

## Luis Rene Portaluppi

### Formación Académica

- Facultad de Ingeniería, Universidad de la Marina Mercante. Ingreso año 1980. Graduado en Diciembre de 1986. Título obtenido: Ingeniero en Máquinas Navales. Matricula profesional: MN-40
- Posgrado a distancia de Diseño de Sailyachts, en la Westlawn School Yachting Design en 1986.
- Seminario Internacional de Obras Portuarias, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Buenos Aires, 1988.
- Seminario de Embarcaciones y Artes de Pesca, Escuela Nacional de Náutica "Gral. Belgrano", 1994.
- Talleres de "Desarrollo de oportunidades de negocios de base tecnológica" y Patentes y la estrategia de apropiación de los beneficios de la innovación, desarrollados por la Federación Bonaerense de Parques Científicos y Tecnológicos, Mar del Plata, diciembre del 2005.
- Seminario de Acuicultura, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad Nacional de Mar del Plata, 2006.
- Curso "Acuicultura de Langosta Australiana de Agua Dulce", Pontificia Universidad Católica Argentina, agosto del 2006.
- Miembro Fundador de Expo Acuicultura y Congreso Internacional de Acuicultura Continental y Marina. Buenos Aires, junio del 2007.
- Seminario de Circuitos de Recirculación para Acuicultura, Aqua Campus, Colombia, 2008.
- Posgrado en Economía Social, Universidad 3 de Febrero, 2008.
- Seminario "Fundamentos para un Proyecto de Exportación", desarrollado por Bairexport, agosto del 2011.
- Taller de Cultivo de Mejillón, Las Grutas, provincia de Río Negro, noviembre de 2012.
- Ciclo de Formación para Emprender Ideas Innovadoras - UNIDEA, desarrollado en la Universidad Nacional de Mar del Plata, septiembre del 2013.
- Seminario "7º Seminario Internacional de Desarrollo Costero Sustentable", desarrollado por la Universidad Tecnológica Nacional, Unidad Académica Mar del Plata, noviembre del 2013.
- Seminario "Cultivo y Manejo de Tilapia del Nilo Oreochromis niloticus" desarrollado por Universidad Tecnológica Nacional de Mar del Plata, febrero del 2014.
- Seminario "Emprendedorismo y Desarrollo Local desarrollado por la Confederación Económica de la Provincia de Buenos Aires, Mar del Plata, octubre del 2014.
- Curso "Guía para iniciar un emprendimiento" desarrollado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, Unidad Técnica de Ingeniería Económica y Proyectos Especiales, Mar del Plata, agosto del 2014.
- Conferencia "La Pesca Marítima en el Mundo" desarrollada en la Universidad Nacional de Mar del Plata, dictada por la Dra. Ivonne Bouvet de la Universidad de Bretaña Occidental, marzo del 2015.

### Actividades laborales pertinentes

Curso de extensión universitaria UNMDP - FAUDI: "Introducción a la Arquitectura Naval"

Durante los meses de junio y Julio del año 2004 hasta el presente se desarrollo el curso de extensión: "Introducción a la Arquitectura Naval".

Desde el segundo cuatrimestre del año 2005 hasta la fecha se dicta la materia electiva: "Arquitectura y Diseño Naval: Historia y Proyección", a cargo de los integrantes del grupo de investigación GIDAN. En ese marco quien suscribe desarrolló el tema "Organización de la producción en Industria Naval. Lay out para producción seriada y one-off. Gestión de costos en la producción".

Docente en el Instituto Superior de Formación Técnica N° 151, en la Tecnicatura Superior de Construcciones Navales.

A partir de marzo del 2016, dicto la asignatura: Energías Renovables en la Tecnicatura Superior de Medio Ambiente y Salud.

En el año 2005, co – fundador de la Asociación Argentina de Acuicultura, con matrícula N° 3.286/05 de la Dirección de Personería Jurídica de la Provincia de Buenos Aires.

En el año 2006, co – autor del proyecto de Post – grado en Diseño Naval para el Departamento de Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Mar del Plata dictado a partir del año 2007.

Desde el mes de Febrero del 2008, me desempeño como presidente de la Asociación Argentina de Acuicultura, organizando un workshop en el marco del Programa Eurolatsea y desarrollado durante la Expopesca 2008.

Me he desempeñado hasta el mes de diciembre del 2011 como director técnico de un criadero de peces ornamentales de agua fría en la ciudad de Mar del Plata, con una producción de 360.000 peces al año; luego de haber hecho su ingeniería e instalación.

Desde agosto del 2011 hasta marzo del 2013, como Director de Proyectos en Pesca y Acuicultura de la Empresa Almeyán S.A., participo del proyecto de “Planta de Alimento Balanceado para Acuicultura”, en su modalidad de llave en mano para la localidad de Socopó, Estado de Barinas; y en los proyectos en pesca y acuicultura incluidos en el programa “Desarrollo Endógeno del Estado Sucre”, ambos estados de la República Bolivariana de Venezuela.

El 28 de marzo del 2012, entregué el “Plan de modernización y conversión de la flota pesquera del Estado Sucre de la República de Venezuela, incluido en el Acta Acuerdo firmado entre el Ministerio para la Agricultura y Tierras del Gobierno de Venezuela y la Empresa Almeyán S.A. de la República Argentina.

En el mes de Enero del 2013 fundó la firma Criar Peces ([www.criarpeces.com.ar](http://www.criarpeces.com.ar)) con el objetivo de desarrollar tecnología aplicada a la acuicultura continental y marina, tramitando las patentes de un modelo de jaula flotante para acuicultura off shore y un race way de 5.000 litros para larvicultura. Actualmente desarrollando equipos de RAS para ser construidos por talleres y establecimientos locales.

En el mes de Enero del 2013 fundó la firma Construir mi barco ([www.construirmibarco.com.ar](http://www.construirmibarco.com.ar)) con el objetivo de desarrollar y promocionar la construcción de embarcaciones deportivas y de trabajo en el marco del amateurismo.

Actualmente desarrollando buques supply para la acuicultura marina off shore.

En la actualidad, estoy prestando servicios de asesoramiento en pesca artesanal y desarrollo de la acuicultura marina para el Ministerio de Pesca y Medio Ambiente de Guinea Ecuatorial.

