Nombre: Carmen Teresa Rodríguez

Fernandez C.I.: 6.349.490

Nacionalidad: Venezolana Lugar de nacimiento: Caracas. Fecha de nacimiento: 27/09/1970.

Correo electrónico: <a href="mailto:ctrodrig@uc.edu.ve">ctrodrig@uc.edu.ve</a>;

rcarmenteresa@hotmail.com Telf. celular: 0416-4057958



Profesor Universidad	Titular. Dedicación exclusiva, Universidad de Carabobo, agosto 2016
de Carabobo	Asociado. Dedicación exclusiva, Universidad de Carabobo, febrero 2010
	Agregado. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Febrero 2007
	Asistente. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Mayo 2006
	Instructor. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Junio 2004
Profesión:	Dr. en Ciencias, mención Ecología. 2003
Profesion.	Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias "Depredación por peces y
	crustáceos decápodos como factor regulador de la macrofauna bentónica asociada a
	praderas de fanerógamas"
	Licenciado en Biología. Mención Ecología. 1995. Mención Magna Cum Laude
	Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias Escuela de Biología.
	Caracas. "Estudio de la comunidad bentónica de la Laguna de Unare (Edo.
.,	Anzoátegui)"
Líneas de	Estudio de comunidades bentónicas asociadas a fondos duros y blandos,
investigación actual	particularmente poliquetos (lagunas costeras, praderas de fanerógamas, litorales rocosos y arrecifes coralinos). La mayoría de estos proyectos desarrollados en
	ABRAES
Experiencia laboral	Proyectos:
	Programa de actualización y monitoreo ambiental por derrame de tetraetilo de
	plomo ocurrido en aguas del muelle 4 de la Refinería El Palito. Proyecto
	coordinado por FUNINDES-USB. y financiado por PDVSA. Años 2014-2015
	Estudio de características y consideraciones ambientales del fondo marino para la instalación de la tubería de agua de mar y descarga de salmuera proveniente de la nueva planta desalinizadora de la Refinería El Palito (Estado Carabobo). Proyecto 4600051315 coordinado por Laboratorios ENVIROTEC C.A. y financiado por PDVSA. Años 2014-2015
	Caracterización de una pradera de <i>Thalassia testudinum</i> en la laguna de la Bocaina, Parque Nacional San Esteban. Inversión Menor avalada por CDCH-UC (autofinanciada). Años 2013-2015
	Estudio de actualización de la línea base biológica en los ambientes marino- costeros y el Caño Alpargatón del Golfo Triste. Proyecto 26N-2566coordinado por FUNINDES-USB y financiado por PEQUIVEN MORON. septiembre 2011- julio 2012
	Estudio de actualización de la línea base biológica en el ambiente dulceacuícola de Golfo Triste. Proyecto coordinado por Universidad de Carabobo y financiado por PEQUIVEN MORON. Años 2011-2012
	Línea Base Biológica Ambiental de los puertos de Puerto Cabello, Amuay, Criogénico de José, Ferrominera, Palua y San Felix. Proyecto coordinado por la Fundación Universidad Marítima del Caribe-Oficina Coordinadora Nacional de Hidrografía y Navegación (OCHINA). Años 2011-2012

Integración de los estudios ambientales Bloque Barracuda. Proyecto Rafael Urdaneta. Línea base ambiental. Proyecto coordinado por FUNINDES –USB y financiado por PDVSA. Años abril 2011-marzo 2012

Estudio de la criptofauna asociada a corales muertos de los arrecifes de Isla de Aves, Venezuela. Inversión Menor 172010.23 CDCH-UC Aprobado octubre del 2010-2011

Dragado de la bahía de Zazarida. Proyecto 26-2275 coordinado por FUNINDES-USB. Financiado por TEIKOKU (PT MORUY II, C.A.). Noviembre 2008-marzo 2013

Sistema de Toma y descarga de agua de mar para las plantas de amoniaco y urea del Complejo Petroquímico de Morón (CPM). Proyecto 26-2308 coordinado por FUNINDES-USB. Financiado por PEQUIVEN. Mayo 2009-julio 2009

Poliquetos de la criptofauna asociada los arrecifes de Isla Larga y Alcatraz del Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Inversión Menor 216-2008 CDCH-UC. Marzo del 2008-2009

Estudio de la Criptofauna asociada a algunos arrecifes coralinos del Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Inversión Menor 1919-05 CDCH-UC. Agosto del 2005-2007

Aporte al conocimiento de la diversidad biológica y condición de salud de los arrecifes coralinos y evaluación, monitoreo y consecuencias ecológicas del blanqueamiento coralino en los arrecifes del Parque Nacional Archipiélago de Los Roques. Subproyecto: Criptofauna. Coordinado por la UCV y financiado por CI y Fundación Los Roques. Aprobado 2005-2006 hasta 2010

### Asistente de investigación de los proyectos:

Conservación y uso sustentable de la diversidad biológica en la Reserva de Biosfera y en los humedales del Delta del Orinoco. Componente de Fauna Acuática.

Coordinador General Antonio Machado (UCV) y financiado por el PNUD noviembre 2002 - septiembre 2003

Comunidad de peces e invertebrados de fondos blandos, del Parque Nacional Morrocoy. Bentos 1. Subproyecto 96001837-V Coordinador General: Dr. David Bone (FUNINDES-USB) y financiado por FONACIT. Enero 2000 - diciembre 2002

Participación en el proyecto: Ensayos de biotoxicidad de lodos de perforación en base a agua y aceite en los sedimentos marinos del Norte de Paria. Fase I. INTECMAR, Universidad Simón Bolívar. Noviembre 2000-Enero 2001. Análisis de laboratorio bajo la coordinación de Dra. Elia García (USB)

# Participación en Congresos

8 congresos nacionales y 21 congresos internacionales

## Publicaciones

## Revistas:

-Díaz, O. F. D., Bone, D. C.T. Rodríguez & López-Ordaz, A. 2016 Polychaetes associated to calcareous sediments, Venezuela: Eunicida. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 11(1): 18-25 (ISSN 1809-9009)

- Rivolta Alessandra, Rodríguez Carmen, Rodríguez José y Molins Lisette (2015). Criptofauna asociada a colonias muertas de *Orbicella annularis* en el Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. 54(2) 191-200. (tipo A ISSN 0798-0639)

- -Rodriguez-Quintal, J, C. Rodríguez & E. Villamizar. (2014) Primer reporte de *Lythrypnus minimus* (PISCES: GOBIIDAE) para el Parque Nacional Archipiélago de Los Roques, Venezuela. Acta Biologica Venezuelica. 34 (2): 281-284. (ISNN 001-5326)
- -Amaral, C., R. Elías, D. Bone, O. Díaz & C. Rodríguez. 2013. III Latin American Symposium of Polychaetes (III SILPOLY, Isla Margarita, Venezuela). *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, 8(3):I-II
- -Fernández, P., D. Bone & C. Rodríguez. 2012. Cryptofaunal polychaetes from oceanic and continental reefs in Venezuela. Bulletin of Marine Science, 88(2): 339-352 (Tipo A ISSN 0007-4977)
- -Rodríguez-Quintal, J.G., A. Herrera-Reveles, M. Colmenares & C. Rodríguez. 2011. Estructura de la comunidad íctica arrecifal en el Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, 50(1): 31-40 (Tipo A ISSN 0798-0639)
- Rodríguez, C., J. Rodríguez & D. Bone. 2011. Dieta de las principales especies de peces asociados a una pradera de *Thalassia testudinum* en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. FARAUTE, 6(1): 5-10 (Tipo A, ISSN 1698-7418)
- Lopez, E & C. Rodríguez. 2008. A new species of *Fabricinuda* Fitzhugh, 1990 (Fabriciinae: Sabellidae: Polychaeta) from the Caribbean, with an emendation of the genus. Journal of Natural History, 42 (29-32) 1937-1949. ISSN 00222933
- -Bone, D., I. Chollet & C. Rodríguez. 2007. Macrobentos de aguas profundas en la costa atlántica venezolana. INTERCIENCIA, 32 (7): 477-481. (Tipo A) issn 03781844
- Rodríguez, C. & E. Villamizar. 2000. Fauna bentónica asociada a una pradera de *Thalassia testudinum* en Playa Mero, Cayo Animas, Morrocoy, Venezuela. Revista de Biología Tropical. Costa Rica. Memorias de la 29va. reunión de la Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe (ALMC). 48 Supl.1: 243-249. (Tipo A, ISNN 0034-7744)
- -Gordón, E., C. Peña, C. Rodríguez, J. Rodríguez y L. Delgado. 2001. Caracterización de la vegetación en un humedal herbáceo oligohalino (Sabanas de Venturini, Edo. Sucre, Venezuela). Acta Biológica Venezuélica, 21 (3): 41-49. issn 001-5326

## Libros:

Bone, D., C. Rodríguez & I. Chollett (2011). Polychaeta Diversity in the continental Shelf Off the Orinoco River Delta, Venezuela, Changing Diversity in Changing Environment, pp:87-98. O Grillo & G. Verona (Ed),InTech, capitulo 5. ISBN 978-953-307-796-3.

Martín, A., L. Malave, D. Sánchez, R. Aparicio, F. Arocha, D. Bone, J. Bolaños, J. Bolaños-Jiménez, J. Castañeda, J. Cárdenas, A. Carbonini, Y. Díaz, H. Guada, E. Klein, R. Lazo, A. Lemus, M. Lentito, C. Lira, C. Lodeiros, R. López, B. Marín, G. Martínez, B. Márquez, A. Márquez, R. Molinet, F. Morales, J. Posada. A. Prieto, A. Riera, C. Rodríguez, A. Ramírez, W. Señor, P. Solana, H. Severeyn, P. Spiniello, E. Valera, C. Yanes y E. Zoppi. 2007. Línea Base Ambiental Plataforma Deltana. A. Martín y D. Bone (Ed) Petróleos de Venezuela S.A.-Universidad Simón Bolívar, Caracas. Venezuela. 176 pp ISBN 978-980-7062-13-8

Bone D., I. Chollet & C. Rodríguez 2005. Diversidad Biológica de la comunidad bentónica de aguas profundas, Venezuela. pp: 54-63. En: Gómez, M, M. Capaldo, C, Yanes y A. Martín (ed). FRENTE ATLANTICO VENEZOLANO Tomo de Ciencias Ambientales, INTEVEP-PDVSA, INTECMAR-USB. 110 p ISBN 980-6840-03-8

Novo I., L. Morales, C. Rodríguez, G. Martínez e I. De Hertelendy (Ed). 1997. Ciencia y Conservación en el Sistema de Parques Nacionales de Venezuela. Una experiencia de cooperación institucional. EcoNatura. Caracas. 106 pp. ISBN 980-07-4249-2

#### Resumen en extenso o Proceedings

- López, K., Bone D., Rodríguez C & Padilla F. 2008. Biodiversity of cryptofauna associated with reefs of the Los Roques Archipiélago National Park, Venezuela.
   Proceedings of the 11th International Coral Reef Symposium, Ft. Lauderdale, Florida, 7-11 July. 26: 1352-1354 issn 9780984387144
- Rodríguez, C., E. Villamizar & J. Rodríguez. 2008. Caracterización de la comunidad bentónica en la Laguna de Unare (Venezuela)". VI Congreso de Investigación de la Universidad de Carabobo. Valencia, Carabobo. Venezuela. 128-132.
- Rodríguez J.G., C. Rodríguez, L. Molins, M. Nuñez & M. Colmenares. 2008. Comunidad bentónica asociada a una plataforma rocosa en el Cabo de San Román, Edo. Falcón. VI Congreso de Investigación de la Universidad de Carabobo. Valencia, Carabobo. Venezuela. 139-143.

#### Actividad docente

- -Tópico Especial, de postgrado: Comunidades Marinas. Curso teórico-Práctico (4 horas semanales, 3 semanas, 12 horas). Universidad Simón Bolívar. División de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología de Organismos. Enero-Abril 2005.
- -Tópico Especial, de pregrado: Ecología Marina. Curso teórico-Práctico (4 horas semanales, 3 semanas, 12 horas) Universidad Simón Bolívar, División de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología de Organismos. Octubre-Diciembre 2004.
- Profesor contratado a tiempo completo, por concurso de credenciales de la Universidad de Carabobo, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología, Departamento de Biología.

Asignatura: Biología General (pregrado). Desde 23 de octubre de 2003 hasta 25 junio 2004.

- Tópico Especial, de pregrado: Biología, Sistemática y Ecología de Anélidos Poliquetos. Curso teórico-Práctico (5 horas semanales, 9 semanas, 45 horas en total). Universidad Simón Bolívar, División de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología de Organismos.

Enero-Marzo 2004.

- Dictado de clases de pregrado en la Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. Asignatura: Sedimentología (5 créditos). Tema: Eras Geológicas. Marzo-Julio 1998 (4 semanas)
- Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Escuela de Biología Pasantía de Laboratorio Instituto de Zoología Tropical, Laboratorio de Sedimentología

II semestre 1994-95 y I semestre 1995-96

Preparador II de las materias obligatorias:

Laboratorio de Ecología I: I semestre 1994-95

Laboratorio de Ecología Animal: II semestre 1993-94 Laboratorio de Ecología Vegetal: I semestre 1993-94

Preparador I Ad honorem de las materias obligatorias: Laboratorio de Ecología Animal: II semestre 1992-93

Laboratorio de Ecología Vegetal: I semestre 1992-93 y I semestre 1991-92