



## **HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 38 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Biología  
Desde 16-09-2013 hasta 15-04-2022  
PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-11-2018 hasta 15-04-2022

---

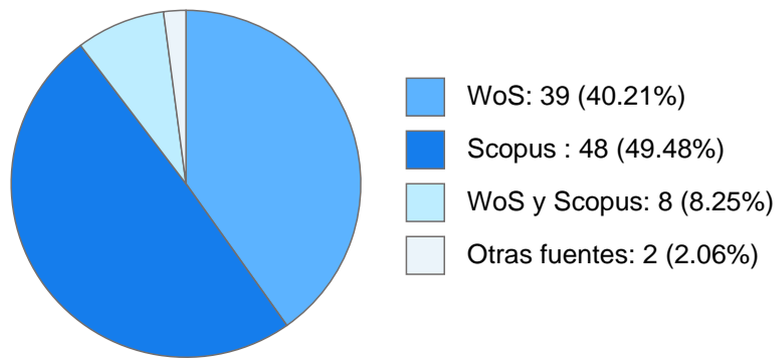
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2021 - 2023  
SNI I 2014 - 2020  
SNI I 2008  
PRIDE D 2016 - 2022  
PRIDE C - 2016  
PRIDE B 2008

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Variation in patterns of fish assemblage and their environmental correlates in a tropical river basin from the Gulf of Mexico slope	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Wilfredo A. Matamoros Larre-Campuzano S. et al.	NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY	2023
2	The Eighth Edition of <i>Common and Scientific Names of Fishes</i>	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Lawrence M. Page Katherine E. Bemis et al.	Fisheries	2023
3	A Proposal Framework for a Tri-National Agreement on Biological Conservation in the Gulf of Mexico Large Marine Ecosystem*	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ DANIEL GUADALUPE PECH POOL Strongin K. et al.	Marine Policy	2022
4	Population genetic structure of the endemic fish <i>Gambusia marshi</i> from the Cuatro Ciénegas basin and its outflow in Coahuila, Mexico	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Xie J.Y. Kim K.S. et al.	AQUATIC CONSERVATION -MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS	2022
5	Morphometric differentiation of the genera Poblana, <i>Chirostoma</i> and <i>Menidia</i> (Osteichthyes: Atherinopsidae)	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Mariela Lizbeth Lopez-Valdez Ana Laura Ibanez	HIDROBIOLOGIC A	2021

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

6	Diferenciación morfométrica de los géneros Poblana, Chirostoma y Menidia (Osteichthyes: Atherinopsidae)	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ López-Valdez M.L. Ibáñez A.L.	HIDROBIOLOGIC A	2021
7	Discovery of two new astyanax cavefish localities leads to further understanding of the species biogeography	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Espinosa L. et al.	DIVERSITY-BASE L	2020
8	Systematics of the Fish from the Cuatro Ciénegas Basin	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ CHRISTIAN LAMBARRI MARTINEZ	Cuatro Ciénegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2019
9	Species richness of urban and rural fish assemblages in the Grijalva Basin floodplain, southern Gulf of Mexico	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Alberto J. Sanchez Nicolas Alvarez-Pliego et al.	Cybium	2019
10	Phylogeny and species diversity of the genus Herichthys (Teleostei: Cichlidae)	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Pérez-Miranda F. Mejía O. et al.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2018
11	Consumption explains intraspecific variation in nutrient recycling stoichiometry in a desert fish	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Eric K. Moody Evan W. Carson et al.	Ecology	2018
12	Registros limnéticos de Hypanus sabinus (Myliobatiformes: Dasyatidae) en la cuenca del río Grijalva, sur del Golfo de México	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Henry Reyes-Ramirez Nicolas Alvarez-Pliego et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2018
13	Diversidad y conservación de los peces de la bahía de La Paz, Baja California Sur, México	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ González-Acosta A.F. Balart E.F. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
14	Molecular systematics of the New World clingfish genus Gobiesox (Teleostei: Gobiesocidae) and the origin of a freshwater Glade	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Conway, Kevin W. Kim, Daemin et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
15	Taxonomy of Gila in the Lower Colorado River Basin of Arizona and New Mexico: Committee on Names of Fishes, a joint committee of the American Fisheries Society and the American Society of Ichthyologists and Herpetologists	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Page, Lawrence M. Baldwin, Carole C. et al.	Fisheries	2017

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

16	Trophic analysis of the fish community in the Cienega Churince, Cuatro Ciénegas, Coahuila	ARIANA HERNANDEZ DAMIAN HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR	PEERJ	2017
17	OVERLAP OF MOUNTAIN CLINGFISH (GOBIESOX FLUVIATILIS) AND MEXICAN CLINGFISH (GOBIESOX MEXICANUS) IN THE CUITZMALA RIVER, JALISCO, MEXICO	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Mercado-Silva, Norman Schmitter-Soto, Juan J.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2016
18	New host-parasite relationships for <i>Trichodina rectuncinata</i> (Ciliophora: Trichodinidae) on the gills of marine fishes from Mexico	ROGELIO AGUILAR AGUILAR ALMA GABRIELA ISLAS ORTEGA OMAR LAGUNAS CALVO et al.	MARINE BIODIVERSITY	2016
19	Llista patró dels taurons, rajades i quimeres (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de Mèxic] [Lista patrón de los tiburones, rayas y quimeras (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de México	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES JUAN JOSE MORRONE HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	Arxius de Miscellania Zoologica	2016
20	Can the name <i>Mugil cephalus</i> (Pisces: Mugilidae) be used for the species occurring in the north western Atlantic?	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA Pacheco-Almanzar, Eloisa et al.	Zootaxa	2016
21	Llista patró dels taurons, rajades i quimeres (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de Mèxic] [Lista patrón de los tiburones, rayas y quimeras (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Holocephali) de México	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	Arxius de Miscellania Zoologica	2016
22	Exotic and invasive fishes in Mexico	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Ramírez M.	Check List	2015
23	Mitochondrial DNA Diversity and Phylogeography of <i>Lucania interioris</i> Inform Biodiversity Conservation in the Cuatro Ciénegas Basin, México	VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Carson E.W. et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2015
24	Corrigendum to Phylogeny, genetic diversity and phylogeography of the genus <i>Codoma</i> (Teleostei, Cyprinidae),	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Schonhuth S. Lozano-Vilano L. et al.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2015
25	Have superfetation and matrotrophy facilitated the evolution of larger offspring in poeciliid fishes?	Claudia OliveraTlahuel HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

26	Phylogenetic relationships of North American western chubs of the genus <i>Gila</i> (Cyprinidae, Teleostei), with emphasis on southern species	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Schoenhuth, Susana Perdices, Anabel et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2014
27	Helminth parasites of freshwater fishes from Cuatro Ciénegas, Coahuila, in the Chihuahuan Desert of Mexico: Inventory and biogeographical implications	ROGELIO AGUILAR AGUILAR ANDRES MARTINEZ AQUINO HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	INTEGRATIVE ZOOLOGY	2014
28	Concordant biogeographic patterns among multiple taxonomic groups in the Mexican freshwater biota	BENJAMIN QUIROZ MARTINEZ FERNANDO ALVAREZ NOGUERA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	PLOS ONE	2014
29	Two record-sized Pacific Lined Soles <i>Achirus mazatlanus</i> (Pleuronectiformes: Achiridae), from the Eastern Pacific	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Gracian-Negrete J.M. Feeney R.F.	ANZIAM J	2014
30	New record of <i>Malthopsis gnoma</i> (Lophiiformes: Ogcocephalidae) in the southern Gulf of Mexico	Sepúlveda D. Villalobos E. HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Marine Biodiversity Records	2014
31	<i>Leptophilypnus guatemalensis</i> Thacker & Pezold, 2006 (Gobiiformes: Eleotridae): First record in México	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Armando C. Daniel Sepúlveda J.	Check List	2014
32	Biodiversidad de peces en México	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
33	Mortality rates in two populations of the viviparous fish <i>Poeciliopsis baenschi</i> (Teleostei: Poeciliidae)	ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
34	New seventh edition of common and scientific names of fishes: Changes include capitalization of common names	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Page, Lawrence M. Findley, Lloyd T. et al.	Fisheries	2013
35	Extreme northern range extension of the Pelican barracuda <i>Sphyraenoidiastes</i> (Perciformes: Sphyraenidae) in the eastern Pacific	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Gonzalez-Acosta, A. F. Findley, L. T. et al.	JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	2013
36	Low Mitochondrial Dna Sequence Variation in the Microendemic Cuatro Ciénegas Platyfish <i>Xiphophorus gordonii</i>	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR Carson, Evan W.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2013
37	Two record-sized Pacific Lined Soles <i>Achirus mazatlanus</i> (Pleuronectiformes: Achiridae), from the Eastern Pacific	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Gracian-Negrete J.M. Feeney R.F.	Marine Biodiversity Records	2012

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

38	Population structure of sablefish <i>Anoplopoma fimbria</i> using genetic variability and geometric morphometric analysis	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Tripp-Valdez, M. A. Garcia-de-Leon, F. J. et al.	JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	2012
39	Population abundance and sex ratio of the viviparous freshwater fish <i>Poeciliopsis baenschi</i> (Poeciliidae) throughout its range in Western Mexico	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA Ana L. Hernandez Rosas ALEJANDRO MOLINA MOCTEZUMA et al.	WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST	2012
40	Comparative analysis of three species populations of <i>Profundulus</i> (Teleostei: Cyprinodontiformes) using two genetic markers	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Valencia-Diaz, X	MITOCHONDRIA L DNA	2011
41	Inter-basin exchange and repeated headwater capture across the Sierra Madre Occidental inferred from the phylogeography of Mexican stonerollers	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Schoenhuth, Susana Blum, Michael J. et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2011
42	Morphological and reproductive variation among populations of the Pacific molly <i>Poecilia butleri</i>	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2011
43	Recent data on the distribution of the exotic species used in Mexican freshwater fisheries based on fish stocking	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Ibanez, Ana L. Garcia-Calderon, Jose L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
44	Cartas al Editor	JOSE FRANCISCO GALLEGOS HERNANDEZ PABLO ANTONIO PICHARDO ROMERO HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2009
45	Two new species of the genus <i>Squatina</i> (Chondrichthyes: Squatinidae) from the Gulf of Mexico [Dos nuevas especies del género <i>Squatina</i> (Chondrichthyes: Squatinidae) del Golfo de México]	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Castro-Aguirre J.L. Campos L.H.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2006
46	Erratum: Common and scientific names of fishes from the United States, Canada, and Mexico ( <i>Copeia</i> (189-253))	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Nelson J.S. Findley L.T. et al.	<i>Copeia</i>	2006
47	The "Names of Fishes" list, including recommended changes in fish names: Chinook salmon for chinook salmon, and Sander to replace <i>Stizostedion</i> for the sauger and walleye	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Nelson J.S. Crossman E.J. et al.	Fisheries	2003



## **HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

48	Mexican native trouts: A review of their history and current systematic and conservation status	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Hendrickson D.A. Findley L.T. et al.	REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES	2002
49	Phylogenetic relationships of Moxostoma and Scartomyzon (Catostomidae) based on mitochondrial cytochrome b sequence data	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Harris P.M. Mayden R.L. et al.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2002
50	When is a catfish not a catfish - U. S. legislation over a name	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Nelson J.S. Crossman E.J. et al.	Fisheries	2002
51	A new blind cave fish population of genus Astyanax: Geography, morphology and behavior	PATRICIA RIVAS MANZANO HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Espinosa L.	ENVIRONMENTA L BIOLOGY OF FISHES	2001
52	Recommended changes in common fish names: Pikeminnow to replace squawfish (Ptychocheilus spp.)	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Nelson J.S. Crossman E.J. et al.	Fisheries	1998

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Peces de la Sierra Madre del Sur	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2016	9786070279065
2	Peces Continentales (Actinopterygii)	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
3	Peces	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328734
4	Ictiofauna	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2013	9786078328000
5	Common and scientific names of fishes from the United States, Canada and Mexico	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Libro Completo	2013	9781934874318
6	Trachipterus jacksonensis (Ramsay, 1881), nuevo registro en el Pacífico mexicano	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2012	9786070236280
7	Nota biogeográfica de los cíclidos de México	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2012	9786070236280
8	Peces dulceacuícolas de Chiapas	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2011	9786070223211
9	Los peces costeros	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2011	9786074024036



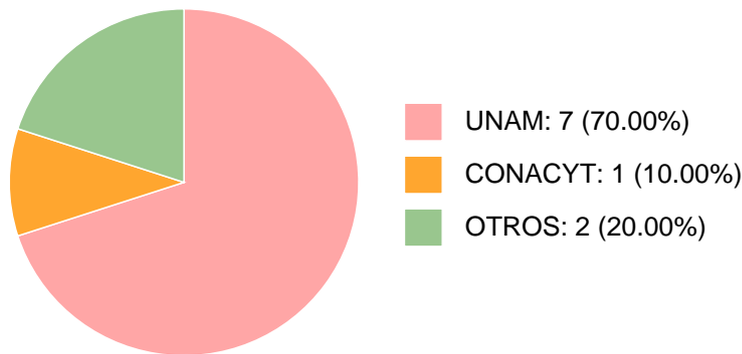
**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

10	Apéndice 4. Asignación de nombres de animales por Mociño, Sessé, Longinos, etc., en la obra iconográfica de la REBNE	JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ GUSTAVO CASAS ANDREU et al.	Capítulo de un Libro	2010	9786070302183
11	La Zoología de la Real Expedición Botánica	JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ GUSTAVO CASAS ANDREU et al.	Capítulo de un Libro	2010	9786070302183
12	Peces	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Capítulo de un Libro	2010	9786070302077

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Los peces de la Cantera Oriente, reserva del Pedregal de San Ángel.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	20-02-2022
2	Diversidad de peces mexicanos.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	20-02-2022
3	Sistemática del complejo Dionda episcopa (Teleostei: Cyprinidae).	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	22-07-2013	20-02-2022
4	Código de Barras de peces mexicanos.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Recursos CONACYT	06-07-2014	31-12-2020
5	Biología de las especies invasoras de peces.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	30-10-2016	20-02-2022
6	Conservación de los peces en Chajul, Chiapas.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Sector Privado	20-10-2013	30-06-2020
7	Diversidad total del Churince, Cuatro Ciénegas, Coahuila.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	14-02-2011	20-02-2022
8	Peces de las Lagunas de Zempoala.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	10-01-2011	20-02-2022



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



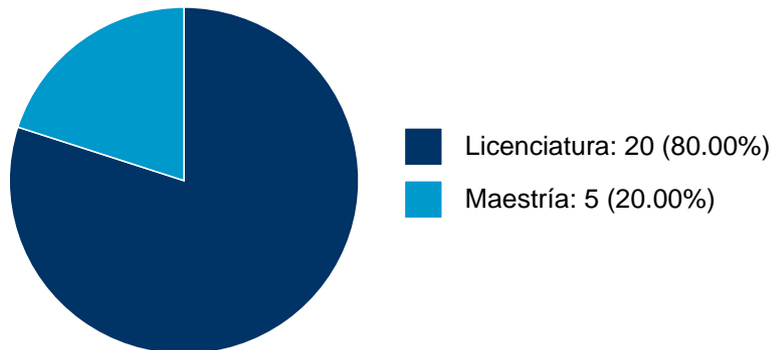
**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

9	Truchas mexicanas.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-1997	20-02-2022
10	Conservación de los peces en Chajul, Chiapas.	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ	Sector Privado	01-02-2013	20-02-2022

## HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Variación espacio-temporal en la distribución de la diversidad íctica de la cuenca del Río Lacantún, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Larre Campuzano, Santiago,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2019
2	Revisión morfológica y morfométrica del género Rhamdia en México	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Cruz Fernández, Dalia Angélica de la,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2019
3	Variación morfológica y genética de tres especies del género Cynoscion (Teleostei: Sciaenidae) en el Océano Pacífico	Tesis de Maestría	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Mendoza Portillo, Verónica,	Instituto de Biología,	2017
4	Sistemática de los géneros Bairdiella y Corvula (Osteichthyes: Percoidei)	Tesis de Maestría	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	JOSE MARTIN GARCIA VARELA, García Molina, Luis Eduardo,	Instituto de Biología,	2017

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

5	Revisión taxonómica de Strongylura hubbsi (Teleostei: Belonidae) en Chiapas y Tabasco	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	ERNESTO MENDOZA VALLEJO, Ayala Arronte, Alejandro Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2017
6	Competencia entre el pez león (Pterois volitans) y otros depredadores medianos en el arrecife de Xcalak, Quintana Roo	Tesis de Maestría	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA,	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ, Murillo Pérez, Brenda Iveth,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2016
7	Determinación y separación del complejo dionda episcopa (teleostei: cyprinidae: leuciscinae) del río conchos, por caracteres moleculares y morfológicos	Tesis de Maestría	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Lambarri Martínez, Christian,	Instituto de Biología,	2016
8	Análisis trófico de la comunidad íctica de la Ciénega Churince en Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Hernández Muñoz, Ariana,	Instituto de Biología,	2015
9	Análisis morfológico del género Zapatero (rhinobatidae: batoida) y sus implicaciones en la evolución de los peces guitarra	Tesis de Maestría	JESUS ALVARADO ORTEGA,	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ, GERARDO PEREZ PONCE DE LEON, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Geología,	2015
10	Diversidad y distribución potencial de la ictiofauna de la Sierra Madre Occidental	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Mendoza Portillo, Verónica,	Instituto de Biología,	2014
11	Listado y distribución de los peces introducidos en México	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Ramírez Herrera, Montserrat,	Instituto de Biología,	2014

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

12	Patrones biogeográficos de la familia squatinidae (chondrichthyes): panbiogeografía y análisis de parsimonia de endemismos	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Martínez Castro, Armando,	Instituto de Biología,	2014
13	Revisión taxonómica del genero Heterandria usando morfometría geométrica	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	García Molina, Luis Eduardo,	Instituto de Biología,	2013
14	Listado y caracterización molecular de la ictiofauna del Estado de Durango	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Lambarri Martinez, Christian,	Instituto de Biología,	2012
15	Revisión morfológica y actualización de la distribución geográfica de los peces guitarra (elasmobranchii: batoidea: rhinobatidae) en México	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Villalobos Segura, Eduardo,	Instituto de Biología,	2012
16	Análisis de la comunidad íctica posterior a un evento de perturbación antropogénica en el arrecife de San Lorenzo, Bahía de La Paz, B.C.S.	Tesis de Licenciatura	ADOLFO CRUZ GOMEZ,	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ, LETICIA HUIDOBRO CAMPOS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2012
17	Diversidad de helmintos parásitos de astyanax mexicanus (telosotei: characidae) en el Estado de Coahuila, México	Tesis de Licenciatura	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA,	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ, ALEJANDRO FRIAS VILLEGAS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2012
18	Análisis morfológico y merístico de tres poblaciones de bacalao negro, Anoplopoma fimbria (Actinopterygii : Scorpaeniformes)	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Ascencio Aguirre, Luis Alfonso,	Instituto de Biología,	2011

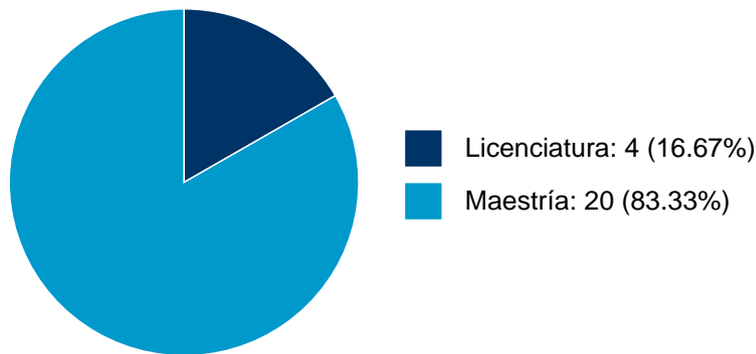
**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

19	Estudio ictiofaunístico de Río San Juan, Nicaragua	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Zepeda Navarrete, José Alejandro,	Instituto de Biología,	2008
20	Descripcion osteologica del Ophisternon aenigmaticum, (Pisces:Synbranchyidae)	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Cordero Bleizeffer, Rosalia Guadalupe,		2000
21	Estado actual de la ictiofauna de la cuenca baja del Rio Grijalva, Tabasco, Mexico	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Padilla Gutierrez, José Manuel,		2000
22	Contribucion al estudio de Argentina sialis Gilbert 1889	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Alvarez Pliego, Nicolas,		1999
23	Variacion morfologica de Poecilia mexicana (Pisces : Poeciliidae) en la vertiente Atlantica de Mexico	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Daza Zepeda, Dalia Angélica,		1999
24	Ictiofauna de la reserva integral de la Biosfera "Montes Azules" Chiapas, Mexico	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Santillan Santillan, Jessica,		1996
25	Lista comentada de los peces de Puerto Morelos, Quintana Roo	Tesis de Licenciatura	HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ,	Burgos Legorreta, Ma. Antonia,		1992

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	15	2021-1
2	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
3	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
4	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
5	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
6	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	10	2019-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
8	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	2	2018-1
9	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	12	2018-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
12	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION-305224	Facultad de Ciencias	18	2017-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393704	Facultad de Ciencias	1	2017-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
17	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	11	2016-1



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



**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

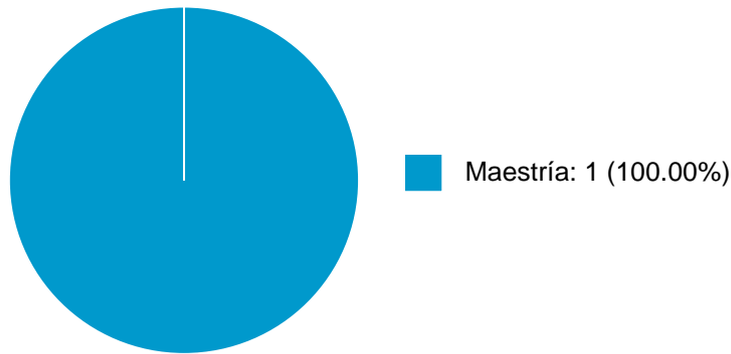
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
21	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2010-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2010-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2010-2
24	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2010-2



**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad	2020	2020-2



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



**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**PATENTES**

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

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

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