

Nombre: José Gregorio Rodríguez Quintal
 C.I.: 9.966.192.
 Nacionalidad: Venezolana
 Lugar de nacimiento: Caracas.
 Fecha de nacimiento: 04/07/1970.
 Correo electrónico: jgrodrigu@uc.edu.ve;
stegastes@hotmail.com
 Telf. celular: 0416-4029795



Profesor Universidad de Carabobo	Titular. Dedicación exclusiva, Universidad de Carabobo, Mayo 2014
Dedicación	Asociado. Dedicación exclusiva, Universidad de Carabobo, Mayo 2009 Agregado. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Febrero 2007 Asistente. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Octubre 2005 Instructor. Dedicación exclusiva. Universidad de Carabobo, Julio 2004
Profesión:	Dr. en Ciencias, mención Ecología. 2002 Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias "Estatus de la familia Pomacentridae en dos localidades con diferente grado de impacto en el Parque Nacional Morrocoy, con énfasis en el estudio del territorialismo de <i>Stegastes planifrons</i> (PISCES: POMACENTRIDAE)"
	Licenciado en Biología. Mención Ecología. 1995 Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias Escuela de Biología. Caracas."Contribución a la ecología de <i>Gobioides broussonnetii</i> Lacepede en la Laguna de Unare (Edo. Anzoátegui) con énfasis en su alimentación.
Líneas de investigación actual	Ecología de fondos duros (litoral rocoso y arrecifes coralinos), ecología de peces arrecifales y taxonomía de pequeños peces cripticos.
Experiencia laboral	Proyectos: -Estudio de Actualización de la línea base biológica en el Ambiente dulceacuícola del Golfo Triste (PEQUIVEN-UC) 2012. Comunidad íctica -Estudio de actualización de línea base biológica en los ambientes marino-costeros y el caño Alpargatón del Golfo Triste (PEQUIVEN-USB) 2012. Comunidad íctica Caño Alpargatón - Estudio de sensibilidad biótica del medio marino-costero para el proyecto de expansión de la refinería El Palito. Octubre 2009. Ictioplancton -Caracterización de la macrofauna bentónica de la zona de Morón, Complejo Petroquímico Morón, Pequiven. Mayo 2009. Ictioplancton - 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: Peces crípticos Programa de restauración de los arrecifes coralinos del Parque Nacional Morrocoy". Desde enero hasta diciembre 2002. Proyecto financiado por el FONACIT con el # 96001754. - Inventario y colecciones zoológicas y botánicas de la Universidad de Carabobo. Gañango. Edo. Carabobo

-Dieta de *B. soporator* en las plataformas rocosas del Cabo San Román, Edo. Falcón.

- Peces criptobentónicos de las Isletas de Píritu, Edo. Anzoátegui. Proyecto financiado por CDCH-UC

-Ictiofauna asociada a los arrecifes del Parque Nacional San Esteban, Edo. Carabobo. Proyecto financiado por CDCH-UC

-Peces criptobentónicos arrecifales del Parque Nacional San Esteban, Edo. Carabobo. Proyecto financiado por CDCH-UC

-Distribución de Esponjas (Porifera) a lo largo de un gradiente de profundidad en el arrecife de Isla Larga, en el Parque Nacional San Esteban, Edo. Carabobo, Venezuela. Proyecto financiado por CDCH-UC

-Algunos aspectos ecológicos de *A. rivasi* (Pisces: Chaenopsidae) en un arrecife coralino de Isla Larga, Parque Nacional San Esteban, Edo. Carabobo, Venezuela. Proyecto financiado por CDCH-UC

Asistente de investigación de los proyectos:

“La herbivoría en la generación de sustrato libre y su importancia en la recuperación de los arrecifes coralinos del Parque Nacional Morrocoy”. Desde enero de 2000 hasta diciembre 2001. Proyecto financiado por el FONACIT con el # 96001753.

“Influencia de la presencia de los peces zooplanctófagos sobre la estructura del zooplancton en las sabanas inundables de Apure” CDCH . 1996

Participación en Congresos

19 congresos nacionales y 30 congresos internacionales

Publicaciones

- Rivolta, A., C. Rodríguez, J. Rodríguez & L. Molins. Criptocriptofauna asociada a colonias muertas de *Orbicella annularis* en el Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. 54 (2): 2015

.- Rodríguez-Quintal, J., C. Rodríguez & E. Villamizar. Primer reporte de *Lythrypnus minimus* (PISCES: GOBIIDAE) para el Parque Nacional Archipiélago de Los Roques, Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica*. 34 (2): 281-284. 2014.

.- Molins, L. & J. Rodríguez. Peces criptobentónicos de los subordenes Blennioidei y Gobioidae en algunos de los arrecifes coralinos del Parque Nacional Mochima, Venezuela. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. 53 (1): 59-66. 2014

.- Serrano, S. & J. Rodríguez. Algunos aspectos ecológicos de *Acanthemblemaria rivasi* (PERCIFORMES: CHAENOPSIDAE), en un arrecife coralino de Isla Larga, Parque Nacional San Esteban, Estado Carabobo. *Acta Biologica Venezuelica*. 33 (1). 2013.

.-Martínez, K & J. Rodríguez. Estatus de *Acropora palmata* (SCLERACTINIA: ACROPORIDAE) en el Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Boletín del

Instituto Oceanográfico de Venezuela. 51 (2): 129-137. 2012

.- Martínez, K & J. Rodríguez. Caracterización de las colonias de *Acropora palmata* (SCLERACTINIA:ACROPORIDAE) en Cayo Sombrero, Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. 51 (1): 11-180. 2012

.- Rodríguez J. Caracterización de los peces criptobentónicos arrecifales del Parque Nacional San Esteban, Venezuela. Interciencia. 37 (2): 93-98. 2012.

.- Rodríguez, C., J. Rodríguez & D. Bone. Dieta de las principales especies de peces asociadas a una pradera de *Thalassia testudinum* del Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Faraute. 6(1): 2011

.- Rodríguez-Quintal J., A. Herrera, M. Colmenares & C. Rodríguez. Estructura de la comunidad ictica arrecifal en el Parque Nacional San Esteban. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. 50 (1): 31-40 2011

.- Rodríguez, J. Diversidad de peces criptobentónicos arrecifales en las Isletas de Píritu, Edo. Anzoátegui, Venezuela. Faraute de Ciencias y Tecnología. 5(2): 37-43. 2010

.- Rodríguez, J. & E. Villamizar. Comportamiento territorial de *Stegastes planifrons* (Pisces: Pomacentridae) en dos arrecifes con diferente grado de afectación en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Acta Biol. Venez. 30 (1-2): 51-62. 2010

.- Núñez Flores M, J. Rodríguez-Quintal & M. Díaz. Distribución de esponjas (Porifera) a lo largo de un gradiente de profundidad en un arrecife coralino, Parque Nacional San Esteban, Carabobo, Venezuela Rev. Biol. Trop. 58 (Suppl. 3): 175-187. 2010

.-López-Ordaz, A. & J.G. Rodríguez-Quintal. Ictiofauna asociada a un arrecife somero en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Rev. Biol. Trop. 58 (Suppl. 3): 163-174. 2010

.- Rodríguez, J. Peces criptobentónicos de arrecifes coralinos en el Parque Nacional Archipiélago de Los Roques, Caribe de Venezuela Rev. Biol. Trop. 58 (1):311-324. 2010

.-Rodríguez Q J., E. Villamizar & S. Ardito. Efecto del herbívoro territorialista *Stegastes planifrons* (Pisces: Pomacentridae) sobre la comunidad de algas en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Faraute. 4(1). 2009.

.- Ardito S., D. Ballantine, E. Villamizar & J. Rodríguez. *Corallophila verongiae* (Ceramiaceae, Rhodophyta), a new addition for the benthic marine algae from Venezuela. Acta Bot. Venez. 32 (2): 467-472. 2009

.- López-Ordaz, A., M Ortaz & J. Rodriguez-Quintal. Trama trófica de una comunidad de peces en una pradera marina en el Caribe Venezolano. Rev. Biol. Trop. 57 (4):963-975. 2009

- Rodríguez, J. & E. Villamizar. Estructura de la comunidad íctica en dos arrecifes con diferente grado de afectación en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela. Acta Biol. Venez. 28 (2): 61-69. 2008

- Rodríguez, J. Pequeños peces crípticos de arrecifes coralinos y áreas adyacentes en el Parque Nacional Morrocoy y Refugio de Fauna de Cuare, Venezuela. Rev. Biol. Trop. 56 (1):247-254. 2008

- Rodríguez, J. & E. Villamizar. Alimentación del pez tropical *Gobioides broussonnetii* (Pisces: Gobiidae) en la Laguna de Unare, Venezuela. Rev. Biol. Trop. 54 (4): 1093-1098. 2006

- Ardito, S., E Villamizar & J. Rodríguez. Observaciones morfológicas sobre *Antithamnion lherminieri* (P. Crouan & H. Crouan) Bornet Ex Nasr (Ceramiales, Rodophyta) en Venezuela. Acta Bot. Venez. 29 (1): 171-175. 2006

- Rodríguez, J. *Gobiosoma dilepis* (Robins & Böhlke 1964) y *G. Saucrum* (Robins 1960), nuevos registros para la ictiofauna marina en Venezuela. Acta Biol. Venez. 22 (2):71:73. 2002.

- Gordon, E., C. Peña, C. Rodríguez, J. Rodríguez & L. Delgado. Caracterización de la vegetación en un humedal herbáceo oligohalino (Sabanas de Venturini, Edo. Sucre, Venezuela). Acta Biol. Venez. 21(3): 41-49. 2001.

- Rodríguez, J. & E. Villamizar. Estructura de la comunidad de peces arrecifales de Playa Mero, Parque Nacional Morrocoy. Rev. Biol. Trop. 48 (1): 107-113. 2000.

Publicaciones en extenso en Proceeding arbitrados

- Rodríguez, C., E. Villamizar & J. Rodriguez. 2008. "Caracterización de la comunidad bentónica en la Laguna de Unare (Venezuela)". Proceeding VI Congreso de Investigación de la Universidad de Carabobo. Valencia, Carabobo. Venezuela.

- 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". Proceeding VI Congreso de Investigación de la Universidad de Carabobo. Valencia, Carabobo. Venezuela. 1: 139-143

Clases
Postgrado UCV

Tópico práctico: Análisis de dieta como método para establecer el estatus trófico en peces arrecifales: métodos de colecta en campo y análisis de contenidos estomacales en laboratorio. 2009-2010.

Pasantía de Investigación: Métodos de muestreo no destructivos para evaluar la estructura íctica arrecifal: estudio comparativo. 2008

Tópico: Interacciones de la comunidad íctica de ambientes arrecifales, praderas de fanerógamas marinas y manglares. 2008