

*Adriana López Ordaz***1.- DATOS PERSONALES**

- C.I.: 15.024.443
- Fecha de Nacimiento: 23/03/1982
- Lugar de Nacimiento: Caracas, Venezuela
- Edad: 34 años
- Dirección: Av. Ventuari, Res. Palma Dorada, Piso 8 Apto 8-B. Urb Valle Abajo, Caracas
- Teléfonos: (0212) 662 -72 -26 Cel: 0416 – 833-65-88
- Correo electrónico: adrilopezordaz@gmail.com

Resumen de experiencia:

Mi experiencia tanto en investigación como en el área docente ha estado relacionada con estudios de tipo ecológico principalmente en comunidades marinas, con énfasis en grupos como peces y comunidades bentónicas. 12 años de experiencia trabajando en proyectos en diversos sistemas marino costeros, desarrollados tanto en el ámbito académico como de investigación. Experiencia en la identificación, taxonomía y ecología de peces y algunos grupos del bentos y destreza en el análisis y procesamiento de datos. Durante el período 2004-2008 participé en distintas actividades académicas en el Laboratorio de Ecología de Peces de la UCV y de investigación en el Laboratorio de Biosistemática de Peces UCV. A partir del 2008 participante como asistente de campo y/o investigación en estudios ambientales y de corte ecológico, en el laboratorio de Bentos Marino de la Universidad Simón Bolívar. Participante en más de 30 proyectos de investigación y estudios de impacto ambiental, líneas de base ambiental y programas de monitoreo de proyectos de la industria petrolera en el área marino costera y costa afuera.

Herramientas y habilidades

- *Idiomas:*
 - Español (nativo)
 - Inglés: Lectura: muy bien, Entendimiento: bien, Gramática: bien

- *Programas de computación:*
 - Microsoft Office: Excel, Word, PowerPoint, OneNote (versiones XP, Vista, 7.)
 - Estadísticos: Primer & PERMANOVA, SPSS, MVSP, Statistica, PAST.
 - Sistemas de Información geográfica: ArcGis 10.3.
 - R

- *Otros*
 - Curso de buceo “*Open water*” SSI, julio 2004

2.- ESTUDIOS REALIZADOS

- **Estudios de Postgrado:** Doctorado en Ecología. Facultad de Ciencias Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Universidad Central de Venezuela. Escolaridad finalizada. Actualmente culminando la tesis titulada: “Patrones de distribución espacial de los estadios juveniles de peces arrecifales en el Parque Nacional Morrocoy”. la cual se está llevando a cabo bajo la tutoría del Dr. José Gregorio Rodríguez (Universidad de Carabobo).

- **Educación Superior:** Licenciado en Biología, mención Ecología. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología (1.999-2006). Eficiencia: 1. Promedio ponderado: 15,66/ 20 Puesto en la Promoción de Graduación: 12/46. Trabajo Especial de grado: “Estructura trófica de la comunidad de peces asociada a una pradera de fanerógamas marinas en el parque nacional Archipiélago Los Roques”. 2006. Tutores: Prof. Mario Ortaz (Universidad Central de Venezuela) y Prof. José Gregorio Rodríguez (Universidad de Carabobo).

3.- CURSOS Y TALLERES

- Curso “*Uso de los otolitos como herramienta en la evaluación de las dinámicas de peces*”, Instituto Oceanográfico de Venezuela-UDO, Cumaná, Edo. Sucre, 16-18/07/2016. (24 horas teórico-prácticas).
- Curso “*Manejo de herramientas de visualización, administración, análisis y divulgación de información geográfica bajo la plataforma ArcGis 10.3*”. Curso orientado a aplicaciones ambientales a escala regional y nacional. Caracas, ESRI-Venezuela, 27-29/05/2015. (21 horas teórico-prácticas).
- Curso “*Taller teórico-práctico en análisis de datos Multivariados para Biología Ecología y Ciencias Ambientales usando PRIMER v6 & PERMANOVA add on*”. Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar, Edo. Nueva Esparta. 16-27/09/2013. (80 horas teórico-prácticas).
- Curso “*Bioindicadores: el uso de organismos como indicadores de contaminación*”. Isla de Margarita, Edo. Nueva Esparta. 12/06/2012. (8 horas teóricas)
- Curso de “*Macrofotografía*”. Jornadas de Investigación y Extensión 2012 Facultad de Ciencias, UCV. 18/05/2012. (8 horas teórico-prácticas).
- Curso “*Sistemas de Información Geográfica Marina “MARSIG”*”. Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar, Edo. Nueva Esparta. 17-20/11/2011 (32 horas teórico-prácticas).

-
- *“I Taller de ecología y sistemática de invertebrados marinos: Moluscos, Decápodos y Poliqueto”*s. Centro de investigaciones ecológicas de Guayacán, Edo. Sucre. 20-24/10/2008.
- Curso intensivo: *“Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos”*. Facultad de Ciencias, Caracas. 13-17/10/2008 (40 horas).
- Taller *“Identificación de las necesidades de investigación orientadas a mejorar la gestión ambiental del Parque Nacional Archipiélago Los Roques (PNALR)”*, Fundación Polar, 03/03/2004.
- Taller *“Higiene y seguridad en los laboratorios”*. Facultad de Ciencias U.C.V. Caracas 10/11/1999. (13 horas).

Méritos Académicos y Científicos:

- Años 2011 y 2012. Programa Estimulo a la Investigación (PEI) como Investigador Tipo A.
- Años 2013 y 2014. Programa Estimulo a la Investigación (PEI) como Investigador Tipo A-1.
- Años 2015 y 2016: Programa Estimulo a la Investigación (PEI) como Investigador Tipo A-1.

4.- EXPERIENCIA DOCENTE

4.1.- Docencia Universitaria:

- Participación y colaboración en la asignatura obligatoria Laboratorio de Organismos II, Universidad Simón Bolívar 2013-2015.
- Preparador I – Asignatura electiva “Ecología Acuática” – Escuela de Biología. Facultad de Ciencias Universidad Central de Venezuela Semestre I – 2006.
- Preparador I – Asignatura obligatoria “Laboratorio de Ecología II” – Escuela de Biología. Facultad de Ciencias Universidad Central de Venezuela Semestre II – 2005.
- Preparador I – Asignatura electiva “Ecología Acuática” – Escuela de Biología. Facultad de Ciencias Universidad Central de Venezuela Semestre I – 2005
- Preparador I – Asignatura electiva “Ecología Acuática” – Escuela de Biología. Facultad de Ciencias Universidad Central de Venezuela Semestre I – 2004.

4.2 Actividades de Formación Académica:

- Asesoramiento tesis de pregrado

Tesis de Pre-grado: “Uso de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) como indicadores de impacto ambiental por descarga de ripsos de perforación”. Lic. Emmi Pérez. Universidad Simón Bolívar.

Tutor: Prof. David Bone.

Co-tutor: Lic. Adriana López

- Jurado de tesis de pregrado
 - Proyecto de Trabajo Especial de Grado. “*Composición y variabilidad espacial de los ensamblajes ictiopláctónicos asociados a tres islas del Parque Nacional San Esteban , Venezuela*”. 2015. Br. María de los Angeles Montoya. Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología. Universidad de Carabobo, Valencia.
 - Tesis de pre-grado: “*Estatus poblacional del pez león Pterois volitans en arrecifes coralinos, manglares y praderas de fanerógamas del Parque Nacional Morrocoy*”. 2013. Lic. Nashira Figueroa. Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología. Universidad de Carabobo, Valencia
 - Tesis de pre-grado: “*Estatus de la familia Chaetodontidae (Pisces) en dos arrecifes con diferente grado de afectación en el Parque Nacional Morrocoy, con énfasis en su carácter potencial como bioindicador de salud de estos ambientes*” 2010. Lic. Juanantonio Eraso. Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología. Universidad de Carabobo, Valencia

5.- EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN***Participación en proyectos:***

Actualmente, personal contratado en proyectos de investigación y servicios del Laboratorio de Bentos Marino, Universidad Simón Bolívar.

- “Plan de seguimiento ambiental de la descarga de ripsos de los pozos del proyecto producción temprana del campo Perla”. 2016-2017. Laboratorio de Comunidades Marinas (USB-CETOXMAR). *Asistente de Investigación*.
- “Estudios inherentes al saneamiento de la Bahía de Amuay y control permanente de las áreas costeras y marítimas intervenidas por el Centro de Refinación Paraguaná”. 2014-2016. Laboratorio de Comunidades Marinas (USB-CETOXMAR). *Asistente de Investigación*.

- “Programa de actualización y monitoreo ambiental por derrame de Tetraetilo de Plomo ocurrido en aguas del muelle 4 de la refinería El Palito”. 2014-2015. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Actualización de Línea Base y de biodiversidad de los prospectos Barracuda, Cardón I y Paraguaipoa” 2013-2014. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Estudio sobre el fondo marino (bentos, plancton, ictioplancton y sedimento) pesca experimental, desembarque y calidad de aguas en el Gofete de Coro bajo la influencia del proyecto SUFAZ 2012-2013. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Plan de Evaluación y Manejo de riesgo Ecológico Ambiental PEMA” 2008-2013. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Línea Base Biológica Ambiental del Puerto de Puerto Cabello”. 2011-2012. Laboratorio de Comunidades Marinas-FUNDAUMC. *Asistente de Investigación.*
- “Línea Base Biológica Ambiental del Puerto de Amuay” ”. 2011-2012. Laboratorio de Comunidades Marinas-FUNDAUMC. Análisis de bentos. *Asistente de Investigación.*
- “Línea Base Biológica Ambiental del Puerto del Criogénico de Jose” ”. 2011-2012. Laboratorio de Comunidades Marinas-FUNDAUMC. *Asistente de Investigación.*
- “Línea Base Biológica Ambiental del Puerto de Ferrominera, Palúa y San Félix” ”. 2011-2012. Laboratorio de Comunidades Marinas-FUNDAUMC. Análisis de bentos.
- “Plan de seguimiento ambiental del pozo Perla 2x Perla 3x, Perla 4x y Perla 5x del Bloque Cardón IV, Golfo de Venezuela”, 2011-2012. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Estudio de Actualización de la Línea Base Biológica en Los Ambientes Marino-Costero y el Caño Alpargatón del Golfo Triste” 2011-2012. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Estudio de Línea Base Ambiental en el bloque cardon IV y corredor del gasoducto”. 2011. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR). *Asistente de Investigación.*
- “Dinámica espacial y patrones de conectividad de poblaciones de *Abudefduf saxatilis* (Pisces: Pomacentridae) en el Parque Nacional Mochima y el Archipiélago Isla La Tortuga, Venezuela”. 2010-2011. Laboratorio de Zooplancton Marino. Instituto oceanográfico-UDO. *Asistente de campo.*

- *“Plan de seguimiento ambiental del pozo Tuna 1x del Bloque Cardón III, Golfo de Venezuela”*, 2009-2010. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Estudio de sensibilidad biótica del medio marino-costero para el Proyecto de Expansión de la refinería El Palito”*. Octubre 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Programa de Monitoreo Ecológico, Ecotoxicológico y Ambiental de arrecifes coralinos en el Parque Nacional Los Roques. Comunidades bentónicas asociadas a los sedimentos”*. Octubre 2009-2013. Laboratorio de comunidades marinas (USB CETOXMAR- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Caracterización de la macrofauna bentónica de la zona de Morón, Complejo Petroquímico Morón Pequiven”*. Mayo 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Caracterización de la comunidad bentónica de Zazárida, condición pre-dragado”*. Abril 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Ensayos de toxicidad sobre el fluido de perforación en base aceite con Microcosmos”*. Abril 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Laboratorio*.

- *“Plan de Evaluación y Manejo del Riesgo Ecológico Ambiental (PEMA)”*. 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación. Análisis de bentos*.

- *“Ensayos de toxicidad sobre el fluido de perforación en base aceite con Microcosmos”*. Junio 2009. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Ensayos de toxicidad sobre el fluido de perforación Nova Plus con Microcosmos”*. Julio 2009. Análisis de Bentos. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR. *Asistente de Investigación*.

- *“Estudio de línea base ambiental, Bloque Moruy II, Bloque Cardón IV, Proyecto Rafael Urdaneta”* 2007. Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR) bajo la coordinación del Dr. David Bone. *Asistente de Laboratorio (análisis de meiobentos)*.

- *“Evaluación ambiental del medio marino-costero en área de influencia del Condominio Industrial Jose”*. 2008. Laboratorio de Ecología de Plantas Acuáticas. *Asistente de Investigación*.

- Expedición del “*Programa de Evaluación Rápida (RAP) Calderas, Estado Barinas*”, Marzo, 2008. Conservación Internacional. Grupo Macroinvertebrados Acuáticos. *Asistente de Investigación*.
- “*Evaluación sistémica de las condiciones socio – ambientales en el área Junín de la Faja Petrolífera del Orinoco*” 2007. Laboratorio de Biosistemática de peces, Instituto de Zoología tropical, Facultad de Ciencias UCV. *Asistente de investigación*.
- “*Plan de Monitoreo de los Posibles Impactos del Proyecto Corocoro. Etapa P*”. CONOCO, Salidas 1, salida 2 y salida 3 (2006-2007). Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR) bajo la coordinación del Dr. David Bone. *Asistente de Laboratorio*.
- “*Monitoreo ambiental actividad de perforación Bloque IV plataforma deltana*”. Statoil”, (agosto 2006). Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR) bajo la coordinación del Dr. David Bone. *Asistente de Laboratorio*.
- “*Estudio de Estimación de Riesgo Ecológico (ERA) del área de influencia de la refinería de Amuay*” Fase II (marzo 2005). Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR) bajo la coordinación del Dr. David Bone.
- “*Estudio de Estimación de Riesgo Ecológico (ERA) del área de influencia de la refinería de Amuay*” Fase I (marzo 2005). Laboratorio de comunidades marinas (USB- INTECMAR) bajo la coordinación del Dr. David Bone.

6.- PARTICIPACIÓN Y ASISTENCIA A EVENTOS

Participación en 16 eventos, 9 nacionales y 7 internacionales.

- Nacionales
 - XI Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 9 al 12/11/2015. Presentación de un trabajo.
 - 1era Jornada Venezolana de Ictiología. 20 al 23 de julio de 2015, Instituto Oceanográfico de Venezuela-UDO, Cumaná, Edo. Sucre. Presentación de un trabajo.
 - X Congreso Venezolano de Ecología, Merida, Venezuela, 18 al 23/11/2013 Presentación de un trabajo.
 - IX Congreso venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 21 al 25/11/2011 Presentación de un trabajo.

- VII Congreso venezolano de Ecología, Ciudad Guayana, Venezuela, 4 al 8/11/2007. Presentación de un trabajo.
- VI Congreso venezolano de Ecología, Maracaibo, Venezuela, 8 al 12/11/2005 Asistencia.
- LV Convención Anual AsoVAC, Caracas, Venezuela, 20 al 25/11/2005. Asistencia.
- XI Congreso venezolano de Microscopía, Caracas 10 al 13/10/2004. Presentación de un trabajo.
- V Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 3 al 7/11/2003. Presentación de un trabajo.
- Internacionales
 - IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, Nuevo León, México, 13-17 de julio de 2015. Presentación de un trabajo.
 - 36th AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference Ocho Ríos, Jamaica 4 al 8/06/2013. Presentación de un trabajo
 - III Simposio Latino-Americano de Polychaeta, Isla de Margarita, 13 al 16/06/2012. Presentación de un trabajo.
 - 62ava Conferencia anual del Gulf and Caribbean Fisheries Institute, Cumaná, Venezuela, 2 al 7/11/2009. Asistencia.
 - 34th AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference Rosseau, Dominica, 4 al 8/06/2009. Presentación de un trabajo.
 - 11th Internacional Coral Reef. Symposium. Fort Lauderdale, Florida, USA. 7 al 11/07/2008. Asistencia.
 - 33rd AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference St. Thomas, US. Virgin Island, 4 al 8/06/2007. Presentación de un trabajo.

7.- PUBLICACIONES

- Díaz-Díaz, O., D. Bone, y **A. López-Ordaz**. 2015. *Polychaetes associated to calcareous sediments from Venezuela: Phyllodocida*. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. 10(2): 122-133.

- Díaz-Díaz, O., D. Bone, y **A. López-Ordaz**. 2014. *Polychaetes associated to calcareous sediments from Venezuela: Scolecida*. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. 9(4): 301-311.
- Martínez, K, D. Bone, A. Croquer, y **A. López**. 2014. Population assessment of *Acropora palmata* (Scleractinia: Acroporidae): relationship between habitat and reef associated species. 2014. Revista de biología tropical. 62: 85-93.
- Díaz, O., D. Bone Y **A. López**. 2013. *First record of Aphroditidae (Annelida, Polychaeta) from Venezuela*. PANAMJAS. 8(3): 199-203.
- Brett, C., D. Bone, y **A. López-Ordaz**. 2013. *Spatial and temporal variations in biodiversity of polychaetes (Annelida, Polychaeta) along a multipurpose coastline*. PANAMJAS. 8(3): 209-220.
- Ortaz, M., R. Martín y **A. López-Ordaz**. 2011. *Variación espacial y temporal en la composición de la dieta de peces invertívoros en un río neotropical, Venezuela*. Rev. Biol. Trop. 59(3): 1217-1231.
- **López-Ordaz, A** y J.G. Rodríguez. 2010. *Ictiofauna asociada a un arrecife somero en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela*. Rev. Biol. Trop. 58(4): 163-174.
- **López-Ordaz, A.** R. Martín y M. Ortaz. 2010. *Macroinvertebrados acuáticos del Ramal de Calderas, Andes de Venezuela*. En: Rial B. A, J. C. Señaris, C.A. Lasso y A. Flores (eds). Evaluación Rápida de la Biodiversidad y Aspectos Socioecosistémicos del Ramal de Calderas. Andes de Venezuela. RAP Bulletin of Biological Assesment 56. Conservation International, Arlington, VA. USA.
- **López-Ordaz, A.** M. Ortaz & J.G. Rodríguez-Quintal. 2009. *Trama trófica de una comunidad de peces en una pradera marina en el Caribe Venezolano*. Rev. Biol. Trop. 57(4): 963-975.

6.1.- Resúmenes de congresos:

- Nacionales
- López-Ordaz, A. J.G. Rodríguez, K. Martínez y A.T. Herrera-Reveles. *Importancia de los ambientes someros del P.N. Morrocoy como hábitat guardería de la comunidad de peces arrecifales*. XI Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 09 al 12/11/2015.

- Herrera-Reveles, A.T, M. González, A. López-Ordaz, J.G. Nuñez, A. Martínez, M. Narváez y B. Marin. *Distribución, abundancia y estructura poblacional de *Abudefduf saxatilis* a diferentes escalas espaciales dentro del Parque Nacional Mochima e Isla La Tortuga*. XI Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 09 al 12/11/2015.
- López-Ordaz, A. y D. Bone. *Distribución de poliquetos en un gradiente de profundidad en el Golfo de Venezuela*. XI Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 09 al 12/11/2015.
- Pérez, E., D. Bone, D y López-Ordaz, A. *Uso de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) como indicadores de impacto ambiental por descarga de ripios de perforación*. XI Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 09 al 12/11/2015.
- López-Ordaz, A., K. Martínez, J. G. Rodríguez, A.T.Herrera-Reveles y L. Molins. *Importancia de las raíces de manglar para la ictiofauna arrecifal en el Parque Nacional Morrocoy*. 1era Jornadas Venezolanas de Ictiología. Cumaná, Edo. Sucre, 20 al 23/07/2015.
- López-Ordaz, A., D. Bone y C. Brett. *Biodiversidad de anélidos poliquetos asociados a los fondos blandos de la costa de Venezuela*. 2013. X Congreso venezolano de Ecología, Mérida, Venezuela, 18 al 23/11/2013.
- López-Ordaz, A., Herrera-Reveles, A. Martínez, A. M.F González-Rivero, J.G. Nuñez, A. Ariza y B. Mariny. 2013. *Variación espacio-temporal de los ensamblajes ictioplancónicos asociados a comunidades coralinas del Parque Nacional Mochima y la isla La Tortuga, Venezuela*. X Congreso venezolano de Ecología, Merida, Venezuela, 18 al 23/11/2013.
- Bone, D. Rodríguez, C., Molins, Lisette y A. López-Ordaz. 2013. *Biodiversidad de la macrofauna bentónica asociada a las playas y zona oceánica de la región de Golfo Triste*. X Congreso venezolano de Ecología, Merida, Venezuela, 18 al 23/11/2013.
- Brett, C. Bone, D y López-Ordaz, A. (2011). *Biodiversidad de poliquetos en una zona sometida a actividades petroleras en la península de Paraguaná, Edo. Falcón*. IX Congreso venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 21 al 25/11/2011.
- Herrera-Reveles, A. Nuñez J.G. López-Ordaz, A. Gonzalez, M.F. Ariza L.A. (2011). *Comunidades de peces arrecifales de las zonas sur y este de la isla La tortuga, Venezuela, resultados preliminares*. IX Congreso venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Venezuela, 21 al 25/11/2011.

- López-Ordaz, A.; Rodríguez, G. Ortaz, M. (2007). *Parámetros estructurales y macrofauna asociada a una pradera de fanerógamas marinas en el cayo Dos Mosquises Sur, Parque Nacional Archipiélago Los Roques*. VII Congreso venezolano de Ecología, Ciudad Guayana, Venezuela, 4 al 8/11/2007. Libro de resúmenes p. 186.
- Villamizar, E.; López, A. Rodríguez, P. *Estudio de estructuras reproductivas en corales mediante el uso de del microscopio electrónico de barrido*. XI Congreso venezolano de Microscopía, Caracas 10 al 13/10/2004. Libro de resúmenes p.20.
- González, M; Herrera, A; López, A.; López, M; Pérez, J; Stravynaky, A & Villamizar, E. (2003). *Caracterización de una pradera mixta de fanerógamas marinas en Tiraya, Edo. Falcón*. V Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita (3 – 7/11/2003). Libro de resúmenes p. 98.
- Internacionales
- Bone, D., López-Ordaz, A., y Díaz, O. *Poliquetos asociados a sedimentos de ambientes arrecifales: biodiversidad y dinámica espacio-temporal*. IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, Nuevo León, México, 13-17 de julio de 2015.
- López-Ordaz, A., Herrera-Reveles, A. M.F González-Rivero, J.G. Núñez y A. Martínez. 2013. *Variación espacio-temporal de la estructura comunitaria de peces arrecifales en zonas de la región oriental de Venezuela, Caribe sur*. 36th AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference Ocho Ríos, Jamaica 4 al 8/06/2013.
- Martínez, K., D. Bone, A. Croquer y A. López. 2013. *A population assessment of Acropora palmata: relationships between hábitat and reef associated species*. 36th AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference Ocho Ríos, Jamaica 4 al 8/06/2013.
- López-Ordaz, A y Bone, D. (2012). *Biodiversidad de anélidos poliquetos en los estudios de Línea base Ambiental para el Golfo de Venezuela*. III Simposio Latino-Americano de Polychaeta, Isla de Margarita, 13 al 16/06/2012.
- López-Ordaz, A.; Rodríguez, J.G. (2009). *Ictiofauna asociada a un arrecife somero en el Parque Nacional Morrocoy, Venezuela*. 34th AMLC (Association of Marine Laboratories of the Caribbean) scientific conference Rosseau, Dominica 4 al 8/06/2009. Libro de Resúmenes p.
- López, A.; Ortaz, M; Rodríguez, G. (2007). *Trophic structure of the fish community associated to seagrass meadow in Los Roques Archipelago National Park*. 33rd AMLC scientific conference St. Thomas, US. Virgin Island, 4 al 8/06/2007. Libro de resúmenes p. 43.