉMICA

- Participación en proyectos científicos- tecnológicos productivos y publicaciones en revistas arbitradas e indexadas y documentos técnicos en temáticas Pesqueras:
 - Aplicación del Método Hidroacústico en la Evaluación de Recursos Pesqueros con énfasis en la Anchoqueta, Jurel, Caballa, Pota a lo largo del Litoral Peruano para estimación de Cuota Pesquera- Temporada de Pesca de la Anchoqueta.
 - Proyectos en artes y métodos de pesca de la flota pesquera artesanal del litoral peruano.
 - Desarrollo en Tecnología Pesquera Sostenible para seguridad alimentaria y apoyo a la pesca artesanal.
 - Biodiversidad de Peces Marinos del Mar Peruano con enfoque ecosistémico.

- Evaluación Hidroacústica del krill antártico para manejo pesquero y cambio climático.
- Jefe de Crucero de Evaluación Hidroacústica de Anchoqueta y otros recursos pelágicos, litoral peruano.
- Coordinador científico y expedicionario antártico en las Campañas del Perú a la Antártida a bordo del BIC Humboldt y BAP Carrasco desde 2014 hasta la actualidad.
- Docencia en Universidades Públicas UNAC, ENAMM. Áreas de especialidad: Evaluación de Recursos Pesqueros con Tecnología Hidroacústica, Diseños de Artes de Pesca, Ingeniería y Tecnología Marina, Gestión y Manejo Pesquero.
- Miembro de la Junta Directiva (2019-2021) del Capítulo de Ingeniería Pesquera, Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental Lima. CIP 141699.
- Alumni, Becario del Servicio de Intercambio Académico Alemán (DAAD), Alemania.