

Juan T. Timi

Afiliación Profesional: Laboratorio de Ictioparasitología, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET. Funes 3350, (7600) Mar del Plata. <http://www.iimyc.gob.ar>

Desempeño profesional actual:

- Investigador Principal del CONICET.
- Profesor Adjunto, Departamento de Biología, Fac. Cs. Ex. y Naturales, U. N. Mar del Plata.
- Director de la Escuela de Posgrado, FCEyN, UNMdP.
- Director del Grupo de Investigación Ictioparasitología. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), UNMdP-CONICET
- Assistant Editor Journal of Fish Biology (*Fisheries Society of the British Islands-Wiley*).
- Miembro del comité editorial de Parasitology (*Cambridge University Press*), Parasitology Open (*Cambridge University Press*), Folia Parasitológica (*Academy of Sciences of the Czech Republic*), Journal of Helminthology (*Cambridge University Press*), Revista Argentina de Parasitología (*Asociación Parasitológica Argentina*) y Acta Zoológica Lilloana (*Fundación Miguel Lillo*).
- Taxonomic Editor (nematodes parásitos) World Register of Marine Species (WORMS).
- Miembro representante de Sudamérica del ISFP International Committee.

Intereses científicos: Diversos aspectos de la sistemática de ictioparásitos y de su ecología de poblaciones y comunidades. Uso de parásitos como indicadores biológicos de la ecología de los peces a escalas poblacionales, comunitarias y zoogeográficas.

Producción científica:

https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=31163&datos_academicos=yes

Proyectos en ejecución 2019 (Director):

- Ictioparásitos marinos como indicadores biológicos a múltiples escalas: marcadores poblacionales, comunitarios y ecoregionales. CONICET (PIP 112-201501-00973).
- Ensamblajes ictioparasitarios como indicadores poblacionales, comunitarios y biogeográficos de sus hospedadores. FONCyT-ANPCyT (PICT 2015-2013).
- Proyecto de Cooperación Internacional CONICET- Czech Academy of Sciences (CAS): “Turn the tide on limited myxozoan phylogeny: using high throughput environmental sequencing to discover new Myxozoa species from the Southwest Atlantic Ocean”. CONICET (Resolución D. N° 1544 20/05/2016).
- Comunidades ictioparasitarias: ecología y zoogeografía. (15/E873; EXA 915/18). UNMdP.