



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



LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

Datos Generales

Nombre: LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN
Desde 01-11-2025

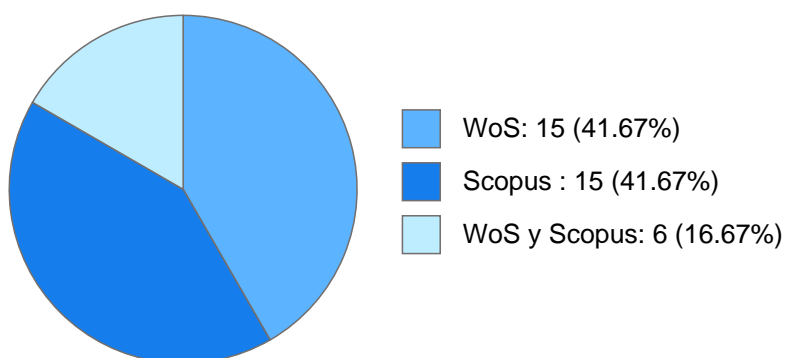
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE
SNI I 2023

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Morphological and Molecular Characterization of Two Species of Ligophorus (Monogenea: Ancyrocephalidae) in Mulletts from the Yucatán Peninsula, with Comments on the Geographical Distribution of L. mediterraneus	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ GERARDO PEREZ PONCE DE LEON da Silva R.J.	ACTA PARASITOLOGIC A	2025
2	Assessment of the regional and local metazoan parasite specie-richness of Floridichthys polyommus (Cyprinodontidae) along coastal areas of the Yucatán Peninsula, Mexico	MARIBEL BADILLO ALEMAN BRENDA SOLORZANO GARCIA LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ et al.	JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM	2025
3	Identification of the metazoan parasite fauna of the Yellowfin tuna, Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788) (Scombridae) from off the coast of Sinaloa, in northwestern Mexico	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2025
4	Metazoan Parasites of the Pacific Silverstripe Halfbeak, Hyporhamphus naos (Osteichthyes: Hemiramphidae) in Mazatlán Bay, Mexico	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS BRENDA SOLORZANO GARCIA et al.	PACIFIC SCIENCE	2024

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

5	Contrasting the population genetic structure of a specialist (<i>Hexaglandula corynosoma</i> : Acanthocephala: Polymorphidae) and a generalist parasite (<i>Southwellina hispida</i>) distributed sympatrically in Mexico	JOSE MARTIN GARCIA VARELA Alejandra LopezJimenez MARCELO TONATIUH GONZALEZ GARCIA et al.	Parasitology	2023
6	Phylogenetic analyses based on molecular and morphological data reveal a new species of <i>Strigea</i> <i>Abildgaard, 1790</i> (Digenea: Strigeidae) and taxonomic changes in strigeids infecting Neotropical birds of prey	Alejandra LopezJimenez MARCELO TONATIUH GONZALEZ GARCIA LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2023
7	Monorchids (Digenea, Trematoda) of fishes in the Yucatan Peninsula, Mexico, with the description of three new species based on morphological and molecular data	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ MIRZA PATRICIA ORTEGA OLIVARES BRENDA SOLORZANO GARCIA et al.	PARASITE	2023
8	<i>Scaphanocephalus</i> spp. (Trematoda: Opisthorchiidae) in intermediate and definitive hosts of the Yucatán Peninsula, Mexico, with a re-description of <i>Scaphanocephalus expansus</i>	JOSE MARTIN GARCIA VARELA MIRZA PATRICIA ORTEGA OLIVARES LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2023
9	First record of <i>Patagifer bilobus</i> (Rudolphi, 1819) Dietz, 1909 (Digenea: Echinostomatidae), with a morphological and molecular characterization from two threskiornithid species in Mexico	ANA LUCIA SERENO URIBE MIRZA PATRICIA ORTEGA OLIVARES JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2022
10	First steps to understand the systematics of Echinorhynchidae Cobbold, 1876 (Acanthocephala), inferred through nuclear gene sequences	JOSE MARTIN GARCIA VARELA LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2021
11	Unexpected morphological and molecular diversity of trematode (Haploporidae: Forticulcitinae) parasites of mullets from the ocean Pacific coasts in Middle America	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ JOSE MARTIN GARCIA VARELA	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
12	Host-induced phenotypic plasticity in <i>Saccocoelioides lamothei</i> Aguirre-Macedo and Violante-González, 2008 (Digenea: Haploporidae) a parasite of freshwater, brackish and marine fishes from Middle America	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ ANA LUCIA SERENO URIBE JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	Parasitology	2021

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

13	Phylogenetic affinities of Forticulitinae (Haploporidae) parasites of mullet from the Americas, with the description of three new species and notes on the genera and key species	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ JOSE MARTIN GARCIA VARELA M. T. Gonzalez-Garcia	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2021
14	Morphological and molecular evidence reveals a new species of <i>Lyperosomum</i> Looss, 1899 (Digenea: Dicrocoeliidae) from <i>Melanerpes aurifrons</i> (Wagler, 1829) from northern Mexico	MIRZA PATRICIA ORTEGA OLIVARES LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2020
15	Morphological and molecular data reveal a new species of <i>Lueheia</i> (Acanthocephala: Plagiorhynchidae) from <i>Turdus migratorius</i> (Turdidae) in central Mexico and its phylogenetic implications within the family	JOSE MARTIN GARCIA VARELA LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ JORGE DAMIAN LOPEZ CABALLERO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020



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



LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ



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



LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

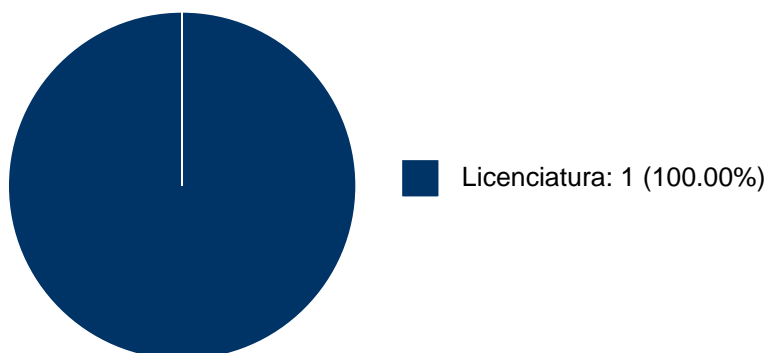
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

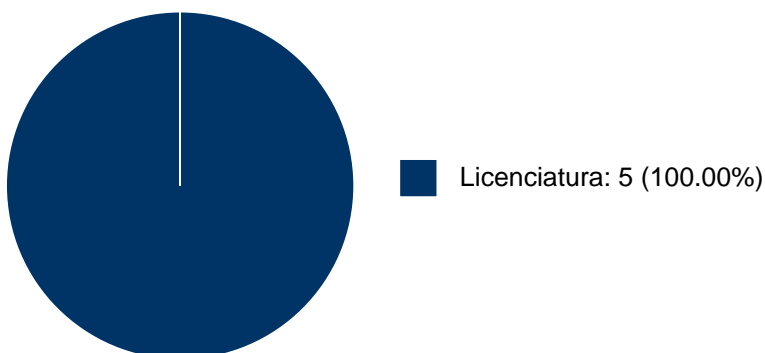


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Prospección molecular de <i>Saccocoelioides lamothei</i> Aguirre-Macedo y Violante-González, 2008 : (Digenea: Haploporidae), parásito de peces en vertientes del Océano Pacífico	Tesis de Licenciatura	LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ,	González García, Marcelo Tonatiuh,	Facultad de Ciencias,	2021

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMATICA FILOGENETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	6	2025-1
2	Licenciatura	INTRODUC.ESCRITURA TEXTOS CIENTIFIC	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	20	2024-2
3	Licenciatura	SISTEMATICA FILOGENETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	11	2024-1
4	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2021-2
5	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2020-2



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



LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

PATENTES

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

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

LEOPOLDO ANDRADE GOMEZ

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