

Ernesto Ron



Graduado en Biología Marina de la Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar por la Universidad De Oriente (UDO), con estudios de maestría en Ciencias Marinas en el Instituto Oceanográfico de Venezuela. Realizó estudios de doctorado en Ciencias Biológicas, mención Zoología, en el Instituto de Biociencias de la Universidade Estadual Paulista «Julio Mesquita Filho». Su experiencia se relaciona con diversos aspectos de la Sistemática, Biología y Ecología de Peces, utilizando herramientas de la taxonomía convencional, técnicas citogenéticas, marcadores moleculares y análisis morfométricos para la investigación de diversos tópicos enfocados en la conservación y manejo sustentable de las poblaciones de peces marinos y dulceacuícolas. Ha sido tutor de 14 trabajos de grado y actuado como jurado evaluador de alrededor de 20 trabajos de pregrado y postgrado. Ha participado en variados cursos de actualización científica. Ha realizado 47 presentaciones en congresos científicos de relevancia nacional e internacional y publicado más de 30 artículos en revistas divulgativas, arbitradas y/o indexadas, lo que le ha permitido ser beneficiario de reconocimientos como Investigador Activo en Venezuela, tales como el PPI (2007-2011), PEI-UDO (2004-2008) y PEI-MPPCTII-ONCTI (2011-2013), y haber sido seleccionado como árbitro de algunas revistas científicas distinguidas. En su desarrollo laboral dentro la UDO, es Profesor Ordinario a dedicación exclusiva en la categoría de Agregado, y ha formado parte de diferentes comisiones del quehacer cotidiano universitario en los últimos trece años, tales como las comisiones de trabajo de grado, servicio comunitario, reforma curricular y reválidas y equivalencias, entre otras. Finalmente, en cuanto a las responsabilidades administrativas realizadas durante su permanencia en la UDO ha asumido los roles de jefe del Departamento de Acuicultura y Biología Marina en dos oportunidades. En la actualidad es director de la Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar, donde se imparten los cursos de pregrado: licenciaturas en Biología Marina, en Acuicultura y en Tecnología de Alimentos.

Fuente: <https://www.linkedin.com/pub/ernesto-ron/35/460/9aa> [Consulta: 31 de octubre de 2015]