



JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

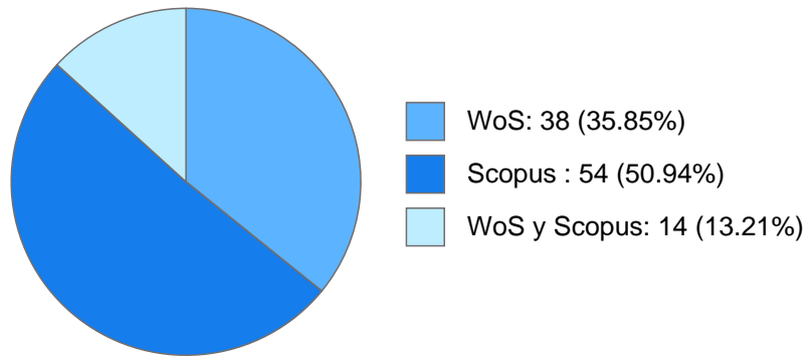
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - VIGENTE
SNI II 2013 - 2016
SNI I - 2012
PRIDE D - 2024

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Xoconochcothelphusa, a new genus for Ehecatusa chiapensis (Rodríguez & Smalley, 1972), with notes on Spirothelphusa Pretzmann, 1965 (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae)	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Moreno-Juárez E.G.	Zootaxa	2024
2	A new species of crayfish (Decapoda: Cambaridae) from Montebello Lakes, Chiapas, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Fernando Vera	Nauplius	2024
3	Revision of the freshwater crabs of the genus Tehuana Rodríguez & Smalley in Smalley 1970 (Decapoda, Pseudothelphusidae), with the descriptions of two new species	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Moreno-Juárez E.G.	Zookeys	2022
4	Two new genera and one new species of freshwater crabs of the subfamily Pseudothelphusinae (Decapoda: Brachyura: Pseudothelphusidae) from southwestern Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Moreno-Juárez E.G.	Zootaxa	2022

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

5	New species of crayfish of the genus <i>Procambarus</i> , and notes on <i>Procambarus pilosimanus</i> (Decapoda: Cambaridae) from Chiapas, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Torres E.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
6	A morphological, phylogenetic and phylogeographic reappraisal of the land crabs <i>Gecarcinus quadratus</i> De Saussure, 1853, and <i>G. lateralis</i> Fréminville in Guérin, 1832 (Decapoda: Gecarcinidae). Are they different species?	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Toledano-Carrasco I.A.	Zootaxa	2021
7	Revision of the higher taxonomy of Neotropical freshwater crabs of the family Pseudothelphusidae, based on multigene and morphological analyses	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Fernando Alvarez Juan Carlos Ojeda et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2021
8	Larval development of the stygobitic shrimp <i>Creaseria morleyi</i> (Creaser, 1936) (Decapoda: Caridea: Palaemonidae) from the Yucatan Peninsula, Mexico	SALVADOR MARTINEZ CORREA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2020
9	On the presence of <i>Charybdis</i> (<i>Charybdis</i>) <i>hellerii</i> (A. Milne-Edwards, 1867) on the Mexican coast of the Gulf of Mexico	Nuno Simoes FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART et al.	Bioinvasions Records	2019
10	Crustaceans from the Cuatro Ciénegas Basin: Diversity, Origin, and Endemism	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Cuatro Ciénegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
11	<i>Lobithelphusa mexicana</i> Rodriguez, 1982 (Decapoda: Pseudothelphusidae): a reassessment of key characters and systematics	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Seyit A. Kamanli et al.	Zootaxa	2019
12	A new species of stygobitic freshwater crab of the genus <i>rodriguezia</i> bott, 1969 (Crustacea: Decapoda: Trichodactylidae) from tabasco, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Zootaxa	2018
13	Anchialocarididae, a new family of anchialine decapods and a new species of the genus <i>Agostocaris</i> from Cozumel Island, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Crustaceana	2017

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

14	A new anchialine species of <i>Naushonia</i> (Decapoda: Gebiidea: Laomediidae) from the Bahamas	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe, Thomas M.	Zootaxa	2017
15	Three new species of freshwater crabs of the genus <i>Pseudothelphusa</i> (De Saussure, 1857) (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae) from Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Carlos Ojeda-Escoto, Juan	Zootaxa	2017
16	A record of <i>Macrobrachium olfersii</i> in a temporal stream at San Carlos, Guaymas, Sonora, Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Guadalupe Perez-Tello, Mauricia Pablo Gallo-Reynoso, Juan et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
17	Dead shrimp blues: A global assessment of extinction risk in freshwater shrimps (Crustacea: Decapoda: Caridea)	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART De Grave, Sammy et al.	PLOS ONE	2015
18	New records of anchialine fauna from the Yucatan Peninsula, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA SERGIO BENITEZ SANCHEZ JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART et al.	Check List	2015
19	A new species of the alpheid shrimp genus <i>Triacanthoneus</i> Anker, 2010 (Crustacea: Alpheidae) from Belize	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe, Thomas M.	Zootaxa	2014
20	Evidence of oceanic dispersal of a disjunctly distributed amphidromous shrimp in western north america: First record of <i>macrobrachium occidentale</i> from the Baja California Peninsula	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Garcia-Velazco, Humberto Maeda-Martinez, Alejandro M. et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2014
21	Identity of freshwater shrimp populations (<i>Palaemon</i> Weber, 1795) from northern Mexico: Genetic variation at local and regional scales	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2014
22	Results of the global conservation assessment of the freshwater crabs (Brachyura, Pseudothelphusidae and Trichodactylidae): The Neotropical region, with an update on diversity	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Cumberlidge, Neil	Zookeys	2014
23	Biodiversidad de crustáceos decápodos (Crustacea: Decapoda) en México	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART MICHEL EDMOND HENDRICKX RENERS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
24	Molecular phylogeny of Mexican species of freshwater prawn genus <i>Macrobrachium</i> (Decapoda: Palaemonidae: Palaemoninae)	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	HIDROBIOLOGIC A	2013

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

25	Two new genera and three new species of freshwater crabs (Crustacea: Pseudothelphusidae: Potamocarcinini) from Chiapas, Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	Zootaxa	2013
26	Biogeographic relationship of freshwater crabs and crayfish along the Mexican transition zone: reevaluating Rodriguez (1986) hypothesis	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART GEMA YOLANDA ARMENDARIZ ORTEGA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
27	Triacanthoneus akumalensis, a new species of alpheid shrimp (Crustacea: Caridea: Alpheidae) from an anchialine cave in Quintana Roo, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe, Thomas M. et al.	Zootaxa	2012
28	PSEUDOTHELPHUSA ZONGOLICAE (DECAPODA, PSEUDOTHELPHUSIDAE), A NEW SPECIES OF FRESHWATER CRAB FROM VERACRUZ, MEXICO	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Eric Moreno	Crustaceana	2012
29	A new species of freshwater crab of the genus Odontothelphusa Rodriguez, 1982, (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae) from Chiapas, Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Garcia, Anelli J. Velazquez, Ernesto	Zootaxa	2010
30	A new species of mud shrimp of the genus Espeleonaushonia Juarrero & Martinez-Iglesias, 1997 (Decapoda: Gebiidea: Laomediidae) from Palau	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe, Thomas M.	Zootaxa	2010
31	Phylogenetic analysis of the Mexican freshwater crabs of the tribe Pseudothelphusini (Decapoda: Brachyura: Pseudothelphusidae)	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2010
32	Decapod crustaceans from Copalita, Zimatán and Coyula basins, in Oaxaca, Mexico [Crustáceos decápodos de las cuencas Copalita, Zimatán y Coyula, en Oaxaca, México]	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ ALVAREZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
33	Crustaceans associated to hard substrate in the intertidal zone of Montepío, Veracruz, Mexico [Crustáceos asociados a sustrato duro en la zona intermareal de Montepío, Veracruz, México]	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ ALVAREZ JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART José F.Á.Y.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
34	A new species of freshwater cave dwelling Speocirolana (Isopoda, Cirolanidae) from San Luis Potosi, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Crustaceana	2008

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

35	Molecular phylogeny of the American Callinectes Stimpson, 1860 (Brachyura: Portunidae), based on two partial mitochondrial genes	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Robles R. et al.	MARINE BIOLOGY	2007
36	A new species of crayfish (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) from a salt marsh in Quintana Roo, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART López-Mejía M.	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2007
37	Macromaxillocarididae, a new family of stenopodidean shrimp from an anchialine cave in the Bahamas, with the description of Macromaxillocaris bahamaensis, n. gen., n. sp.	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe T.M.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2006
38	Distributional patterns of freshwater taxa (fishes, crustaceans and plants) from the Mexican Transition Zone	LETICIA HUIDOBRO CAMPOS JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2006
39	New species of the genus typhlatya (Decapoda: Atyidae) from anchialine caves in Mexico, the Bahamas, and Honduras	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe T.M.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2005
40	A new species of Agostocaris (Caridea: Agostocarididae) from Acklins Island, Bahamas	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe T.M.	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2004
41	Two new species of freshwater crabs of the genus Tehuana (Brachyura: Pseudothelphusidae) from southern Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2003
42	Abbreviated larval development of Macrobrachium tuxtlaense Villalobos & Alvarez, 1999, reared in the laboratory	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Robles R.	Crustaceana	2002
43	Naushonia manningi, new species (Decapoda: Thalassinidea: Laomediidae), from Acklins Island, Bahamas	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Iliffe T.M.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2000
44	Naushonia manningi, new species (Decapoda: Thalassinidea: Laomediidae), from Acklins Island, Bahamas	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Iliffe T.M.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2000

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

45	New species of troglobitic shrimps from Mexico, with the description of <i>Troglomexicanus</i> , new genus (Decapoda: Palaemonidae)	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Iliffe T.M.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	1999
46	A new decapod fauna from the Miocene Tuxpan Formation, eastern Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Feldmann R.M. et al.	JOURNAL OF PALEONTOLOGY	1999
47	A new species of macrobrachium (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae), with abbreviated development, from Veracruz, Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	1999
48	A new species of crayfish of the genus <i>Procambarus</i> (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) from Veracruz, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Rojas Y.	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	1999
49	Six new species of fresh-water crabs (Brachyura: Pseudothelphusidae) from Chiapas, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	1998
50	<i>Pseiidothelphusa ayutlaensis</i> , a new species of freshwater crab (Crustacea: Brachyura: Pseudothelphusidae) from Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	1997
51	The first species of <i>Prionalpheus</i> from the eastern Pacific, and new records of caridean shrimp (Crustacea: Decapoda: Caridea) from the western coast of Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA MARIA MERCEDES CAMACHO REYES JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	1996
52	Additions to the crustacean (Decapoda) fauna from the Portrerillos Formation (late Cretaceous) in northeastern Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART Feldmann R.M.	ANNALS OF CARNEGIE MUSEUM	1995
53	<i>Nebalia lagartensis</i> (Leptostraca) a new species from the yucatan peninsula, mexico	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Crustaceana	1995
54	<i>Nebalai lagartensis</i> (Leptostraca) a new species from the Yucatan Peninsula, Mexico	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Crustaceana	1995



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

55	Spatial distribution and zoogeographical affinities of crustacean decapods in the waters between the islands of the Gulf of California, Mexico [Distribucion espacial y consideraciones zoogeograficas de los crustaceos decapodos intermareales	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FRYDA DIAZ BARRIGA ARCEO Valle Martinez M.D. et al.	Proceedings - San Diego Society Of Natural History	1992
56	Notes on the shallow-water marine Crustacea of the Caribbean coast of Quintana Roo, Mexico	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FRYDA DIAZ BARRIGA ARCEO Markham J.C. et al.	Anales Del Instituto De Biología. Unam. Serie Zoología	1990

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Threats and Conservation Status of Freshwater Crayfish (Decapoda: Cambaridae) in Mexico	CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
2	Freshwater decapod diversity and conservation in Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Capítulo de un Libro	2016	9783319425276
3	Especies Invasoras Acuáticas: casos de estudio en ecosistemas de México	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Capítulo de un Libro	2014	9781304901897
4	Revisión de los cangrejos de agua dulce de la familia Trichodactylidae de México	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Capítulo de un Libro	2013	9786078056217
5	Guía de identificación de isópodos acuáticos continentales mexicanos	ARTURO ROCHA RAMIREZ JAVIER ALCO CER DURAND RAFAEL CHAVEZ LOPEZ et al.	Libro Completo	2012	9786070236297
6	Crustáceos dulceacuícolas y terrestres de Chiapas	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Capítulo de un Libro	2011	9786070223211



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



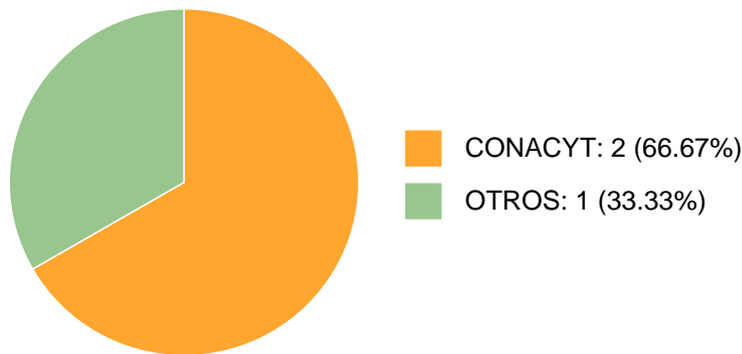
JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

7	Camarones y cangrejos dulceacuícolas y marinos (Crustacea: Decapoda)	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Capítulo de un Libro	2011	9786077607519
---	--	---	-------------------------	------	---------------

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

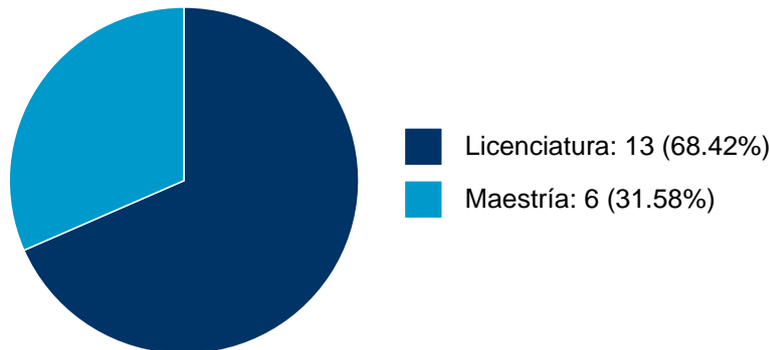


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Can the anchialine cave fauna of Cozumel be considered part of the Yucatán Península?	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Recursos CONACYT	03-12-2018	30-09-2020
2	Conservación y desarrollo sustentable en la zona sur de la Reserva de la Biosfera Montes Azules y su Área de influencia en Marqués de Comillas.	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	16-03-2020	10-12-2021
3	Las cuevas inundadas de Yucatán: cadenas tróficas, hotspots de diversidad y conservación.	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART	Recursos CONACYT	08-11-2019	07-11-2022

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Revisión del complejo de formas de la especie <i>Pseudothelphusa americana</i> De Saussure, 1857 (Decapoda: Pseudothelphusidae) a través de morfología y marcadores moleculares	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Madrigal Ferrer, Kevin Jaret,	Instituto de Biología,	2023
2	Taxonomía y estructura poblacional de <i>Neocallichirus grandimana</i> (Gibbes, 1850) (Multicrustacea: Decapoda: Callichiridae) en la zona rocosa de Playa Montepío, Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Vásquez Zárate, Rubén,	Instituto de Biología,	2022
3	Taxonomía y distribución geográfica de los isópodos (Crustacea: peracarida: isopoda) del sur del Golfo de México	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	González Bedolla, Jasiel,	Instituto de Biología,	2022

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

4	<p>Án­lisis de la comunidad de macrocrustáceos presentes en las estructuras artificiales (escolleras) del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano (PNSAV) durante 2016-2017</p>	Tesis de Maestría	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA,	SERGIO CHAZARO OLVERA, ADOLFO GRACIA GASCA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2020
5	<p>Filogenia de los cangrejos de agua dulce del género Tehuana Rodríguez y Smalley, 1972 (Decapoda: Brachyura: Pseudothelphusidae), usando evidencias morfológicas y moleculares</p>	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Moreno Juárez, Eric Guillermo,	Instituto de Biología,	2019
6	<p>Revisión taxonómica de isópodos (Crustacea: Peracarida) en las playas de Montepío y Balzapote, así como del Arrecife la Perla del Golfo, región de los Tuxtlas, Veracruz, México</p>	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	González Bedolla, Jasiel,	Instituto de Biología,	2019
7	<p>Revisión filogenética de las especies de cangrejos semiterrestres pertenecientes al género Gecarcinus Leach, 1814 (Brachyura: Grapsoidea: Gecarcinidae) de México</p>	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Toledano Carrasco, la Atzimba,	Instituto de Biología,	2018
8	<p>Taxonomía y distribución de la superfamilia grapsoidea (crustacea: decapoda: brachyura) del Golfo de México y Mar Caribe</p>	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Toledano Carrasco, la Atzimba,	Instituto de Biología,	2016

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

9	Revisión taxonómica y distribución geográfica de los anfípodos (Crustacea: Peracarida), de Playa Montepío, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Ángel Guadalupe, Janet,	Instituto de Biología,	2016
10	Biodiversidad de crustáceos decápodos carideos asociados a esponjas en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano	Tesis de Licenciatura	SERGIO CHAZARO OLVERA,	GUILLERMO JAVIER HORTA PUGA, JOSE LUIS TELLO MUSI, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2012
11	Contribución al conocimiento de los cangrejos ermitaños (Crustacea: Decapoda: Anomura) de las familias Diogenidae y Paguridae de la Laguna de Términos, Campeche, México	Tesis de Maestría	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Schmidtsdor f Valencia, Patricia Graciela,	Instituto de Biología,	2009
12	Análisis taxonómico y distribución geográfica de las familias : grapsidae, glyptograpsidae, plagusiidae, sesarmidae y varunidae (crustacea, decapoda, brachyura) en el pacífico mexicano	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Gonzalez Aguilar, Sandra Gabriela,		2004
13	Revisión taxonómica de ocho especies del género Procombarus (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) del centro de Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Rojas Paredes, Yolanda Rosalia,		1998
14	Aspectos taxonómicos y distribución geográfica de cinco familias de camarones Caridea (Crustacea : Decapoda), en Nayarit, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Camacho Castañeda, Ma. Elena,		1996

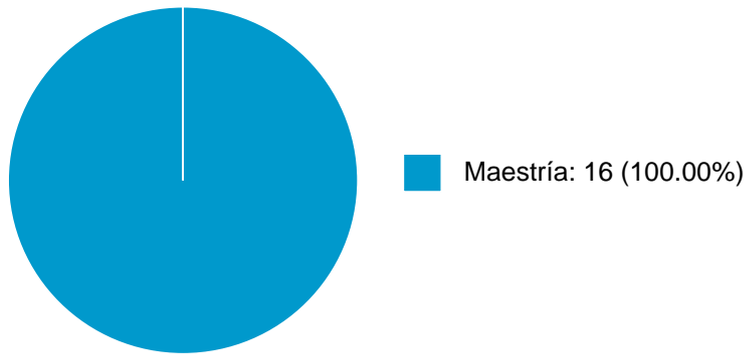
JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

15	Taxonomía y distribución geográfica de los camarones carideos de la familia Alpheidae (Crustacea : Decapoda : Caridea) de aguassomeras del litoral de Quintana Roo, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Salazar Rosas, Ana Graciela,	1995
16	Taxonomía y distribución espacio-temporal de la familia Porcellianidae (Crustacea, Decapoda, Anomura) de las islas del Golfo de California, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Cantu Díaz Barriga, Antonio,	1993
17	Taxonomía y distribución geográfica de la superfamilia xanthoidea (Crustacea, Decapoda, Brachyura) de las Islas del Golfo de California, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Lira Fernandez, Enrique,	1992
18	Taxonomía y distribución geográfica de tres familias de camarones carideos (Crustacea: Decapoda) intermareales de las islas del Golfo de California, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Flores Hernández, Patricia,	1991
19	Taxonomía y distribución geográfica de la familia Majidae (Crustacea, Decapoda, Brachyura) de las islas del Golfo de California, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART,	Valle Martinez, Maria Dolores,	1991

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393715	Facultad de Ciencias	1	2017-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393755	Facultad de Ciencias	1	2017-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024