

FORMATO DE CURRICULUM PARA LA PÁGINA WEB DEL DCA

Nombre: Dra. Jani Jarquín González



Datos de contacto

TELÉFONO: 9831169073

CORREO ELECTRÓNICO: jani.jg@itchetumal.edu.mx

LINEA DE INVESTIGACIÓN DEL DCA: BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA

PAGINAS WEB (ORCID, google scholar entre otros)

ORC ID: 0000-0002-8492-1725

https://www.researchgate.net/profile/Jani_Jarquin_Gonzalez

Formación académica

INSTITUCION: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal (ECOSUR)

LUGAR: Chetumal, Quintana Roo

FECHA: 14/12/2016

GRADO RECIBIDO: Doctora en Ecología y Desarrollo Sustentable

INSTITUCION: Instituto de Ecología, A. C. (INECOL)

LUGAR: Xalapa, Veracruz

FECHA: 24/09/2012

GRADO RECIBIDO: Maestra en Ciencias

INSTITUCION: Universidad del Mar, campus Puerto Ángel (UMAR)

LUGAR: Oaxaca, Mexico

FECHA: 7/12/2009

GRADO RECIBIDO: Licenciada en Biología Marina

Estancias academicas en otras instituciones

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas en la Paz, Baja California, México, 28 septiembre al 09 octubre 2015

Museo Nacional de Historia Natural del Instituto Smithsonian en Washington, D.C., EUA, 05 al 17 de julio 2015, 04 al 17 de mayo

Centro de Investigaciones Marinas de la Habana, Cuba, 20 al 31 de octubre 2014

Líneas de investigación

Conservación de crustáceos decápodos y peracáridos
Taxonomía integrativa de crustáceos decápodos y peracáridos

Distinciones.

Candidato a Investigador Nacional desde 2016 al 2020

Proyectos recientes (5 años)

Nombre: DIVERSIDAD Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS DECÁPODOS (CRUSTACEA, PLEOCYEMATA) MARINOS Y LITORALES DEL SUR DEL CARIBE MEXICANO
Financiado: Estancias Posdoctorales-CONACYT
Fecha: 2020-2024

Producción científica

Artículos en revistas indexadas (JCR) y arbitradas

1. Jarquín-González, J., Valdez-Moreno, M. & Rosas-Luis, R. (2022). An Approach to the Diversity of Achelata and Brachyura (Crustacea, Decapoda) from the Southern Mexican Caribbean. *Diversity*, 14: 649. <https://doi.org/10.3390/d14080649>
2. Jarquín-González, J. & Carrera-Parra, L. F. (2022). Chondrochelia Guju, 2016 (Crustacea, Peracarida, Tanaidacea, Leptocheliidae) from North America: new species, redescription and distribution using morphological and molecular data. *PeerJ* 10:e12773. <https://doi.org/10.7717/peerj.12773>
3. Jarquín-González, J. & Carrera-Parra, L. F. (2019). Redescription of Hargeria rapax (Harger, 1879) and description of *H. chetumalensis* a new species from the Mexican Caribbean (Crustacea, Peracarida, Tanaidacea, Leptocheliidae) based upon morphological and molecular evidence. *PeerJ* 7:e7472. <https://doi.org/10.7717/peerj.7472>
4. Jarquín-González, J. (2016). Two new species of Leptochelia Dana, 1849 (Peracarida, Tanaidacea) from Cuba. *Crustaceana*, 89(4): 393-417. <https://www.jstor.org/stable/43966012>
5. Jarquín-González, J., García-Madrigal, M. S. & Carrera-Parra, L. F. (2015). First species of Leptochelia Dana, 1849 (Crustacea: Tanaidacea) from the Eastern Pacific, with an annotated checklist and identification keys for the genus. *Zootaxa*, 3920(4): 501-533. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3920.4.1>
6. Suárez-Morales, E. & Jarquín-González, J. (2013). A new species of Peltidium Philippi, 1839 (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) from the Pacific coast of Mexico. *ZooKeys*, 325: 21-32. <https://doi.org/10.3897/zookeys.325.5726>

7. Jarquín-González J. & García-Madrigal, M. S. (2013). Annotated checklist and keys for cumaceans (Crustacea: Peracarida) from the Tropical Eastern Pacific, with six new species from the Southern Mexican Pacific. *Zootaxa*, 3721: 201-57. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3721.3.1>
8. Jarquín-González, J. & García-Madrigal, M. S. (2010). Tanaidáceos (Crustacea: Peracarida) de los litorales de Guerrero y Oaxaca, México. *Revista mexicana de biodiversidad*, 81: 51-61.

Capítulos de libro

9. Torres Alfaro, G. M., López Torres, A., Chávez Hidalgo, A., Romero González, A. C., Flores Anaya, R. J., Angeloni del Castillo, P., González González, J., Luna Rodríguez, J. R. y Jarquín González, J. Relaciones entre el ambiente y los organismos de playas en Bahía de La Paz. En: "La Biodiversidad en Baja California Sur: Estudio de Estado. CONABIO. Aceptado para su publicación.
10. García-Madrigal, M. S., Jarquín-González, J. & Morales-Domínguez, E. (2012). Panorama del estado del conocimiento de los crustáceos del Pacífico sur de México. En: Sánchez, A. J., Chiappa-Carrara, X. & Brito Pérez, R. (eds.). Recursos acuáticos costeros del sureste. CONCYTEY, FOMIX, SIIDETEY, CONACYT.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Participación en comités de titulación:

Doctorado: 1 en proceso

Maestría: 1 en proceso

Licenciatura: 1 en proceso