



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE MANUEL PINO MORENO

Datos Generales

Nombre: JOSE MANUEL PINO MORENO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Biología

Desde 01-01-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

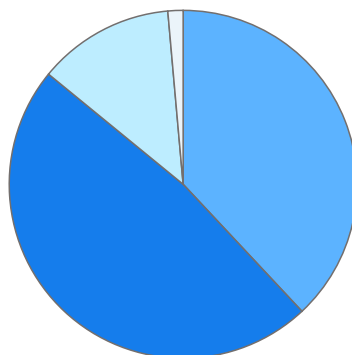
PRIDE D 2016 - 2024

PRIDE C - 2016

JOSE MANUEL PINO MORENO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 27 (38.03%)
- █ Scopus : 34 (47.89%)
- █ WoS y Scopus: 9 (12.68%)
- █ Otras fuentes: 1 (1.41%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	In vitro and in vivo investigations on the use of yellow mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) as a novel protein feed ingredient for fattening lambs	SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS AURORA HILDA RAMIREZ PEREZ BENJAMIN FUENTE MARTINEZ et al.	ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2025
2	In vitro assessment of dietary mealworm (<i>Tenebrio molitor L.</i>) combined with a natural source of tannins (<i>Acacia farnesiana L.</i>) for sheep feeding	JOSE MANUEL PINO MORENO Gonzalez-Ronquillo M. Ghavipanje N. et al.	Heliyon	2025
3	Harvesting, culinary importance and nutritional value of ?toritos? (<i>Umbonia reclinata G. 1835</i>) (Homoptera: Membracidae) used as food in Tlaxcala, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO AGUEDA GARCIA PEREZ JOSE MOISES TALAMANTES GOMEZ et al.	Journal Of Insects As Food And Feed	2025
4	Yellow mealworm as an alternative to conventional plant- and animal-based protein sources in feedlot lambs' diets: Implications on blood parameters, growth and slaughter performance, carcass traits, and meat quality	JOSE MANUEL PINO MORENO Robles-Jimenez L.E. Cardoso-Gutierrez E. et al.	MEAT SCIENCE	2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

5	The Jumiles (<i>Edessa cordifera</i> Walker 1868 (Hemiptera: Pentatomidae): physicochemical characterization, anti-nutritional factors and its potential use as a dietary supplement	JOSE MANUEL PINO MORENO AGUEDA GARCIA PEREZ JOSE MOISES TALAMANTES GOMEZ et al.	Journal Of Insects As Food And Feed	2025
6	Knowledge, use and traditional management of wildlife in the community of Zoquital, Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Monica Bello-Roman Alejandro Garcia-Flores	Ethnobiology and Conservation	2023
7	Traditional use and management of wildlife by nahuas from Santa Catarina, Tepoztlan, Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Maria Ines Ayala Enriquez Alejandro Garcia Flores et al.	Caldasia	2023
8	Taxonomic inventory of the edible insects of India, a review of the current situation and future perspectives	JOSE MANUEL PINO MORENO Ganguly A. Nonaka K.	Journal Of Insects As Food And Feed	2023
9	Taxonomic analysis of some forest insects used in the diets in Mexican rural areas: evaluation and perspectives	JOSE MANUEL PINO MORENO A. Ganguly H. Reyes-Prado	Journal Of Insects As Food And Feed	2022
10	Taxonomic, economic and gastronomic analysis of some edible insects of the Order Hemiptera from Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Reyes-Prado H. Nonaka K.	Journal Of Insects As Food And Feed	2022
11	Ethnozoological study and nutritional value of white-tailed deer <i>Odocoileus virginianus</i> in the community of Pitzotlan, Tepalcingo, Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Alejandro Garcia-Flores Raul Valle-Marquina et al.	Caldasia	2021
12	Taxonomic Analysis of Some Edible Insects From the State of Michoacan, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ	Frontiers In Veterinary Science	2021
13	A preliminary study on the juvenile stages of <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Tenebrionidae) and <i>Sphenarium purpurascens</i> Charpentier, 1842 (Orthoptera: Pyrgomorphidae) as exploitable nutraceutical resources	JOSE MANUEL PINO MORENO Arijit Ganguly	INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE	2021
14	Development of Nutraceutical Ice Creams Using Flour Yellow Worm Larvae (<i>Tenebrio molitor</i>), Chia (<i>Salvia hispanica</i>), and Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	JOSE MANUEL PINO MORENO JOSE MOISES TALAMANTES GOMEZ SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Frontiers In Veterinary Science	2021
15	Ethnozoological study of wild vertebrates of the bonifacio garcia community, Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Flores A.G. Martínez R.M.	REVISTA PERUANA DE BIOLOGIA	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

16	Plantas útiles de los patios de santo domingo, ocotlán, tepoztlán, morelos, México	JOSE MANUEL PINO MORENO Flores A.G. Enríquez M.I.A. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2020
17	Commerce of Edible Insects in the State of Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Humberto Reyes-Prado	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	2020
18	Insects used as foodstuff by indigenous groups in Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO H. Reyes-Prado	Journal Of Insects As Food And Feed	2020
19	Fauna registrada en huertos frutícolas tradicionales de Yautepec, Morelos, México	JOSE MANUEL PINO MORENO Flores A.G. Estrada E.F. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2019
20	The career of Dr J. Ramos-Elorduy Blásquez	JOSE MANUEL PINO MORENO	Journal Of Insects As Food And Feed	2016
21	Utilisation and trade of edible grasshoppers in the western region of the state of Morelos, Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO ERICK OMAR MARTINEZ LUQUE García Flores, A. et al.	Journal Of Insects As Food And Feed	2016
22	Determination of fatty acid content in some edible insects of Mexico	JOSE MANUEL PINO MORENO Ganguly A.	Journal Of Insects As Food And Feed	2016
23	Nutritional value of larvae and pupae of silkworm (<i>Bombyx mori</i>) (Lepidoptera: Bombycidae)	JOSE MANUEL PINO MORENO SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS AGUEDA GARCIA PEREZ et al.	REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA	2016
24	A preliminary study on <i>oxya fuscovittata</i> (marschall) as an alternative nutrient supplement in the diets of <i>poecilia sphenops</i> (valenciennes)	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Ganguly, Arijit et al.	PLOS ONE	2014
25	CHEMICAL AND NUTRITIONAL ANALYSIS OF THREE EDIBLE INSECTS OF COMMERCIAL INTEREST AT THE ARCHAEOLOGICAL SITE OF THE MUNICIPALITY OF SAN JUAN TEOTIHUACAN AND AT OTUMBA, STATE OF M	BACILIZA QUINTERO SALAZAR JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	Interciencia	2012
26	Uso tradicional de tres especies de insectos comestibles en agroecosistemas cafetaleros del estado de veracruz	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Escamilla-Prado E. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

27	Analisis quimico y nutricional de tres insectos comestibles de interés comercial en la zona arqueologica del municipio de san juan teotihuacan y en otumba, en el estado de México	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Interciencia	2012
28	Edible Lepidoptera in Mexico: Geographic distribution, ethnicity, economic and nutritional importance for rural people	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Adolfo I. Vazquez et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2011
29	Edible aquatic Coleoptera of the world with an emphasis on Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO Victor Hugo Martinez Camacho	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2009
30	Anthropoentomophagic biodiversity of the Zongolica region, Veracruz, Mexico [Biodiversidad antropoentomofágica de la región de Zongolica, Veracruz, México]	JOSE MANUEL PINO MORENO Ramos-Elorduy J. Landero-Torres I. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
31	Comparative study of the nutritive value of some edible beetles of Mexico and Pachymerus nucleorum (Fabricius, 1792) (Bruchidae) of Brazil [Estudio comparativo del valor nutritivo de varios coleópteros comestibles de México y Pachymerus nucl]	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Interciencia	2006
32	Use of Tenebrio molitor (Coleoptera: Tenebrionidae) to recycle organic wastes and as feed for broiler chickens.	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ ERNESTO AVILA GONZALEZ JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	2002
33	Edible insects of Chiapas, Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	ECOL FOOD NUTR	2002
34	Nutritional value of edible insects from the state of Oaxaca, Mexico	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO JAIME LAGUNEZ OTERO et al.	JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS	1997
35	Amino acid determination in some edible Mexican insects	MARIA PATRICIA CONCEPCION PADILLA CORTES JOSE MANUEL PINO MORENO JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ et al.	Amino Acids	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

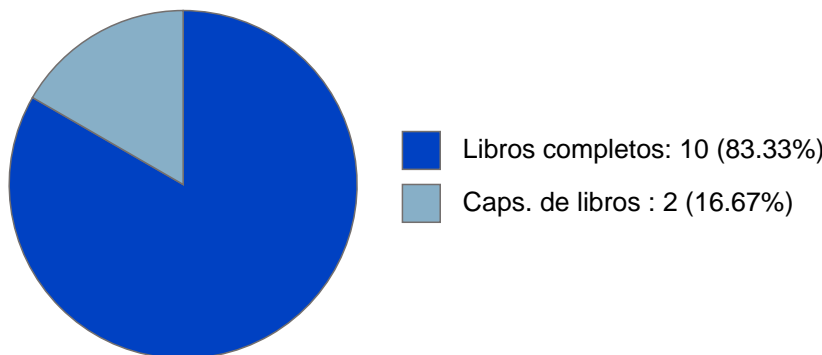


Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	VICTOR MANUEL TOLEDO MANZUR NARCISO BARRERA BASSOLS EDUARDO GARCIA FRAPOLLI et al.	Libro Completo	2023	9786075397450
2	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	VICTOR MANUEL TOLEDO MANZUR EDUARDO GARCIA FRAPOLLI JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	Libro Completo	2023	9786075397986
3	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	VICTOR MANUEL TOLEDO MANZUR EDUARDO GARCIA FRAPOLLI JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	Libro Completo	2023	9786075398006
4	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	SILKE CRAM HEYDRICH LORENZO ALVAREZ FILIP JUAN PABLO CARRICART GANIVET et al.	Libro Completo	2023	9786075398068



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

5	Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya	VICTOR MANUEL TOLEDO MANZUR EDUARDO GARCIA FRAPOLLI JOSE MANUEL PINO MORENO et al.	Libro Completo	2023	9786075398082
6	Importancia Cultural	MONTSERRAT GISPERT CRUELLS HUGO RODRIGUEZ GONZALEZ JUAN MANUEL RODRIGUEZ CHAVEZ et al.	Libro Completo	2021	9786078784394
7	Comida mexicana	JOSE MANUEL PINO MORENO	Libro Completo	2018	9786075391861
8	Manejo de planta de durazno en vívero en el Estado de Hidalgo. Principios Básicos	JOSE MANUEL PINO MORENO	Libro Completo	2014	9786079260088
9	Manejo de planta de durazno en vívero en el Estado de Hidalgo. Principios Básicos	JOSE MANUEL PINO MORENO	Libro Completo	2014	9786079260095
10	Los insectos comestibles y medicinales y su relación con las etnias de México	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	Capítulo de un Libro	2012	9786077771524
11	Etnozoología: un enfoque binacional, México – Colombia	JOSE MANUEL PINO MORENO ALEJANDRO GARCIA FLORES RAFAEL MONROY ORTIZ	Libro Completo	2011	9786077771524
12	Insectos Comestibles	JULIETA RAMOS ELORDUY Y BLASQUEZ JOSE MANUEL PINO MORENO	Capítulo de un Libro	2011	9786077607519



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

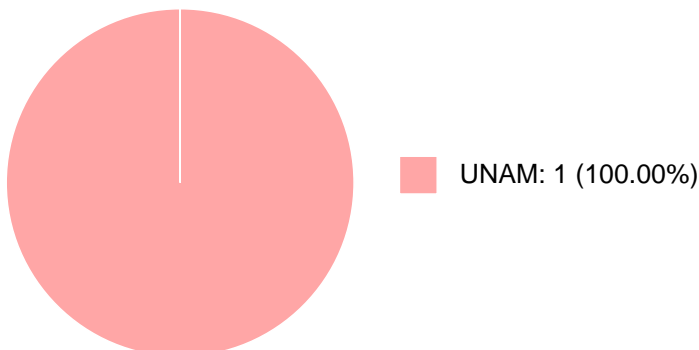
Reporte individual



JOSE MANUEL PINO MORENO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto de la inclusión de las larvas de Tenebrio molitor en la dieta de gallinas de postura CZ sobre los parámetros productivos.	JOSE MANUEL PINO MORENO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-08-2020	06-08-2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

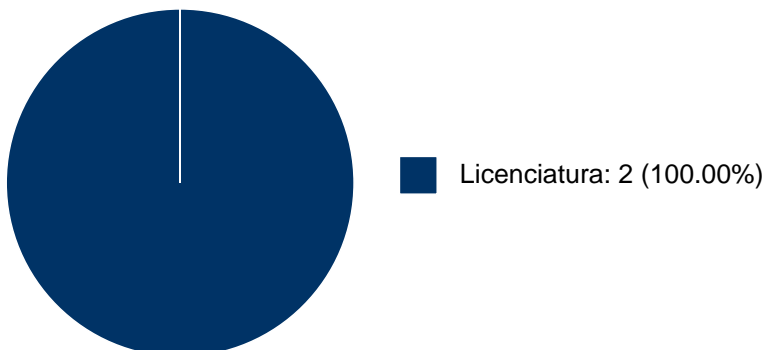


Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Usos tradicionales y aplicaciones actuales de algunos insectos y otros artrópodos con fines medicinales en México	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL PINO MORENO,	Camarillo Cienfuegos, Enia,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2018
2	Productividad de tenebrio molitor L. utilizando desechos vegetales como base de su dieta	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL PINO MORENO,	Mendoza de la Cruz, Miguel Angel,		1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

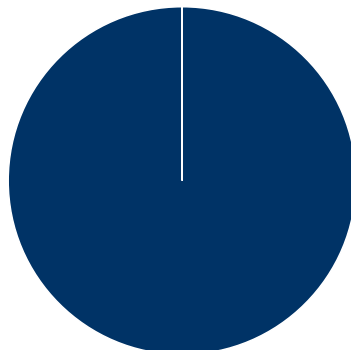


Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 24 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2020-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2019-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	23	2018-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2018-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	20	2017-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2017-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2016-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	24	2016-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	13	2015-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2015-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	20	2014-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	23	2014-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	24	2013-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	21	2012-2
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2012-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	19	2011-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	23	2011-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	17	2010-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	21	2010-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	20	2009-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2009-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	19	2008-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



JOSE MANUEL PINO MORENO

PATENTES

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

JOSE MANUEL PINO MORENO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE MANUEL PINO MORENO

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