



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

Datos Generales

Nombre: DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo

Instituto de Biología

Desde 16-03-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE

SNI I 2020 - 2023

EQUIVALENCIA PRIDE B 2024 - 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

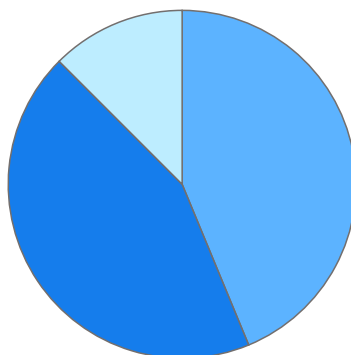
Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 35 (43.75%)
- Scopus : 35 (43.75%)
- WoS y Scopus: 10 (12.50%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	At what cycle threshold level are dogs able to detect SARS-CoV-2 in humans?	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Vidal-Martínez V.M. Mancilla-Tapia J.M. et al.	PLOS ONE	2025
2	A new entomopathogenic nematode species and its association with a facultative necromenic nematode	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA M. B. avila-Lopez J. E. Ibarra et al.	Helminthologia	2024
3	Description of new species of Trematoda from bats of Southeastern Mexico and a new classification for Brachylecithum rileyi n. comb. (Dicrocoeliidae)	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Moguel-Chin W.I. Panti-May J.A. et al.	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2024
4	NEW RECORDS OF HELMINTHS OF THE JAGUAR IN MEXICO, WITH AN UPDATED LIST OF SPECIES IN THE AMERICAS	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA LUIS GARCIA PRIETO Panti-May J.A. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2024
5	The complete mitochondrial genome of 3 species of allocreadiids (Digenea, Allocreadiidae): characterization and phylogenetic position within the order Plagiorchiida	BRENDA SOLORZANO GARCIA DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	Parasitology	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

6	Larvae trypanorhynch (Cestoda) infecting the dusky flounder, <i>Syacium papillosum</i> (Paralichthyidae: Pleuronectiformes) in the continental shelf of the Yucatan Peninsula, Mexico	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS Paredes-Trujillo A. et al.	Helminthologia	2024
7	Morphological and molecular data on helminths of <i>Didelphis virginiana</i> and <i>Philander vossi</i> (Mammalia: Didelphidae) from the Yucatán Peninsula, southeast Mexico	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS LUIS GARCIA PRIETO et al.	Zootaxa	2024
8	Physicochemical Properties of Two Mexican Stingless Bee Honeys to Strengthen Their Biocultural Value	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA ADRIANA HAYDEE CONTRERAS PERUYERO BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2024
9	Ecological and phylogenetic components of flatfish ectoparasites (Pleuronectiformes: Paralichthyidae) from the Southern Gulf of Mexico	FRANK ALBERTO OCAÑA BORREGO DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Soler-Jiménez L.C. et al.	PLOS ONE	2024
10	A new genus and species of <i>Microphalloidea</i> (Digenea), parasite of <i>Peropteryx</i> spp. (Chiroptera: Emballonuridae) from the Neotropical region of Mexico revealed by morphological and phylogenetic analyses	NALLEY GEORGINA RUIZ TORRES DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA LUIS GARCIA PRIETO et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2024
11	A New Species of <i>Creptotrematina</i> (Trematoda: Allocreadiidae) from the Red Minor Tetra, <i>Hypseobrycon eques</i> (Steindachner, 1882) (Characidae) from Brazil, with Comments on the Genetic Divergence of <i>C. Aguirrepequenoi</i> Jiménez-Guzmán, 1973 across a Wide Geographical Range in Middle America	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Ebert M.B. et al.	ACTA PARASITOLOGICA	2024
12	Exploring Evolutionary Relationships within Neodermata Using Putative Orthologous Groups of Proteins, with Emphasis on Peptidases	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA FRANCISCO NEPTALI MORALES SERNA Caña-Bozada V. et al.	Tropical Medicine And Infectious Disease	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

13	Survey on helminths of bats in the Yucatan Peninsula: infection levels, molecular information and host-parasite networks	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA LUIS GARCIA PRIETO Moguel-Chin W.I. et al.	Parasitology	2023
14	Discovery of a new genus and species of Allocrediidae (Trematoda) in Mexico: <i>Mesoamericotrema magnisacculus</i> n. gen. n. sp	MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA García-Teh J.G. et al.	Helminthologia	2022
15	Linking phenotypic to genotypic metacestodes from <i>Octopus maya</i> of the Yucatan Peninsula	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Marmolejo-Guzmán L.Y.G. Castellanos-Martínez S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-PARASITES AND WILDLIFE	2022
16	Parasites with zoonotic potential found in commercially important fish in Tamaulipas, Northeastern Mexico	LUIS GARCIA PRIETO DAVID OSORIO SARABIA DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2022
17	First record of entomopathogenic nematodes from Yucatán State, México and their infectivity capacity against <i>Aedes aegypti</i>	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Ávila-López M.B. García-Maldonado J.Q. et al.	PEERJ	2021
18	Morphological and molecular identification of nematodes in the tayra <i>Eira barbara</i> from Campeche, Mexico	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Panti-May J.A. Ruiz-Piña H.A. et al.	Helminthologia	2021
19	A Visitor of Tropical Waters: First Record of a Clymene Dolphin (<i>Stenella clymene</i>) Off the Patagonian Coast of Argentina, With Comments on Diet and Metazoan Parasites	JESUS SERVANDO HERNANDEZ ORTS DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Pantoja C. et al.	Frontiers In Marine Science	2021
20	A new species of <i>Neoheterobothrium</i> Price, 1943 (Monogenea, Diclidophoridae) from <i>Syacium papillosum</i> (Linnaeus) (Pleuronectiformes, Paralichthyidae) in the Yucatan Shelf, with notes on the validity of the subfamilies in the Diclidophoridae	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Soler-Jiménez L.C. Centeno-Chalé O.A. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
21	Morphological and molecular identification of helminths of the greater bulldog bat <i>Noctilio leporinus</i> (Quiroptera: Noctilionidae) from Campeche, Mexico	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Panti-May J.A. Torres-Castro M.A. et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

22	Morphological and molecular identification of hymenolepidid cestodes in children and synanthropic rodents from rural Mexico	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Panti-May J.A. Serván A. et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2020
23	Description of two new species of allocreadiid trematodes (Digenea: Allocreadiidae) in middle American freshwater fishes using an integrative taxonomy approach	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA JOSE MARTIN GARCIA VARELA MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2019
24	Taxonomic status of Rhabdochona ictaluri (Nematoda: Rhabdochonidae) based on molecular and morphological evidence	OMAR LAGUNAS CALVO DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO RIVAS LECHUGA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2019
25	Testing the higher-level phylogenetic classification of Digenea (Platyhelminthes, Trematoda) based on nuclear rDNA sequences before entering the age of the 'next-generation' Tree of Life	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019
26	Metazoan parasite infracommunities of the dusky flounder (<i>Syacium papillosum</i>) as bioindicators of environmental conditions in the continental shelf of the Yucatan Peninsula, Mexico	DANIEL GUADALUPE PECH POOL ISMAEL DE JESUS MARIÑO TAPIA CECILIA ELIZABETH ENRIQUEZ ORTIZ et al.	PARASITES & VECTORS	2019
27	Morphology and Sequence Data of Mexican Populations of the Ciliate Parasite of Marine Fishes <i>Trichodina rectuncinata</i> (Ciliophora: Trichodinidae)	ALMA GABRIELA ISLAS ORTEGA ROGELIO AGUILAR AGUILAR DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA et al.	ACTA PROTOZOLOGICA	2018
28	Rediscovery of the nemertean <i>Prostoma graecense</i> from Xochimilco, 75 years after its first and only record	OMAR LAGUNAS CALVO DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO RIVAS LECHUGA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
29	Phylogenetic Position of <i>Pseudosellacotyla lutzi</i> (Freitas, 1941) (Digenea: Cryptogonimidae), A Parasite of <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch) in South America, through 28S rDNA Sequences, and New Observations of the Ultrastructure of Their Tegument	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Pantoja C.S. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

30	Parasciadicleithrum octofasciatum n. gen., n. sp (Monogenoidea: Dactylogyridae), parasite of Rocio octofasciata (Regan) (Cichlidae: Perciformes) from Mexico characterised by morphological and molecular evidence	CARLOS ALONSO MENDOZA PALMERO DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2017
31	Morphological and molecular characterisation of Aporocotyle margolisi Smith, 1967 (Digenea: Aporocotylidae) from the North Pacific hake Merluccius productus (Ayres) (Gadiformes: Merlucciidae) off Oregon, USA	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Hernández-Orts, J.S. Alama-Bermejo, G. et al.	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2017
32	Filling the gaps in the classification of the Digenea Carus, 1863: systematic position of the Proterodiplostomidae Dubois, 1936 within the superfamily Diplostomoidea Poirier, 1886, inferred from nuclear and mitochondrial DNA sequences	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA JOSE MARTIN GARCIA VARELA GERARDO PEREZ PONCE DE LEON	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2017
33	Seasonal variation of gastro-intestinal helminths of three bat species in the dry forest of western Mexico	VALERIA BERENICE SALINAS RAMOS LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
34	A new species of Auriculostoma (Trematoda: Allocreadiidae) from the intestine of Brycon guatemalensis (Characiformes: Bryconidae) from the Usumacinta River Basin, Mexico, based on morphology and 28S rDNA sequences, with a key to species of the genus	DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA Christina Lynggaard MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS et al.	Zootaxa	2016
35	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



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

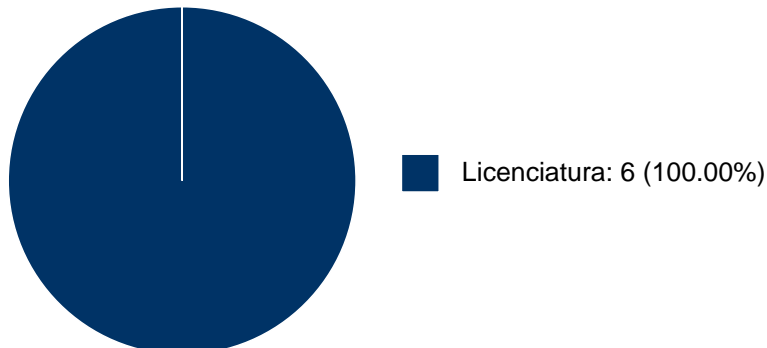


Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2018-2
2	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
3	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	21	2017-1
4	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2015-2
5	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2014-2
6	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

PATENTES

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

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA

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