



CLAUDIO DELGADILLO MOYA

Datos Generales

Nombre: CLAUDIO DELGADILLO MOYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 52 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

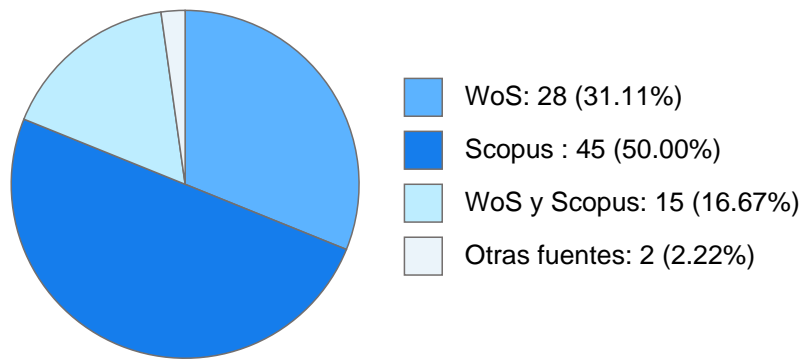
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - 2023
PRIDE C - 2022

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	RAINFALL AND GEMMIFEROUS SHOOTS INFLUENCE ASEXUAL REPRODUCTION IN TWO TROPICAL MOSSES	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Escolástico-Ortiz D.A.	Botanical Sciences	2023
2	Pilotrichella (Bryophyta: Lembophyllaceae) en Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Ana Paola Pena-Retes	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
3	FIFTY YEARS OF BRYOLOGY IN MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Botanical Sciences	2022
4	THE ETHNOBOTANY OF BRYOPHYTES IN MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Enrique Hernandez-Rodriguez	Botanical Sciences	2021
5	Pseudocrossidium replicatum (Taylor) R.H. Zander is a fully desiccation-tolerant moss that expresses an inducible molecular mechanism in response to severe abiotic stress	CLAUDIO DELGADILLO MOYA MARIO ALBERTO MARTINEZ NUÑEZ MISHAEL SANCHEZ PEREZ et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2021
6	Two disjunct moss species new to Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2020
7	The breadth of the Mexican Transition Zone as defined by its flowering plant generic flora	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS CLAUDIO DELGADILLO MOYA Enrique Ortiz et al.	PLOS ONE	2020

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

8	Distribution and sexual condition of Pottiaceae (Bryophyta) in Mexico	ANA PAOLA PEÑA RETES CLAUDIO DELGADILLO MOYA	ACTA BOTANICA MEXICANA	2020
9	Grimmia (Grimmiaceae, Bryophyta) in southern Mexico (Oaxaca and Chiapas)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
10	Moss endemism in the Mexican flora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
11	Patterns on geographical distribution and taxonomic similarity of mosses in the beech forests of Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Mejía-Lara C. Sánchez-González A.	Nova Hedwigia	2019
12	La condición sexual en los musgos mexicanos	ANA PAOLA PEÑA RETES CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
13	Moss richness patterns, microhabitat and habitat association in Natural Protected Area Sierra de Lobos, Guanajuato, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Patricia Herrera-Paniagua Mahinda Martinez	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
14	The leafy liverworts (Marchantiophyta) of the Valley of Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Juarez-Martinez, Catalina	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
15	Moss diversity in the state of Aguascalientes, Mexico: Revision and update	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Botanical Sciences	2017
16	A taxonomic revision of the family Stephaniellaceae (Marchantiophyta)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Juarez-Martinez, Catalina	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2017
17	A taxonomic revision of the family Stephaniellaceae (Marchantiophyta)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Juárez-Martínez, C.	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2017
18	Floristic richness of the cloud forest moss flora of Veracruz, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA et al.	Nova Hedwigia	2017
19	Cladistic analysis of the Stephaniellaceae (Marchantiophyta) based on morphological data	CATALINA JUAREZ MARTINEZ HELGA OCHOTERENA BOOTH CLAUDIO DELGADILLO MOYA	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2016
20	Neosharpiella aztecorum H.Rob. et Delgad. (Gigaspermaceae), new to the bryophyte flora of South America	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Jimenez, Soledad Schiavone, Magdalena et al.	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2015
21	DIVERSITY OF MOSS IN THE STATE OF AGUASCALIENTES, MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

22	Diversity of mosses in the state of Aguascalientes, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
23	Biodiversidad de Anthocerotophyta y Marchantiophyta en México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA CATALINA JUAREZ MARTINEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
24	Biodiversidad de Bryophyta (musgos) en México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
25	Diversity and distribution of mosses in the state of Hidalgo, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
26	The potential distribution of Grimmiaceae (Grimmiaceae) in Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Bryologist	2012
27	Mosses of Los Marmoles National Park, Hidalgo, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO Manuel Galvez-Aguilar, Victor et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2011
28	Floristic corridors for moss distribution across the Neovolcanic Belt of Mexico. IV. The Toluca and Chalco corridors	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	JOURNAL OF BRYOLOGY	2009
29	Floristics and biogeography of the mosses of the state of Queretaro, Mexico	Patricia Herrera Paniagua CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Bryologist	2008
30	Biodiversity hotspots from a multigroup perspective: Mosses and Senecios in the Transmexican Volcanic Belt	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS CLAUDIO DELGADILLO MOYA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2006
31	Aloina and Aloinella (Bryopsida, Pottiaceae) in northern Argentina	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Schiavone M.M.	Brittonia	2004
32	Is Crossidium crassinerve (Pottiaceae) an annual moss? Observations on vegetative allocation and viability from Mojave Desert populations	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Stark L.R.	Lindbergia	2003
33	Rhizoautoicous Aloina bifrons in the Mojave Desert, a possible adaptation to increase spore production	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Stark L.R.	Bryologist	2001
34	The distinction between Grimmiaceae mexicana and G. ochyrana	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Bryologist	2000
35	Mosses and the Caribbean connection between North and South America	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Bryologist	2000

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

36	The identity of <i>Grimmia involucreta</i> Cardot (<i>Grimmiaceae</i> , Musci)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Novon	1999
37	<i>Fissidens crispus</i> from holocene deposits in central Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Bernal R.C.	Bryologist	1998
38	Floristic corridors for moss distribution across the Neovolcanic Belt of Mexico. III. The Michoacán corridors	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	JOURNAL OF BRYOLOGY	1998
39	Moss conservation in Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Anales - Instituto De Biología, Universidad Nacional Autónoma De México, Serie Botánica	1996
40	Notes on the Distribution of <i>Aloina</i> and <i>Crossidium</i> (Musci)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Bryologist	1996
41	Observations on moss succession on Paricutin Volcano, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO	Bryologist	1995
42	Endemism in the Neotropical moss flora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Biotropica	1994
43	The neotropical-African moss disjunction	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Bryologist	1993
44	Diversity in the Mexican bryoflora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Biological Diversity Of Mexico	1993
45	Moss interchange: bryofloristic similarities between Mexico and Colombia and the phytogeographical role of the Central American bridge	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Bryologist	1992
46	Moss distribution and the phytogeographical significance of the Neovolcanic Belt of Mexico.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	1987
47	The mosses of the Tehuacan Valley, Mexico, and notes on their distribution.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA Zander R.H.	Bryologist	1984

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

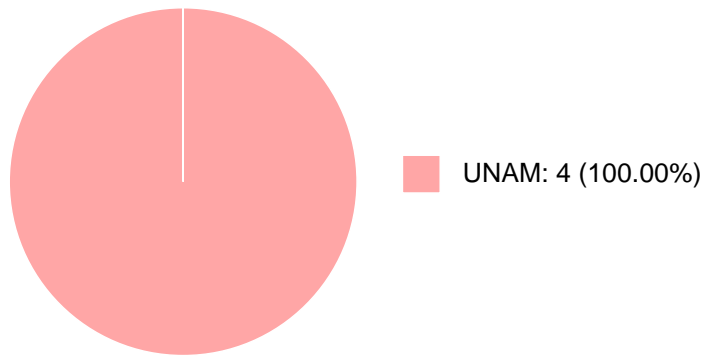


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de Briofitas	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES CATALINA JUAREZ MARTINEZ	Libro Completo	2022	9786073059794
2	Musgos (Bryophyta)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Capítulo de un Libro	2016	9786078328734
3	Grimmia (Grimmiaceae, Bryophyta) in the Neotropics	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Libro Completo	2015	9786070271854
4	Los musgos, Veracruz y el corredor florístico del Golfo	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Capítulo de un Libro	2011	9786077607519
5	Bryophyta (Musci)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
6	Cuadernos 40 Musgos del Valle de México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Libro Completo	2009	9786070204319

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Musgos de Aguascalientes.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-08-2013	31-12-2024
2	Distribución de el género <i>Grimmia</i> en México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-08-2017	31-12-2018
3	El género <i>Andreaea</i> (Bryophyta) en Oaxaca.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	15-01-2021
4	Estudio prospectivo de los musgos en cafetales con sombra.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	15-01-2021



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



CLAUDIO DELGADILLO MOYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

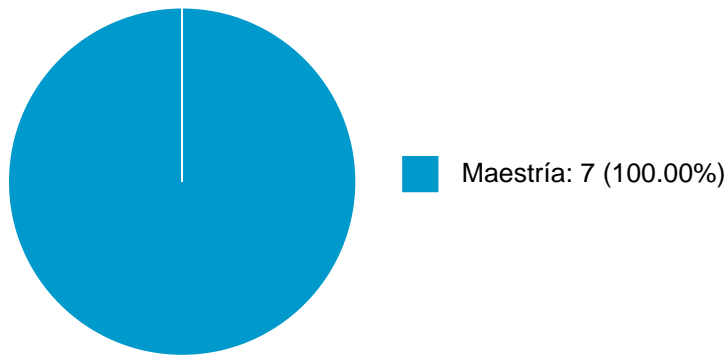
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia

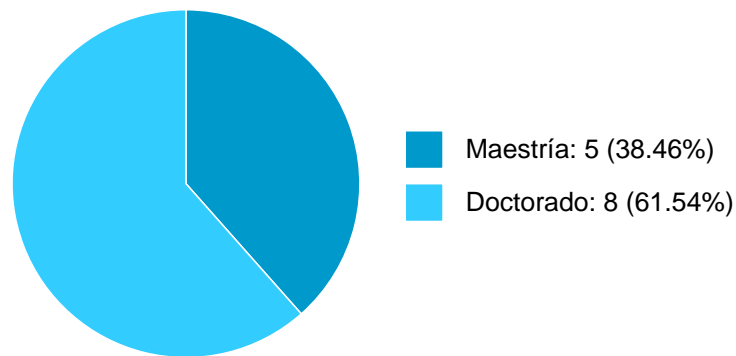


#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393995	Facultad de Ciencias	1	2017-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
2		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
3		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
4		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
5		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
6		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
7		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
8		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
9		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
10	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
11	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
12	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
13	Instituto de Biología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



CLAUDIO DELGADILLO MOYA

PATENTES

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

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

CLAUDIO DELGADILLO MOYA

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