



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Biología

Desde 16-04-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE

SNI I 2016 - 2024

SNI C 2014 - 2015

PRIDE C 2021 - 2024

EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

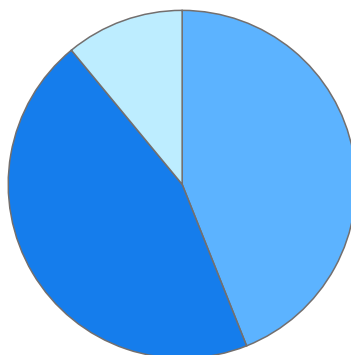


Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 40 (43.96%)
- Scopus : 41 (45.05%)
- WoS y Scopus: 10 (10.99%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Population Genomics of Premature Termination Codons in Cavefish With Substantial Trait Loss	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Emma Y. Roback Estephany Ferrufino et al.	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	2025
2	Isotopic variability of d13C and d15N signals in cave systems: insights from the blind tetra <i>Astyanax mexicanus</i>	JORGE HERNANDEZ LOZANO FERNANDO CORDOVA TAPIA RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA et al.	Subterranean Biology	2025
3	Lack of genetic differentiation between two sympatric lacustrine morpho-species within the <i>Astyanax</i> (Characidae: Teleostei) genus, Mexico	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Gonzalez E.G. Tautz D. et al.	ICHTHYOLOGICAL RESEARCH	2024
4	SPECIES DELIMITATION USING MULTIPLE SOURCES OF EVIDENCE FROM THE PINUS STROBIFORMIS-PINUS AYACAHUITE SPECIES COMPLEX	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER et al.	Botanical Sciences	2024
5	Signatures of convergence in Neotropical cichlid fish	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Leal-Cardín M. Bracamonte S.E. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2024
6	Bergmann's Rule under Rocks: Testing the Influence of Latitude and Temperature on a Chiton from Mexican Marine Ecoregions	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU Raquel Hernandez-P et al.	BIOLOGY-BASEL	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

7	Host-parasite interactions in perpetual darkness: Macroparasite diversity in the cavefish <i>Astyanax mexicanus</i>	RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA GERARDO PÉREZ PONCE DE LEÓN CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA et al.	Zoological research	2023
8	Mitochondrial phylogeography and molecular evolution of the rhodopsin visual pigment in troglobitic populations of <i>Astyanax mexicanus</i> (De Filippi, 1853)	RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Garduño-Sánchez M.A.A. et al.	Zoological research	2023
9	First record of a freshwater cave sponge (Porifera, unknown gen. and sp.) in a cave inhabited by <i>Astyanax</i> cavefish in the Sierra de El Abra, San Luis Potosí, Mexico	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Legendre L. Espinasa L. et al.	Subterranean Biology	2023
10	Phylogeographic relationships and morphological evolution between cave and surface <i>Astyanax mexicanus</i> populations (De Filippi 1853) (Actinopterygii, Characidae)	MARIA JOSEFINA HERNANDEZ LOZANO RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2023
11	A new cave population of <i>Astyanax mexicanus</i> from Northern Sierra de El Abra, Tamaulipas, Mexico	RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Luis Espinasa et al.	Subterranean Biology	2023
12	Selection-driven trait loss in independently evolved cavefish populations	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Moran R.L. Richards E.J. et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2023
13	Genetic identification and reiterated captures suggest that the <i>Astyanax mexicanus</i> El Pachón cavefish population is closed and declining	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Legendre L. Rode J. et al.	Zoological research	2023
14	Ecological factors drive the divergence of morphological, colour and behavioural traits in cactus wrens (Aves, Troglodytidae)	HERNAN VAZQUEZ MIRANDA CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Jose Roberto Sosa Lopez et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2023
15	Morphological description of gametes in cave and surface populations of <i>Astyanax mexicanus</i> (De Filippi, 1853)	MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS RAUL ULLOA ARVIZU CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA et al.	Zygote	2022
16	Hybridization underlies localized trait evolution in cavefish	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Keene A.C. McGaugh S.E. et al.	Iscience	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

17	Intraspecific morphological variation in shads, Dorosoma analis and D. petenense (Actinopterygii: Clupeiformes: Clupeidae), in the Mexican Grijalva and Usumacinta river basins	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA González-Acosta A.F. González-Díaz A.A. et al.	ACTA ICHTHYOLOGIC A ET PISCATORIA	2022
18	Divergent evolutionary pathways for aggression and territoriality in <i>Astyanax</i> cavefish	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Rutkowski J. Rohner N. et al.	Subterranean Biology	2022
19	Vibration attraction response is a plastic trait in blind Mexican tetra (<i>Astyanax mexicanus</i>), variable within subpopulations inhabiting the same cave	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Robert Balogh-Robinson Francois Agnes et al.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2021
20	Evolution of craniofacial morphology in a cline of Mesoamerican fishes	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA J. B. Gross R. Rodiles-Hernandez et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2021
21	Molecular Characterization of the Common Snook, <i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1792) in the Usumacinta Basin	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Garduño-Sánchez M.A.A. Rodiles-Hernández R. et al.	DIVERSITY-BASE L	2021
22	Parallel Evolution of Allometric Trajectories of Trophic Morphology between Sympatric Morphs of Mesoamerican <i>Astyanax</i> (Characidae)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Carlos A. Garita-Alvarado	APPLIED SCIENCES-BASE L	2021
23	Genetic and ecomorphological divergence between sympatric <i>Astyanax</i> morphs from Central America	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Barluenga M. Garduño-Sánchez M.A. et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2021
24	Genetic diversity and structure of one of the most endangered freshwater fish species in Mexico: <i>Tlaloc hildebrandi</i> (Miller, 1950) and recognition of its evolutionarily significant units	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Rodiles-Hernández R. Xochitla-Castrejón C. et al.	PEERJ	2021
25	A geographical cline in craniofacial morphology across populations of Mesoamerican lake-dwelling fishes	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Powers A.K. Garita-Alvarado C.A. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART A-ECOLOGICAL AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2020
26	Incipient genetic divergence or cryptic speciation? <i>Procamallanus</i> (Nematoda) in freshwater fishes (<i>Astyanax</i>)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Santacruz A.	ZOOLOGICA SCRIPTA	2020

Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

27	A mutation in monoamine oxidase (MAO) affects the evolution of stress behavior in the blind cavefish <i>Astyanax mexicanus</i>	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Rétaux S. Callebert J. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2020
28	Discovery of two new astyanax cavefish localities leads to further understanding of the species biogeography	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA HECTOR SALVADOR ESPINOSA PEREZ Sprouse P. et al.	DIVERSITY-BASE L	2020
29	Diversity of <i>Rhabdochona mexicana</i> (Nematoda: Rhabdochonidae), a parasite of <i>Astyanax</i> spp. (Characidae) in Mexico and Guatemala, using mitochondrial and nuclear genes, with the description of a new species	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Santacruz A.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019
30	Late Pleistocene genetic diversification and demographic expansion in the widely distributed neotropical ant <i>Neoponera villosa</i> (Ponerinae)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Mendoza-Ramírez M. et al.	Mitochondrial Dna Part A	2019
31	Parallel evolution of morphs of <i>Astyanax</i> species (Teleostei: Characidae) in México and Central America	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Carlos A. Garita-Alvarado Marta Barluenga	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
32	Microbiome differences between river-dwelling and cave-adapted populations of the fish <i>Astyanax mexicanus</i> (De Filippi, 1853)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA SILVIA PAJARES MORENO Sosa-Jiménez V.M. et al.	PEERJ	2018
33	The role of gene flow in rapid and repeated evolution of cave-related traits in Mexican tetra, <i>Astyanax mexicanus</i>	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA ERNESTO MALDONADO OLVERA Adam Herman et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2018
34	Trophic specialization and morphological divergence between two sympatric species in Lake Catemaco, Mexico	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA FERNANDO CORDOVA TAPIA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2018
35	Functional modularity in lake-dwelling characin fishes of Mexico	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Bautista, Amando Herder, Fabian et al.	PEERJ	2017
36	Comparing growth in surface and cave morphs of the species <i>Astyanax mexicanus</i> : Insights from scales	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Simon, Victor Elleboode, Romain et al.	EvoDevo	2017
37	Phylogenetic relationships and evolutionary history of the Mesoamerican endemic freshwater fish family Profundulidae (Cyprinodontiformes: Actinopterygii)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Morcillo F. Alcaraz L. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

38	Phylogenetic position of Magnivitellinum Kloss, 1966 and Perezitrema Baru & Moravec, 1967 (Trematoda: Plagiorchioidea: Macroderoididae) inferred from partial 28S rDNA sequences, with the establishment of Alloglossidiidae n. fam.	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA et al.	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2016
39	A new species of killifish of the family Profundulidae from the highlands of the Mixteca region, Mexico (vol 86, pg 926, 2015)	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Martinez-Ramirez, Emilio Doadrio, Ignacio	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
40	Morphometric variation between two morphotypes within the <i>Astyanax</i> Baird and Girard, 1854 (Actinopterygii: Characidae) genus, From a Mexican tropical lake	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Bastir M. Doadrio I.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2014
41	Genetic diversity shaped by historical and recent factors in the live-bearing twoline skiffia <i>Neotoca bilineata</i>	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Alda F. Díaz-Pardo E. et al.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2012
42	Evolutionary history of the fish genus <i>astyanax</i> baird & Girard (1854) (Actinopterygii, Characidae) in mesoamerica reveals multiple morphological homoplasies	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Domínguez-Domínguez O. Doadrio I.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Mexican Fauna in the Anthropocene, Where Do We Go from Here?	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Jones R.W. Pineda-López R. et al.	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
2	Mexican Freshwater Fishes in the Anthropocene	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA Beltrán-López R.G. García-Andrade A.B.	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
3	Mexican Fauna in the Anthropocene	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Jones R.W. et al.	Libro Completo	2023	9783031172779
4	Antropización: Primer análisis integral	VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA FERNANDO ALVAREZ NOGUERA ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	Libro Completo	2019	9786073020305



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

5	Antropización: Primer análisis integral	VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA FERNANDO ALVAREZ NOGUERA ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	Libro Completo	2019	9786073020312
6	Los peces dulceacuícolas de México en peligro de extinción	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Libro Completo	2018	9786071657190
7	Los peces dulceacuícolas de México en peligro de extinción	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Libro Completo	2016	9786071640871



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

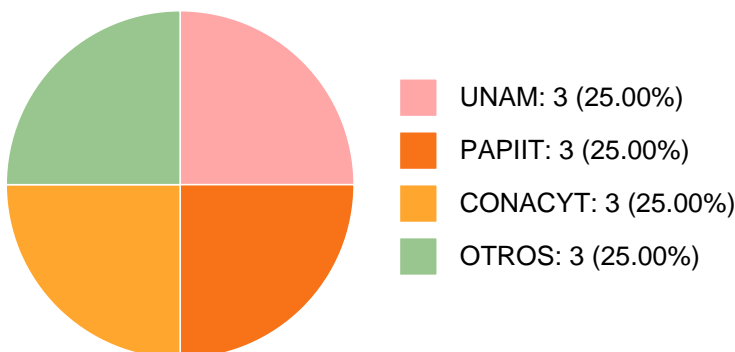


Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio y caracterización de poblaciones triglobias de Astyanax en la naturaleza.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos CONACYT	01-12-2016	15-06-2021
2	Procesos de diversificación en crustáceos de agua dulce de México.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos CONACYT	01-11-2016	30-10-2020
3	Sistemática y patrones de evolución molecular en pigmentos visuales en ambientes contrastantes (superficie vs cueva), género Astyanax como modelo de estudio.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	15-10-2016	14-10-2018
4	Sistemática y patrones de evolución molecular en pigmentos visuales en ambientes contrastantes (superficie vs cueva), género Astyanax como modelo de estudio	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
5	Revisión del complejo Astyanax aeneus con un enfoque de taxonomía integrativa.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

6	Historia evolutiva de las formas troglobias en el género <i>Astyanax</i> (Actinopterygii: Characidae).	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos CONACYT	01-11-2020	31-10-2022
7	The evolution of phenotypic plasticity in sleep across variable environments.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-09-2019	31-12-2022
8	Filogenia, Biogeografía y Evolución de la Ictiofauna Continental de las Antillas.	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA DOADRIO VILLAREJO JOSE IGNACIO OMAR DOMÍNGUEZ-DOMÍN GUEZ JOANA ISABEL ROBALO et. alRICARDO BETANCUR CARLOS PEDRAZAL LARA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	30-09-2016	30-09-202 0
9	Historia evolutiva de las formas troglobias en el género <i>astyanax</i> (actinopterygii: characidae).	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos CONAHCyT	01-01-2023	31-12-2024
10	Caracterización de la evolución repetida en cuevas de diferentes familias de peces	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
11	Delimitación de especies dentro del género <i>Thorichthys</i>	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-12-2024
12	Molecular Mechanisms Underlying Repeated Evolution: Integrating Micro- and Macroevolutionary Analyses and Functional Genomics	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-01-2024	31-07-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

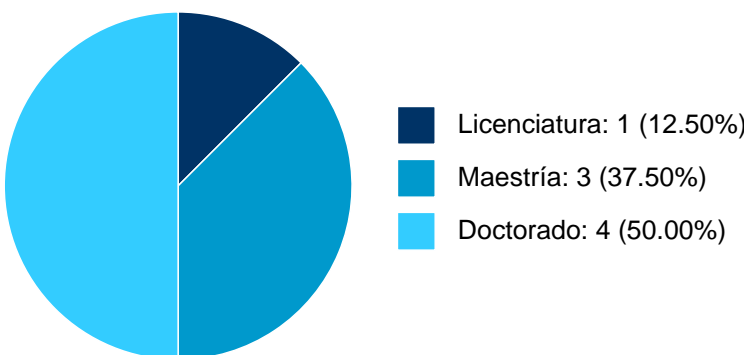


Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Genética de la conservación del loro corona blanca (<i>Pionus senilis</i>)	Tesis de Doctorado	ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES,	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA, Rivera Arroyo, Ricardo Canek,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Biología,	2023
2	Evolución correlacionada entre matrotrofía, superfetación y morfología en peces vivíparos de la familia Poeciliidae	Tesis de Doctorado	MORELIA CAMACHO CERVANTES,	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2023
3	Estructura genética poblacional y demografía histórica del pargo lunarejo <i>Lutjanus guttatus</i> (Steindachner, 1869) de las Costas del Pacífico Oriental Tropical	Tesis de Doctorado	PINDARO DIAZ JAIMES,	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA, DAVID ALBERTO SALAS DE LEON, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

4	Reconstrucción filogenómica, estructura genética y flujo génico del complejo <i>Astyanax mexicanus</i> (De Fillipi 1853) (Actinopterygii, Characidae)	Tesis de Maestría	PINDARO DIAZ JAIMES, CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA, ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2021
5	Evolución en paralelo de morfotipos lacustres de <i>Astyanax</i> (Characidae) de México y Centroamérica	Tesis de Doctorado	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA,	Garita Alvarado, Carlos Alberto,	Instituto de Biología,
6	Diversidad morfológica y señal filogenética de la forma entre linajes de la sardinita mexicana <i>Astyanax mexicanus</i> (Actinopterigii; characidae) en el noroeste de México	Tesis de Maestría	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA,	Hernández Lozano, Jorge,	Instituto de Biología,
7	Evaluación espermática y descripción morfológica de los ovocitos de diferentes poblaciones de cueva y superficie de la sardinita ciega mexicana <i>Astyanax mexicanus</i> (de Filippi, 1853)	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA,	RAUL ULLOA ARVIZU, Rodríguez Ballesteros, Víctor Hugo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Biología,
8	Sistemática y evolución de las avispas parasitoides del género <i>Stenocorse</i> (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) empleando datos de 3RAD y mitocondriales = Genetic structure, species limits and evolution of the parasitoid wasp genus <i>Stenocorse</i> (Braconidae)	Tesis de Maestría	CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA,	ALEJANDRO VALDEZ MONDRAGO N, ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

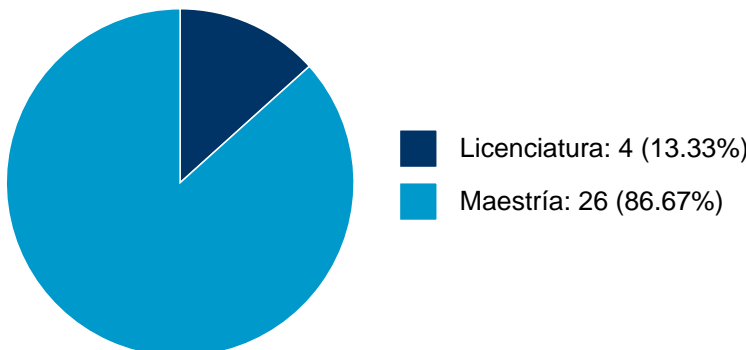


Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	10	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD, EQUIDAD E INCLUSION EN LA CIENCIA: LA CIENCIA DETRAS DEL SESGO	Facultad de Ciencias	5	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	10	2024-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2022-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS TEORÍA Y MÉTODOS EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	3	2021-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS TEORIA Y METODOS EN BIOLOGIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	6	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	4	2019-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS TEORIA Y METODOS EN BIOLOGIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	4	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

18	Maestría	TEMAS SELECTOS,TEORIA Y METODOS EN BIOLOGIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	4	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS,TEORIA Y METODOS EN BIOLOGIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	4	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS-305509	Facultad de Ciencias	10	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393750	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393780	Facultad de Ciencias	1	2017-1
28	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2016-2
29	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2015-1
30	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	29	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

PATENTES

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

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CLAUDIA PATRICIA ORNELAS GARCIA

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