

## FORMACION.

**Licenciatura** en Biología opción Biología Marina. Instituto Tecnológico Nacional de México, Campus Bahía de Banderas 2005-2009.

Titulación por promedio.

**Maestría** en Ciencias del Mar y Limnología. Unidad Académica de Sisal Universidad Nacional Autónoma de México (UAS-UNAM, Sisal, Yucatán) 2010-2012. Tesis de Maestría:

Realización del Inventario y riqueza específica de camarones Carideos de aguas marinas someras (0-50m) de la costa de Noroeste de Yucatán

## PUBLICACIONES

- Azevedo-Ferreira Luciane Augusto, **Santana-Moreno Luis Daniel**, Anker Arthur. (2020). A new species of the porcelain crab genus *Petrolishtes* from the Pacific Coast of Panama, with taxonomic notes on closely related species (Decapoda, Anomura: Porcelanidae). *Zootaxa* 4858 (4) Pags. 576-588, <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4858.4.6> <https://www.biotaxa.org/Zootaxa/article/view/zootaxa.4858.4.6>
- Santana-Moreno, L. D. y Moreno-Mendoza, R. (2019). First record and range extension of the twinspace bass *Serranus flaviventris* (Cuvier, 1829) (Actinopterygii: Perciformes: Serranidae) in the Gulf of Mexico. *Marine Biology Research Journal* ISSN: 1745-1000 (Print) 1745-1019 (Online) pages 159-162 <https://doi.org/10.1080/17451000.2019.1607386>  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17451000.2019.1607386>
- Armando T Wakida-Kusunoki, Ramón Isaac Rojas-González, Alejandra Toro-Ramírez, Humberto Armando Medina-Quijano, José Luis Cruz-Sánchez, **Luis Daniel Santana-Moreno** e Ismael Carrillo-Nolasco (2016). Caracterización de la pesca de camarón en la zona costera de Campeche y Yucatán. *Ciencia Pesquera* 24(1): 3-13. <https://inapesca.gob.mx/portal/documentos/publicaciones/cienciapesquera/CP24/Wakida-et-al-2016.pdf>
- Santana-Moreno L. D., Rojas-González Ramon Isaac, Wakida-Kusunoki Armando Wakida (2016). First record of *Ambidexter symmetricus* (Decapoda: Caridea: Processidae) from the Yucatán Peninsula. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, Volume 87, Issue 3, Pages 1138-1140. <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2016.07.008>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1870345316300781>
- Luis Daniel Santana-Moreno, Sammy De Grave, Nuno Simões (2013). New records of caridean shrimps (Decapoda: Caridea) from shallow water along the northern Yucatan peninsula coasts of México. *Revista Nauplius* 21 (2): 225-238. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-64972013000200009>  
[https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0104-64972013000200009&lng=en&nrm=i&tlng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0104-64972013000200009&lng=en&nrm=i&tlng=en)

## CONGRESOS, TALLERES Y CURSOS.

- Participación en el curso Enfoque Ecosistemico al Manejo de la Pesca (EEMP) impartido por el consultor pesquero Derek Staples y la consultora Silvia Capezzuoli de IMA international, impartido en por el Instituto Nacional de Pesca y Acuacultura y The Nature Conservancy (TNC) en la Ciudad de México del 08 al 12 de mayo de 2017.
- Participación en el curso taller: “Taxonomía y Sistemática de Camarones” impartido por el Dr. Sammy de Grave y el Dr. Christopher Ashelby de la universidad de Oxford en las instalaciones de la Unidad Académica de Yucatán, UNAM, del 17 al 21 de Octubre de 2016.
- Participación en el Curso Taller: “Puntos de Referencia para la evaluación de recursos pesqueros” impartido por el M. en C. Pedro Sierra y el M. en C. Ricardo Meraz, llevado a cabo en la ciudad de Campeche del 07 al 11 de Noviembre del 2016.
- Curso Intensivo de “Evaluación de stocks en pesquerías con pocos datos” impartido por el Dr. Ray Hilborn de la Universidad de Washington en colaboración con el Instituto Nacional de Pesca y Environmental Defense Fund de México. Ciudad de México, del 21 al 26 de enero 2016
- Taller de estandarización de métodos para determinar la captura incidental asociada a la pesca de camarón; Lerma, Campeche del 3 al 5 de Junio de 2015. Duración: 23 horas.
- Curso Taller de Empresarialidad para el sector acuícola y pesquero; D.F. Octubre de 2014 duración: 32 horas
- Curso básico de seguridad a pescadores impartido por el Instituto de Educación Náutica y Portuaria A. C. en Mayo del 2014
- Manejo de Colecciones científicas impartido por el Dr. Rafael Lemaitre (Smithsonian Institute) Octubre de 2012.
- Decápodos Fósiles impartido por el Dr. Francisco Vega Vera (Instituto de Geología de la UNAM). Octubre 2012
- Curso de posgrado Teórico-Práctico intensivo de “Biología y Ecología de Camarones Carideos”, impartido por el Dr. Raymond Bauer de la universidad de Louisiana, en UMDI-Sisal, Yucatán del 3 al 12 de Noviembre de 2011.
- Curso intensivo de manejo de sistemas de información geográfica (ARCGIS y Quantum GIS) impartido por el M. en C. Albert Franquesa Rinos de Amigos de Sian ka’an, A. C. Agosto, 2011
- Taller de “Acoustic Seabed Classification”, CINVESTAV, Mérida, Yucatán, 3 de Mayo 2011.
- Curso Básico de Buceo con certificación “Open water diver” SSI, del 20 al 24 de Octubre de 2006, Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas. Duración: 40 horas.
- Curso-Taller de “Reproducción de Caballitos de Mar (*Hippocampus ingens*)”, Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas, La Cruz de Huanacastle, Nayarit, del 3 al 5 de Mayo de 2007.
- Presentación oral del trabajo “Análisis del camarón rosado en la zona de exclusión del banco de Campeche” en el IV Congreso Sobre los Recursos Acuáticos del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad del Carmen del 13 al 17 de noviembre del 2017.
- Presentación oral del trabajo “Muestreo de juveniles de camarón rosado en la costa de Campeche como herramienta para el manejo del recurso en altamar” en el III Congreso Sobre los Recursos Acuáticos del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad del Carmen del 16 al 18 de noviembre del 2016.
- Presentación oral del trabajo “Análisis del reclutamiento de camarón rosado en la sonda de Campeche: evidencia en la costa y en altamar. XXII Congreso Nacional de Zoología, del 2 al 6 de noviembre de 2015, Mazunte, Oaxaca, México.
- “Análisis poblacional del pepino de mar lápiz (*Holothuria floridana*) en la costa central de

Campeche” IV simposio de la red para el conocimiento de los recursos costeros del sureste, del 22 al 26 de junio de 2015, Ciudad de México, México.

- Poster “Nuevos registros de camarones carideos (Crustacea: Caridea) para el Golfo de México de los arrecifes de Yucatán” VII Congreso Nacional de Arrecifes Coralinos y 1er Congreso Panamericano de Arrecifes de Coral, del 08 al 11 de octubre de 2013, Mérida, Yucatán.
- Poster “New records of the genus *Lysmata* (Risso, 1816) for the Mexican Caribbean and the Gulf of México”. Crustacea Summer Meeting, San José, Costa Rica, 07-11 julio de 2013.
- Poster “An update on the Caridean shrimps (excluding the family Alpheidae) from the shallow waters of the south-eastern coast of the Gulf of México: New Records”. Crustacea Summer Meeting, San José, Costa Rica, 07-11 julio de 2013.
- Presentación oral del trabajo “Actualización de las especies de camarones carideos (excluyendo la familia Alpheidae) de las aguas marinas someras de la costa sureste del Golfo de México: Nuevos Registros” VIII Reunión Nacional Alejandro Villalobos con sede en La Universidad del Mar, Puerto Ángel, Oaxaca, octubre 2012.
- Poster “Nuevos Registros de especies del género *Lysmata* (Risso, 1816) (Decapoda, Caridea) del Mar Caribe y el Golfo de México”. VIII Reunión Nacional Alejandro Villalobos con sede en La Universidad del Mar, Puerto Ángel, Oaxaca, octubre 2012.
- Poster “Octocorales de la Bahía de Banderas, Nayarit”. V Congreso Mexicano de Arrecifes de Coral, Tuxpan, Veracruz, 24- 27 junio, 2009.
- “Biodiversidad de crustáceos decápodos Brachyuros de la zona costera y arrecifes de Yucatán”. V Congreso Mexicano de Arrecifes de Coral, Tuxpan, Veracruz, 24- 27 junio, 2009.
- Poster “Biodiversidad de crustáceos decápodos de las costas de Yucatán” en el Congreso del XIII Verano de la Investigación Científica del Pacífico. Mazatlán, Sinaloa, del 27 al 29 de agosto del 2008.
- Presentación “Arrecifes Artificiales como Alternativa”. 3ra Expociencia ESI-AMLAT, con el proyecto de Arrecifes Artificiales como Alternativa, en Veracruz, México. 31 julio - 05 agosto de 2006.
- Participación en la 22° semana nacional de ciencia y tecnología realizada del 19 al 23 de octubre en la ciudad de Campeche, 2015.
- Participación en el Encuentro Regional para el Intercambio de Innovaciones y tecnologías aplicadas en el sector pesquero y acuícola. Mérida, 17 y 18 de febrero de 2015.
- Colaboración en la organización del “día de laboratorio” del proyecto de investigación “Evaluación del pepino de mar *Holothuria floridana* en la costa de Campeche” impartido por el Centro Regional de Investigación Pesquera Lerma y el Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, 26 de noviembre de 2014.

## **BECAS Y DISTINCIONES**

2010-2012 Becario de Maestría del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. CONACYT.