



HUGO HARLAN MEJIA MADRID

Datos Generales

Nombre: HUGO HARLAN MEJIA MADRID

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.

Desde 16-09-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - VIGENTE PRIDE C 2018 - 2024 PASPA Estancias Sabáticas 2019 EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

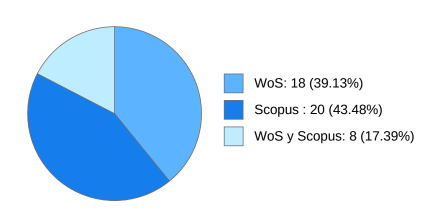




HUGO HARLAN MEJIA MADRID

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Redescription of Ransomnema bravoae Sánchez-Velázquez, 1981 (Ransomnematoidea: Ransomnematidae) from Anadenobolus putealis Loomis, 1969 (Diplopoda: Rhinocricidae) from Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Nematology	2022
2	Natural ecosystem heterogeneity diversity and functioning of nematode communities in a semi-desert ecosystem in Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Sánchez-Moreno S.	APPLIED SOIL ECOLOGY	2022
3	Morphological and molecular characterisation of Aporcelinus zapotitlanensis sp. n. (Dorylaimida: Aporcelaimidae) from central Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Reyes Pena-Santiago	Nematology	2020
4	Soil nematode abundance and diversity from four vegetation types in Central Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Nematology	2018
5	A molecular phylogeny of the Rhigonematomorpha de Ley & Blaxter, 2002 as inferred from SSU and LSU rDNA sequences	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Nematology	2018





6	MOTU SOIL NEMATODE ASSESSMENT OF VEGETATION TYPES OF CENTRAL MEXICO	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	JOURNAL OF NEMATOLOGY	2016
7	Carnoya cepacapitatus n. sp. and C. mexicana n. sp. (Ransomnematoidea: Carnoyidae) from Anadenobolus putealis Loomis, 1969 (Diplopoda: Rhinocricidae) from Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Nematology	2015
8	Three new species of Heth Cobb, 1898 (Ransomnematoidea: Hethidae) from spiroboloid millipedes from Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Nematology	2014
9	Finding them before they find Us: Informatics, parasites, and environments in accelerating climate change	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Brooks, Daniel R. Hoberg, Eric P. et al.	COMPARATIVE PARASITOLOGY	2014
10	A new Pseudachorutes (Collembola, Neanuridae, Pseudachorutinae) from Nicaragua	GUADALUPE PALACIOS VARGAS HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Zookeys	2012
11	A new cucullanid from the black grouper Mycteroperca bonaci (Osteichthyes: Serranidae) off the Coast of Yucatán, México	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Guillén-Hernández S.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2011
12	Redescription and genetic characterization of Cucullanus dodsworthi (Nematoda: Cucullanidae) from the checkered puffer Sphoeroides testudineus (Pisces: Tetraodontiformes)	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Aguirre-Macedo M.L.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2011
13	Systematics of Mexiconema cichlasomae (Nematoda: Daniconematidae) Based on Sequences of SSU rDNA	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Aguirre-Macedo, M. L.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2011
14	Description of a new species of Crassicutis Manter, 1936, parasite of Cichlasoma beani Jordan (Osteichthyes: Cichlidae) in Mexico, based on morphology and sequences of the ITS1	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON ULISES JESUS RAZO MENDIVIL ROGELIO ROSAS VALDEZ et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2008
15	Phylogeny and biogeography of Rhabdochona Railliet, 1916 (Nematoda: Rhabdochonidae) species from the Americas	HUGO HARLAN MEJIA MADRID GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Choudhury A.	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2007
16	Phylogeography and freshwater basins in central Mexico: Recent history as revealed by the fish parasite Rhabdochona lichtenfelsi (Nematoda)	HUGO HARLAN MEJIA MADRID ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ GERARDO PEREZ PONCE DE LEON	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2007





17	A new rhabdochonid from the blue striped chub Sectator ocyurus (Osteichthyes: Kypkosidae) in Chamela Bay, Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID GERARDO PEREZ PONCE DE LEON	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2007
18	The systematic position of Wallinia spp. and Margotrema spp. (Digenea), parasites of Middle-American and Neotropical freshwater fishes, based on the 28S ribosomal RNA gene	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON ROGELIO ROSAS VALDEZ HUGO HARLAN MEJIA MADRID et al.	SYSTEMATIC PARASITOLOGY	2007
19	Molecular phylogeny of clade III nematodes reveals multiple origins of tissue parasitism	HUGO HARLAN MEJIA MADRID Nadler S.A. Carreno R.A. et al.	Parasitology	2007
20	Adult endohelminth parasites of goodeinae (Cyprinodontiformes: Goodeidae) from México with biogeographical considerations	HUGO HARLAN MEJIA MADRID GERARDO PEREZ PONCE DE LEON Domínguez-Domínguez O.	COMPARATIVE PARASITOLOGY	2005
21	Rhabdochona ahuehuellensis n. sp. (Nematoda: Rhabdochonidae) from the Balsas goodeid, llyodon whitei (Osteichthyes: Gooedeidae), in Mexico	HUGO HARLAN MEJIA MADRID GERARDO PEREZ PONCE DE LEON	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2003





HUGO HARLAN MEJIA MADRID

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Biología De Animales	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN ROSA GRISELDA MORENO NAVARRETE GUILLERMO SALGADO MALDONADO et al.		2021	9786073054706
2	Biología De Animales. Primera Parte	ROSAURA MAYEN ESTRADA FRANCISCO JAVIER VEGA VERA ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN et al.	Libro Completo	2021	9786073054713

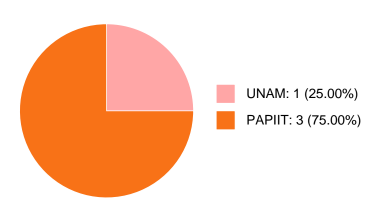




HUGO HARLAN MEJIA MADRID

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diversidad de helmintos parásitos de especies de mamíferos de México.	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2011	31-12-2020
2	Distribución espacial y estacional de las comunidades de nemátodos edafícolas en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán y en el Parque recreativo Joya-La Barreta	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
3	Taxonomía morfológica y molecular de especies de nemátodos de vida libre de México.	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
4	Estudio de las comunidades de nemátodos en suelos del sur de la Ciudad de México	HUGO HARLAN MEJIA MADRID	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

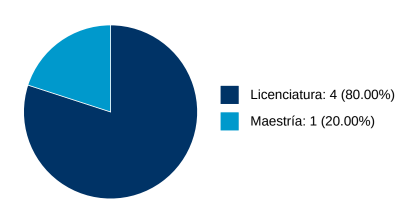




HUGO HARLAN MEJIA MADRID

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Nemátodos como bioindicadores de la condición del suelo en la zona oeste del Parque Recreativo La Joya-Barreta, Querétaro, México	Tesis de Licenciatura	HUGO HARLAN MEJIA MADRID,	Rebollo Osorio, Verónica,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Delimitación morfológica y molecular de tres especies del género Amblyomma (Ixodida: Ixodidae) en México		MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO,	HUGO HARLAN MEJIA MADRID, TILA MARIA PEREZ ORTIZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2019
3	Inmunología de la infección bacteriana con micrococus luteus a través del alimento en la mariposa melitaea cinxia (lepidoptera: papilionoidea; nymphalidae)	Tesis de Licenciatura	OMAR AVALOS HERNANDEZ,	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ, HUGO HARLAN MEJIA MADRID, et al.	Facultad de Ciencias,	2017





4	Desarrollo de herramientas moleculares para la identificación diagnóstica de microartrópodos y nemátodos del suelo de Puebla y Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	HUGO HARLAN MEJIA MADRID,	Salazar Santana, Judith Anahí,	Facultad de Ciencias,	2016
5	Estudio de la fauna del suelo (Nematoda, Collembola, Acari) en Michoacán y Querétaro, México; como indicadores de la salud del suelo	Tesis de Licenciatura	HUGO HARLAN MEJIA MADRID,	Lara Meza, Adriana Monserrat,	Facultad de Ciencias,	2015

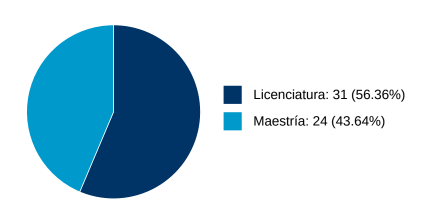




HUGO HARLAN MEJIA MADRID

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	18	2024-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	26	2023-2
4	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	2	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	28	2022-2
6	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	3	2022-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2021-2
8	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	12	2021-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
10	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	5	2020-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2





24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
28	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	5	2017-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION 1-393790	Facultad de Ciencias	1	2017-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION 11-393845	Facultad de Ciencias	1	2017-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393934	Facultad de Ciencias	1	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393997	Facultad de Ciencias	1	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
35	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
38	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	7	2016-2
39	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2016-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
42	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
43	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	14	2015-2
44	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2015-1
45	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
46	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	13	2014-2
47	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	18	2014-1
48	Licenciatura	ECOLOGIA DE PARASITOS	Facultad de Ciencias	15	2013-2
49	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2013-2
50	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	23	2013-1
51	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2013-1
52	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2012-2
53	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2012-1
54	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2011-2
55	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2008-1





HUGO HARLAN MEJIA MADRID

PATENTES

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





HUGO HARLAN MEJIA MADRID

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