Jonathan A. Vera Caripe

Contactos:

Jonathan.vera@ucv.ve
Jonathan.vera@ciens.ucv.ve

Información personal

Estado civil: soltero

Nacionalidad: venezolano

Edad: 42

Lugar de nacimiento: Caracas- Venezuela

C.I. 15.164.474Rif: V-15164474-7

Resumen.

Docente e Investigador sobre biología, taxonomía, sistemática y aprovechamiento sustentable de invertebrados marinos, utilizando métodos y herramientas como técnicas morfométricas, embriológicas y diseño experimental de muestreos. Graduado en la Licenciatura en Biología Marina de la Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar, con estudios de Maestría en Ciencias Marinas en el Instituto Oceanográfico de Venezuela, de la Universidad de Oriente. Candidato a Doctor en Ciencias del Postgrado en Zoología de la Universidad Central de Venezuela. Profesor e investigador de la Universidad Central de Venezuela, de las asignaturas: Biología Animal y Laboratorio de Biología Animal. Con participación en varios cursos de actualización profesional y más de 30 presentaciones en Congresos Científicos. He participado en la publicación de más de 27 artículos científicos en revistas indexadas y divulgativas, lo cual me ha permitido ser reconocido como investigador activo en Venezuela y haber sido seleccionado como árbitro de revistas científicas nacionales e internacionales. He elaborado múltiples asesorías en estudios de impacto ambiental, camaronicultura, cultivos de bivalvos marinos y pesca artesanal e industrial.

Experiencia

Profesor Ordinario, Nivel Asistente, Dedicación Exclusiva • 2017 - Actual Universidad Central de Venezuela- Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET). • Caracas-Venezuela.

Actualmente me desempeño como docente en las cátedras (Colegiadas) de Biología Animal, Laboratorio de Biología Animal, Biología de Invertebrados, Métodos de Laboratorio y colaboro en la asignatura de Parasitología. Soy jefe del Laboratorio de Invertebrados, también soy suplente del jefe del Centro Museo de Biología y

curador de 13 colecciones de invertebrados (Excepto Insecta y Arachnida), del Museo de Biología de la UCV (MBUCV).

Analista • 2016 - 2017

Ministerio de Pesca y Acuicultura. • Guanta, estado Anzoátegui, Venezuela.

En esta institución mi trabajo consistió en llevar las estadísticas pesqueras de la flota industrial Polivalente y Palangrera-Atunera del estado Anzoátegui. Adicionalmente también realicé labores de inspección de buques y revisión de los formatos de bitácoras de ambas flotas.

Biólogo Marino y CEO • 2014 - 2016

AQUASERVIC & ESTRUCTURAS. • Lecherías, estado Anzoátegui, Venezuela.

Empresa multipropósito en la cual desempeñé como CEO y colaboraba en áreas como: trabajos verticales y subacuáticos, estudios de impacto ambiental, asesorías técnicas de pesca y acuicultura, también hice uso de herramientas SIG para la elaboración de planos y mapas.

Biólogo Marino I • 2009 - 2014

INSOPESCA (INSTITUTO NACIONAL PARA LA PESCA Y LA ACUICULTURA) • Guanta, estado Anzoátegui, Venezuela.

En esta institución mi labor consistió en llevar las estadísticas pesqueras del estado Anzoátegui, proponer regulaciones de los recursos pesqueros de la zona y del país, así como estar a cargo del departamento de Ordenación Pesquera del estado.

Biólogo Marino • 2009 - 2009

CONAMCA (Consultoría Ambiental C.A.) • Isla de Margarita, estado Nva. Esparta, Venezuela.

En esta compañía participe en el proyecto "Identificación, Evaluación y Selección del Sitio para la Prueba del Prototipo del Convertidor de Energía Oceánica NOVA en Venezuela".

Técnico Investigador • 2007 - 2008

Fundación La Salle, Museo de Historia Natural. • Caracas (Distrito Capital)-Isla de Margarita (estado Nva. Esparta), Venezuela.

Como parte del Proyecto CHV-MHNLS-23 fue realizado el inventario de invertebrados del Caño Macareo en la zona del Delta del Río Orinoco, con fines de ampliar los conocimientos acerca de las pesquerías y la biodiversidad de la zona.

Técnico Investigador • 2007 - 2007

Instituto de Investigaciones Tropicales: SMITHSONIAN • Ciudad de Panamá, Panamá.

Mi trabajo en esta institución consistió en apoyar al Dr. Arthur Anker en la recolección, identificación, fotografía y dibujo científico de camarones (Crustacea: Caridea: Alpheidae, Hippolytidae y Palaemonidae) del Atlántico y del Pacifico panameño.

Docente • 2006 - 2007

Unidad Educativa: Nueva Cádiz. • Isla de Margarita, estado Nva. Esparta, Venezuela.

En esta institución me desempeñe como docente en las asignaturas de: Estudios de la Naturaleza, Biología y Ciencias de la Tierra, para estudiantes de educación básica, media y diversificada.

Asistente de Investigación • 2006 - 2006

Instituto de Investigaciones Tropicales: SMITHSONIAN • Ciudad de Panamá, Panamá.

Mi trabajo en esta institución consistió en asistir al Dr. Arthur Anker en la recolección e identificación de camarones (Crustacea: Caridea: Alpheidae) tanto en el Pacífico como en el Caribe panameño. También se aprovechó la oportunidad de aprender diferentes técnicas de dibujo científico, fotografía, y uso de software para limpieza de imágenes.

Ayudante Técnico de Investigación y Docencia • 2002 - 2006

Grupo de Investigación de Carcinología de la Universidad de Oriente (GICUDONE)

Isla de Margarita, estado Nva. Esparta, Venezuela.

El mantenimiento de las muestras carcinológicas, docencia, recolección y muestreo en campo de estos organismos, así como su identificación taxonómica fueron los objetivos de este trabajo.

Facilitador • 2005 - 2005

Misión Sucre • Isla de Margarita, estado Nva. Esparta, Venezuela.

Mi trabajo en este proyecto gubernamental consistió en la enseñanza y preparación de estudiantes bachilleres, con miras a estudios superiores en las áreas de Matemática, Lenguaje e Historia.

Educación

Universidad Central de Venezuela-Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET). En curso • Candidato a Dr. en Ciencias mención Zoología.

Universidad de Oriente Núcleo Sucre, IOV (Instituto Oceanográfico de Venezuela). 2016 • M. Sc. Ciencias Marinas.

Universidad de Oriente Núcleo Nueva Esparta. 2009 • Licenciado en Biología Marina.

Cargos Académicos Administrativos en la Universidad Central de Venezuela

- Profesor e Investigador contratado Instructor (2017-2018).
- Profesor e Investigador ordinario Asistente (2018-Actual).
- Curador de las colecciones de invertebrados (excepto Artrópodos Terrestres) del Museo de Biología de UCV. (2020_Actual).
- Jefe del Laboratorio de Invertebrados IZET (2017-Actual).
- Suplente del jefe del Centro Museo de Biología de la UCV (2020-Actual).
- Representante del IZET ante el Consejo de Investigación (2023-Actual).
- Coordinador del Comité Académico de las Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV (2024).

- Coordinador de la Asignatura Biología Animal (1818) (Semestre I-2024).
- Coordinador (E) de Investigación de la Facultad de Ciencias de la UCV (Semestre II-2024- I 2025).

Trabajos de grado, proyectos y publicaciones

- Arthur Anker, Galena-Vantsetti Murina, Carlos Lira, Jonathan A. Vera Caripe, A. Richard Palmer and Ming-Shiou Jeng. 2005. New records of the echiuran Ochetostoma erythrogrammon Leuckart and Rueppel, 1828 (Echiura: Thalassematidae) and its commensals, in the Western Atlantic, with a review of animals associated with burrows of. Echiura. Zoological Studies 44(2): 157-192
- 2. Arthur Anker, Jonathan A. Vera Caripe and Carlos Lira. 2006. Description of a new alpheid shrimp (Crustacea: Decapoda: Caridea) associated with an upogebiid mudshrimp in the southern Caribbean Sea. Zoosystemas 28 (3): 683-702.
- Bolaños, J., C. Lira, J. Hernández, R. López, D. Fernández, J. Vera, I. Zabala. 2008. Proyecto Rafael Urdaneta. Crustáceos Decápodos (Megafauna) del Bloque Urumaco. Informe Técnico para PDVSA-USB-INTECMAR-UDO.UCV-FLASA. 23 pp.
- 4. Bolaños, J., C. Lira, I. Hernández, J. Hernández, R. López, D. Fernández, J. Vera, I. Zabala. 2008. Proyecto Rafael Urdaneta. Crustáceos Decápodos (Megafauna) del Bloque Cardón III. Informe Técnico para PDVSA-USB-INTECMAR-UDO.UCV-FLASA. 93 pp.
- Bolaños, J., C. Lira, J. Hernández, R. López, D. Fernández, J. Vera, I. Zabala. 2008. Proyecto Rafael Urdaneta. Crustáceos Decápodos (Megafauna) del Bloque Cardón IV. Informe Técnico para PDVSA-USB-INTECMAR-UDO.UCV-FLASA. 62 pp.
- 6. Vera- Caripe. J. 2009. Camarones litorales (Crustacea, Caridea & Penaeoidea) de la isla de Coche, estado Nueva Esparta, Venezuela. Trabajo de grado para optar al título de Licenciado en Biología Marina. 150 pp.
- 7. J. Vera-Caripe & J. Alió. 2012. Notas sobre la pesca de arrastre artesanal en el estado Anzoátegui. EcoCria Vol. 4 (2): 3-5.
- 8. J. Vera-Caripe, C. Lira, X. Hernández-Flores & H. Montoya. 2013. Algunas especies del género *Alpheus* Fabricius, 1798 (Crustacea Decapoda) de la isla de Coche, con una adición a la carcinofauna Venezolana. Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, 52 (2): 11-18 5 Figs.
- Jonathan Vera-Caripe, Carlos Lira, Henry Montoya & Ximena Hernández-Flores. 2015. Primer hallazgo de Salmoneus carvachoi Anker, 2007 (Crustacea: Decapoda: Alpheidae) en aguas de Venezuela. SABER, Universidad de Oriente, Venezuela. Vol. 27 N° 2: 347-351.
- Arthur Anker & Jonathan Vera Caripe. 2016. Leptalpheus pereirai sp. nov., a new alpheid shrimp from Panama and Venezuela (Decapoda: Caridea). Zootaxa, Vol 4127, No 1.
- 11. J. Vera Caripe. 2016. Inventario de crustáceos decápodos bentónicos en áreas del Parque Nacional Mochima, Anzoátegui, Venezuela. Trabajo de Grado para optar al título de M. Sc. en Ciencias Marinas. 278 pp.
- 12. Lira, C. & Vera-Caripe, J. 2016. Alien marine decapod crustaceans in the Caribbean: A review with first record of Athanas dimorphus Ortmann, 1894 (Caridea: Alpheidae). Acta Biologica Venezuelica, Vol. 36 (1): 1-17.
- 13. Marcel Velásquez, Jonathan Vera-Caripe, Carlos Lira. 2017. Crustáceos decápodos asociados a arrecifes de *Phragmatopoma* sp. (Polychaeta:

- Sabellariidae) en playa El Horcón, isla de Margarita, Venezuela. Saber, Universidad de Oriente, Venezuela, Vol. 29: 249-266.
- 14. Carlos Lira, Juan Bolaños†, José Marcano, Jesús Hernández, Jonathan Vera-Caripe, Bladimir Rodríguez & Régulo López. 2017. Lista actualizada de los camarones dendrobranquiados (Crustacea: Decapoda: Dendrobranchiata) marinos y de aguas salobres de Venezuela. Juan Antonio Bolaños Curvelo, In Memoriam. Pub. Esp. Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, 56(1): 31-45 (2017) 2 Tabs., 1 Fig.
- 15. J. Vera-Caripe, O. Díaz, C. Lira & J. Bolaños†. 2017. Crustáceos decápodos asociados a *Tripneustes ventricosus* (Lamarck, 1816) (Echinodermata; Echinoidea) de la isla La Borracha, Parque Nacional Mochima, Venezuela. Juan Antonio Bolaños Curvelo, In Memoriam. Pub. Esp. Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela. 56(1): 61-68 (2017) 3 Fig.
- 16. Jonathan Alejandro Vera-Caripe, Carlos Federico Lira Gómez, Gabriela Carias Tucker & Aisur Ignacio Agudo-Padrón. 2019. New records of the shrimp Periclimenes crinoidalis (Decapoda: Palaemonidae) and its crinoid host Nemaster grandis (Echinodermata: Crinoidea) in the Caribbean Sea. Nauplius 27 e2019005.
- 17. Jonathan Vera-Caripe. 2019. Controversias taxonómicas del género *Penaeus*. Acuipesca, año 2, Nro. 4, 38-40.
- 18. Jonathan Alejandro Vera-Caripe & Carlos Federico Lira Gómez. 2019. Camarones litorales (Crustacea: Penaeiodea y Caridea) de la isla de Coche, estado Nueva Esparta. Venezuela. Acta Biológica Venezuelica, 39 (1) 1-47.
- 19. Beatriz López-Sánchez, Jonathan Vera-Caripe, M. Daniela Mendoza, Joany Mariño. 2020. First record of Alpheus platycheirus Boone, 1927 (Crustacea, Alpheidae) on the northwest coast of Venezuela. Nauplius, 28, e2020025.
- 20. J. Vera-Caripe, M. Pereira, E. Guerrero, C. Lira, J. Rosas. 2020. Confirmación de la presencia de *Talitroides topitotum* (Crustacea: Amphipoda: Talitridae) en Venezuela. Acta Biológica Venezuelica, 40(2):139-149.21.
- 21. J. Vera-Caripe & Lira, C. 2021. First report of the shrimp genus *Typton* Costa, 1844 (Crustacea, Decapoda, Palaemonidae) in Venezuela, Journal Biological Studies, Vol. 4 (2): 82-92.
- 22. Beatriz López-Sánchez, Enrique Quintero-Torres, Jonathan Vera-Caripe, Joany Mariño, María Teresa Moreno, María Daniela, Mendoza y Adriana Oliveiras-Durand. 2021. Humedales marino-costeros de Paraguaná: inventario de crustáceos decápodos e indicadores bioecológicos para su conservación. Acta Biológica Venezuelica, 41(1):107-116.
- 23. Jonathan Vera-Caripe, Luisana Pereda & Arthur Anker. 2021. A new species and two new records of symbiotic infaunal alpheid shrimps from the genera Leptalpheus Williams, 1965 and Fenneralpheus Felder & Manning, 1986 (Decapoda: Caridea) from Venezuela. Zootaxa, 5061 (1): 177–184.
- 24. Arnaldo Figueredo, Carlos Lira, Jonathan Vera-Caripe, Marcos De Donato & César Lodeiros. 2022. The Pacific white shrimp, the most cultivated shrimp speciesis it Litopenaeus or Penaeus vannamei? Rev. Aquac., 12725; 1–7.
- 25. Agudo, I. & J. Vera Caripe. 2022. Land molluscs of Sucre State, Continental Northeast of Venezuela, Southeast Caribbean. II: Three (3) new species additions to the regional inventory. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, Curitiba, v.5, n.4, p. 4286-4294.
- 26. Jonathan Vera Caripe, Ana Bonilla & Carlos Lira. 2022. Estado actual del conocimiento de los camarones alféidos (Crustacea: Decapoda: Alpheidae): Sistemática, taxonomía y biogeografía. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela 61 (02): 72-134. 14 Figs., 01Tab.
- 27. Agudo, I. & J. Vera Caripe. 2023. The Amphibulimidae pulmonate forest snails deposited in the Malacological Collection of the "Museo de Biología de la

- Universidad Central de Venezuela UCV". Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, Curitiba, v.6, n.3, p. 2236-225.
- 28. Gordon, E., Vera Caripe, J., Guerrero, E. 2023. Notes on the Pollination of Epiphyllum oxypetalum (CACTACEAE) by the Moth Agrius cingulata (SPHINGIDAE). Journal of Botany and Plant Pathology Research, Vol. 1 Issue 1.
- 29. Vera-Caripe, J. & C. Lira. 2023. Crustáceos decápodos del canal de entrada de la laguna de Punta de Piedras, isla de Margarita, Venezuela. Anartia, 37:47-55.
- 30. Carlos Lira & Jonathan Vera-Caripe. 2024. Nuevos registros de *Albunea* catherinae Boyko 2002 y Albunea paretii Guérin-Méneville 1853 (Crustacea: Albuneidae) para Venezuela. Anartia, 39. 1-4.
- 31. Jonathan Vera Caripe. 2025. Sistemática y biogeografía de camarones alféidos (Crustacea: Decapoda: Alpheidae). Tesis de grado para optar al título de Doctor en Ciencias, mención Zoología (en preparación).
- 32. Lira, C., J. Vera-Caripe, D. Fernández, J. Bolaños†, J. Hernández and R. López. 2025. Contributions to the knowledge of the biodiversity of crustacean decapods of Venezuela. ii.- First records of *Eucinetops blakianus* and *Inachoides forceps* (Decapoda: Brachyura: Majoidea) with keys to species. Acta Biologica Venezuelica Vol. 44 Núm. 2 (2024).

Libros

- 1. Rodríguez Quintal B.; J. Vera-Caripe; C. Lira; G. Carias Tucker. 2024. Camarones y langostas marinas de Venezuela. Explora Ediciones. Caracas. Venezuela. 278 pp.
- Salazar C., M., C. Ferreira M., H.J. Guada, A. Bonilla, A.C. Silvera, J. Vera-Caripe, E. Guerrero, R. Fermín y A. Torrealba. 2025. Conoce el Museo de Biología de la UCV. Libro para colorear. Cuadernos Divulgativos MBUCV No. 1. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. Caracas, D.C. 20 p.

Editor

- Díaz-Díaz, O., C. Lira, J. Hernández, J.A. Baeza & J. Vera-Caripe (Eds.) 2017.
 Juan Antonio Bolaños Curvelo, In Memoriam. Pub. Esp. Bol. Inst. Oceanogr. Vzla. 56(1): 153 pp.
- 2. A. Blanco; J. Vera Caripe (Eds.). 2024. Resúmenes de las Jornadas de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias 2024.

Congresos y simposios

- ASOVAC 2003, CAPITULO ZULIANO. Vera, J., Lira, C., Hernández, G., y Bolaños, J. Primer hallazgo de Coenobita clypeatus (Herbs) en La Isla de Margarita-Venezuela.
- 2004 V CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Vera, Jonathan; Lira, Carlos; Hernández, Gonzalo; Bolaños, Juan. Crustáceos decápodos asociados a arrecife de Sabellaridae (Polychaeta) de Pampatar isla de Margarita - Venezuela.
- 3. 54 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC VALENCIA 2004 & 5TO CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE CARABOBO. Vera, Jonathan & Villalba, William. Moluscos asociados a arrecife de Sabellaridae (Annelida: Polychaeta) de Pampatar isla de Margarita Venezuela.
- 4. 54 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC VALENCIA 2004 & 5TO CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE CARABOBO. Vera, Jonathan; Lira, Carlos; Bolaños, Juan; Hernández, Gonzalo. Primer hallazgo en aguas venezolanas de Pilumnus holosericus Ratbum, 1898.

- 5. 2005. 32ND SCIENTIFIC MEETING OF THE ASSOCIATION OF MARINE LABORATORIES OF THE CARIBBEAN. Jonathan Vera, Ivonel Sprock, Ninoska Torres, Irving Zavala, Carlos Lira, Juan Bolaños y Gonzalo Hernández. Estudio preliminar de los crustáceos decápodos de Bajo Cambuyo- isla de Margarita - Venezuela
- 55 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC CARACAS 2005. Jonathan Vera & Carlos Lira. Camarones carideos (Crustacea: Decapoda: Caridea) del Bajo Cambuyo isla de Margarita – Venezuela.
- 7. 55 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC CARACAS 2005. J. Vera; I. Hernández; C. Lira; J. Bolaños; G. Hernández. Primer reporte de Calyptraeotheres hernandezi Hernández y Campos, 2005 (Crustacea: Brachyura: Pinnotheridae) para la isla de Margarita, Venezuela.
- 8. 55 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC CARACAS 2005. N.J. Castro-Guillén, C. Lira, J. A. Vera-Caripe, G. Hernández, S. Grüne, E. Ron, C. Rivas. Primera descripción de algunos morfotipos en especies del complejo *Petrolisthes galathinus* (Bosc, 1802) (Crustacea: Decapoda: Porcellanidae) para Venezuela, con comentarios sobre comportamiento bajo condiciones de laboratorio.
- 9. 2006-VI CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Jonathan Vera Caripe, Arthur Anker y Carlos Lira. Description of a new alpheid shrimp (Crustacea: Decapoda: Caridea) associated with an upogebiid mudshrimp in the southern Caribbean.
- 56 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC CUMANÁ 2006. Rosales, A.; D. Fernández;
 J. Vera, G. Hernández;
 J. Bolaños, J. y Carlos Lira. Camarones carideos de la playa Boca Chica, isla de Margarita, Venezuela.
- 11. 2007-VI 57 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Táchira. Henri Montoya, Jonathan Vera-Caripe, X. Hernández. Carlos Lira. Segundo hallazgo para la isla de Margarita de Leptalpheus felderii (CRUSTACEA: DECAPODA: ALPHEIDAE).
- 12. 2007-VI 57 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Táchira. Vera-Caripe, J. y C. Lira. Camarones Hippolytidae (Crustacea: Decapoda: Caridea) de la isla de Coche, Venezuela.
- 13. 2007-VI 57 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Táchira. X. Hernández, Henri Montoya, Jonathan Vera-Caripe, Carlos Lira. Primer hallazgo para la Isla de Coche de *Upogebia omissa* (Crustacea: Decapoda: Upogebidae).
- 14. 2008 VII CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Henri Montoya, Jonathan .Vera-Caripe, X. Hernández, Carlos Lira. Inventario preliminar de camarones (Crustacea: Decapoda: Sicyoniidae y Caridea) de la Laguna de Punta de Piedras, isla Margarita.
- 15. 2008- 58 CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Henri Montoya, Jonathan Vera-Caripe, X. Hernández, Carlos Lira. Cangrejos (Crustacea: Decapoda: Brachyura) de la laguna de Punta de Piedras.
- 16. 2009-LIX CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Mérida. X. Hernández-Flores, J. Vera-Caripe, C. Lira. Camarones (Crustacea: Caridea: Alpheidae) del género Alpheus de la isla de Coche.
- 2009-LIX CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Mérida. H. Montoya, J. Vera-Caripe,
 C. Lira. Primer hallazgo de Leptalpheus axianassae Dworschak & Coelho,
 1999 en aguas venezolanas.
- 18. 2009-LIX CONVENCIÓN ANUAL ASOVAC. Mérida. C. Mata, J. Vera-Caripe, C. Lira. Camarones Hippolytidae (Crustacea: Caridea) de La isla de Coche, Venezuela.
- 19. COLACMAR CUBA 2009. Carlos Lira; Jonathan Vera-Caripe; Ducverlis Fernández. Axianassa autralis Rodriguez y Shimizu, 1992, (Crustacea: Decapoda; Thalassinidea): nueva adición a la carcinofauna venezolana.

- 20. VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE CRUSTACEO Ilheus 2010. Carlos Lira & Jonathan Vera-Caripe. Athanas dimorphus (Caridea: Alpheidae) primer hallazgo para el atlántico.
- 21. VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE CRUSTACEO Ilheus 2010. Henri Montoya, Juan Bolaños, Carlos Lira, Jonathan Vera-Caripe. Tallassinidos de Punta de Mangle, isla de Margarita, Venezuela.
- 22. 2012 IX CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Jonathan Vera-Caripe & Carlos Lira. Camarones (Crustacea: Decapoda) del Nor Oriente de Venezuela.
- 23. 2012 IX CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Jonathan Vera-Caripe & Carlos Lira. Nuevos hallazgos del camarón exótico Athanas dimorphus Ortmann, 1894 (Crustacea: Caridea: Alpheidae) para Venezuela.
- 24. 2012 IX CONGRESO CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE. Ximena Hernández-Flores, Lira Gómez, Carlos Federico; Vera-Caripe Jonathan. Estructura poblacional de *Periclimenaeus perlatus* (Boone, 1930) (Decapoda: Caridea: Palaemonidae) asociado a la esponja *Aplysina* sp., de la isla Chimana del Sur, Parque Nacional Mochima, Anzoátegui.
- 25. 2012 VI JORNADAS DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS UCV. Héctor López, Juan Pablo Gassman, Alfonso, F & Vera, J. Parque Nacional Laguna de Tacarigua: Una propuesta de manejo pesquero integral.
- 26. 2013 SIMPOSIO DE LAGUNAS COSTERAS DEL ORIENTE DE VENEZUELA. Jonathan Vera-Caripe, Carlos Lira, Henry Montoya & Ximena Hernández-Flores. Camarones (Sicyoniidae y Caridea) y cangrejos braquiuros de La Laguna de Punta de Piedras, Isla de Margarita, Venezuela.
- 27. 2014 1ra JORNADAS DE OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA, CUMANÁ, VENEZUELA. Jonathan Vera-Caripe, Oscar Díaz, Carlos Lira & Juan Bolaños. Crustáceos decápodos asociados al erizo Tripneutes ventricosus (Echinodermata: Echinoidea) de La Isla Borracha, Parque Nacional Mochima, Venezuela.
- 28. 2014 3er CONGRESO VENEZOLANO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. Jonathan Vera Caripe & Diego Ibarra. Proyecto para la creación de una estación biológica en la comunidad pesquera de Juan Pedro, Guanta, Estado Anzoátegui.
- 29. 2019 XII Congreso Venezolano de Ecología. J. Vera-Caripe, M. Pereira, E. Guerrero, C. Lira, J. Rosas. *Talitroides topitotum* (Burt, 1934) (Crustacea: Amphipoda: Talitridae), un nuevo exótico para Venezuela.
- 30. 2020 XI Congreso Científico de la Universidad de Oriente. Carlos Lira & Jonathan Vera-Caripe. Primer registro de *Pachycheles tuerkayi* Werding y Hiller, 2017 en aguas marinas venezolanas.
- 31. 2021 III Simposio: Humedales, Agua, Biodiversidad. Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Beatriz López-Sánchez, Joany Valentina Mariño, Enrique Quintero-Torres, María Daniela Mendoza, Jonathan Vera-Caripe, Adriana Oliveiras y María Teresa Moreno. Los humedales marino-costeros al noreste de la península de Paraguaná: indicadores ecológicos para su conservación a través del estudio de la carcinofauna.
- 32. 2024. 4to Encuentro del Sector Acuático, Instituto Nacional de Espacios Acuáticos (INEA). Especies exóticas invasoras del estado Anzoátegui. Jonathan Vera Caripe.
- 33. 2024. Foro de especies exóticas y tráfico de fauna. IZET-ASOVAC. Especies exóticas invasoras del Parque Nacional Mochima. Jonathan Vera Caripe.

Arbitro de revistas

- Revista Acta Biológica Venezuelica.
- Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela.
- Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas (Venezuela).
- Revista Bio ciencia (México)
- Revista Anartia (Venezuela).
- Revista Ecotrópicos (Venezuela)
- Nauplius (Brasil)
- Zootaxa (Australia)

Trabajos de grado asesorados

- 1. 2017. Incidencia del coral invasor *Xenia* sp. sobre la actividad turística y pesquera en secciones del Parque Nacional Mochima Anzoátegui. Trabajo especial de grado para optar al título de Ingeniero Ambiental.
- 2. 2019. Preferencia alimentaria y habilidad de depredación de *Rodriguezus iturbei* (Crustacea: Brachyura: Pseudothelphusidae) en condiciones experimentales.
- 3. 2022. Larvas de crustáceos Anomura y Brachyura (Arthropoda: Crustacea: Decapoda) de Isla de Aves (Dependencia Federal).

Cursos (C) y talleres (T)

- 2001. BUZO DE AGUAS ABIERTAS, OPEN WATERS SSI. (C)
- 2001. PRIMEROS AUXILIOS EN FAUNA SILVESTRE. (T)
- 2001. EDUCACIÓN AMBIENTAL. (T)
- 2001. BIOLOGÍA E IDENTIFICACIÓN DE CETÁCEOS. (T)
- 2002. TÉCNICAS APLICADAS PARA EL MONITOREO DE SALUD Y ENFERMEDADES DE LAS TORTUGAS MARINAS. (T)
- 2002. CAPACITACIÓN PARA LA ATENCIÓN DE VARAMIENTOS DE CETÁCEOS VIVOS O MUERTOS. (T)
- 2003. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS CETÁCEOS. (T)
- 2008. CONDUCTA DE INVERTEBRADOS MARINOS. (C)
- 2009. 1er CURSO DE OBSERVADORES PARA LA FLOTA ATUNERA QUE OPERA EN EL OCÉANO ATLÁNTICO CENTRO OCCIDENTAL Y EL MAR CARIBE. (C)
- 2010. ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA FORMULACIÓN DE LA: "Propuesta de Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso de la Reserva de Fauna Silvestre del Sistema Lagunar Unare-Píritu, Estado Anzoátegui. (T)
- 2011. MÉTODOS Y ARTES DE PESCA ADECUADOS PARA LA EXTRACCIÓN DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS. (T)
- 2011. MANEJO Y GESTIÓN DE HUMEDALES CASO DE ESTUDIO: LAGUNA DE TACARIGUA, PARQUE NACIONAL Y SITIO RAMSAR. (C)
- 2011. MANEJO Y EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS EN GRANDES RÍOS DE SUDAMÉRICA. (C)
- 2015. MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA PARA BIÓLOGOS Y CIENCIAS AFINES. (C)
- 2014. CARTOGRAFÍA CON FINES ESTADÍSTICOS. (T)
- 2018. ALIANZAS Y ACCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES PLAYERAS Y MANEJO DE SUS HÁBITATS EN LOS OLIVITOS. (T)
- 2020. ECOLOGÍA Y MANEJO DE INVASIONES BIOLÓGICAS. (C)
- 2023. ORDENAMIENTO PESQUERO CON ENFOQUE ECOSISTÉMICO. (C)

Aptitudes

DOCENCIA.

- ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.
- ORDENACIÓN PESQUERA.
- INVENTARIOS DE FAUNA.
- ESPECIES EXOTICAS E INVASORAS.
- EVALUACIONES AMBIENTALES.
- MANEJO DE INTERNET: BUENO.
- MANEJO DEL SOFTWARE PHOTOSHOP 2019: BUENO.
- MANEJO DE PROGRAMAS COMPUTACIONALES (OFFICE): BUENO.
- MANEJO DE SOFTWARE PAST: MEDIO.
- MANEJO DEL SOFTWARE TNT: BUENO.
- MANEJO DEL SOFTWARE MESQUITE: BUENO.
- MANEJO DEL SOFTWARE GARMIN: BUENO.
- MANEJO DEL SOFTWARE QGIS: BUENO.
- MANEJO DEL SOFTWARE ARCGIS: MEDIO.
- DIBUJO CIENTÍFICO.
- FOTOGRAFÍA DIGITAL.
- FOTOGRAFÍA CIENTIFICA
- BUCEO CIENTÍFICO.
- REDACCIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES.
- CURADURÍA DE CONTENIDOS DIGITALES E IMPRESOS.
- MANEJO DE REDES SOCIALES:

FACEBOOK: BUENO TWITTER: BUENO INSTAGRAM: BUENO RESEARCHGATE: BUENO

LINKEDIN: MEDIO

Reconocimientos y premios

- 2001. Cruz Roja Venezolana Secc. Nva. Esparta. Por su apoyo y colaboración con la cruz roja de la juventud seccional Nueva Esparta.
- 2004. Universidad de Oriente, Núcleo Nueva Esparta. Por su apoyo incondicional a la investigación científica, Nueva Esparta.
- 2005. Universidad de Oriente, Núcleo Nueva Esparta. Por su apoyo incondicional a la investigación científica, Nueva Esparta.
- 2007. Universidad de Oriente, Núcleo Nueva Esparta. Asociación Universitaria Neo-Espartana de Cooperación A.U.N.E.C S.A.R. Por su valioso aporte a la formación en pro del crecimiento de las actividades de esta prestigiosa asociación.
- 2013. Consejo de Investigación de la Universidad de Oriente. Por obtener el 1er lugar en el concurso de fotografía científica 2013 del consejo de investigación de la Universidad de Oriente.
- 2014. Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII): investigador acreditado nivel "A". Ministerio del poder popular para ciencia, tecnología e innovación.
- 2016. Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII): investigador acreditado nivel "A-1". Ministerio del poder popular para ciencia, tecnología e innovación.
- 2016. Instituto Municipal Autónomo de Guanta en marco de la celebración del día mundial del Turismo. Por haber aportado su valioso conocimiento y experiencia en el 1er foro de turismo "Turismo para todos".

- 2024. Universidad Central de Venezuela: reconocimiento por 5 años de servicios.
- 2024. Universidad Central de Venezuela, Vicerrectorado Académico: investigador destacado de la Facultad de Ciencias. 1era feria de investigación de la Universidad Central de Venezuela.



Jonathan Alejandro Vera Caripe