



JOSEFINA MORENO LARA

Datos Generales

Nombre: JOSEFINA MORENO LARA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-06-2015
Desde 01-06-2015 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

JOSEFINA MORENO LARA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Presence of mycotoxins in commercially-prepared food for infants in the metropolitan area of Asuncion, Paraguay	MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY JOSEFINA MORENO LARA Andrea Alejandra Arrua et al.	PEDIATRIA-ASUNCIÓN	2019
2	Hermetic storage system preventing the proliferation of <i>Prostephanus truncatus</i> Horn and storage fungi in maize with different moisture contents	MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY JOSEFINA MORENO LARA JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	2006



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



JOSEFINA MORENO LARA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JOSEFINA MORENO LARA

JOSEFINA MORENO LARA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

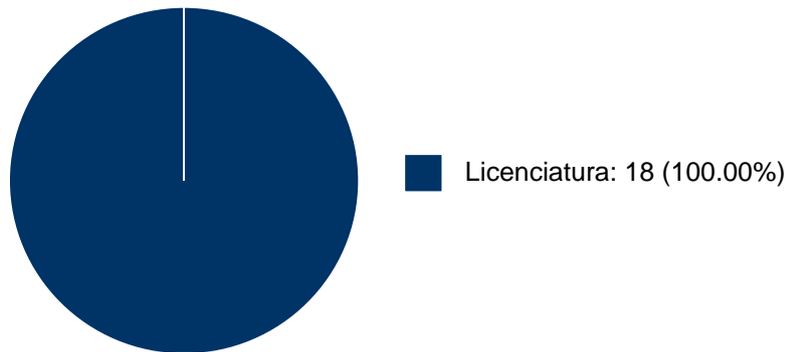


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	ADN marcador mitocondrial y nuclear en diferentes fenotipos de especies de importancia biomédica, alimentaria y biotecnológica	JOSEFINA MORENO LARA JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

JOSEFINA MORENO LARA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estandarización de la extracción de ADN de Vitis vinífera en vinos e identificación de ocratoxina A en vinos de diferentes regiones del mundo	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Mondragón Hernández, Aimeé,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
2	Determinación de aflatoxinas en cereales de consumo infantil comercializados en Cuautitlán Izcalli, Edo. de Méx.	Tesis de Licenciatura	JOSEFINA MORENO LARA,	MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY, Reyes Pérez, Jesica Abigali,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
3	Identificación de uvas comerciales (Vitis spp.) genéticamente modificadas (OGM), mediante la reacción en cadena de la polimerasa	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Amaro Recillas, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
4	Detección de Theobroma cacao L. transgénico en plantas originarias de México y productos comercializados en el país por la técnica de PCR	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Ayala Huerta, Yecceni,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

JOSEFINA MORENO LARA

5	Detección de mango (Mangifera indica L.) genéticamente modificado en fruto fresco y procesados mediante la reacción en cadena de la polimerasa	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Hernández Antonio, Aldo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
6	Identificación de variedades modificadas genéticamente en plátano (Musa SPP) y productos comerciales de este, mediante la técnica de PCR	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Jesús Gómez, Karina Yessely de,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
7	Identificación de manzana genéticamente modificada en productos industrializados en México aplicando PCR	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Gómez Hernández, Karina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
8	Detección de frutos de papaya (carica papaya L.) genéticamente modificados, comercializados en México por reacción en cadena de la polimerasa (pcr).	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Huerta Olguín, Arturo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
9	Detección de trazas de cacahuete (arachis hypogaea) y avellana (corylus avellana) potencialmente alergénicos en alimentos procesados mediante la técnica de pcr	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Cruz Hernández, Ana Karen,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
10	Detección de cebada maltera genéticamente modificada en cervezas por medio de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Bazán Hernández, Brenda Anahí,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015

JOSEFINA MORENO LARA

11	Evaluación de la calidad de cacao y chocolates artesanales provenientes de Tabasco	Tesis de Licenciatura	JOSEFINA MORENO LARA,	SELENE PASCUAL BUSTAMANTE , Colín Rincón, Marisol,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
12	Calidad sanitaria de botanas de maíz nixtamalizado	Tesis de Licenciatura	SERGIO JIMENEZ AMBRIZ,	JOSEFINA MORENO LARA, Castro Moreno, Elitania,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
13	Identificación de variedades modificadas genéticamente en café nacional e importado mediante la técnica de pcr	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Huicochea Pérez, Claudia Estefania,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
14	Diferenciación de cepas de aspergillus flavus por medio de la reacción en cadena de la polimerasa	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Díaz Vera, José Raul,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
15	Efecto de los aceites esenciales de canela (Cinnamomum zeylanicum Blume) y Tomillo (Thymus vulgaris L.) sobre el desarrollo de Aspergillus flavus y producción de aflatoxinas en maíz	Tesis de Licenciatura	JOSEFINA MORENO LARA,	MARIA CRISTINA JULIA PEREZ REYES, Cruz Flores, Adriana,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
16	Autenticación de maíz tradicional y genéticamente modificado en productos comerciales en México	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, López Moran, Sandra,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011

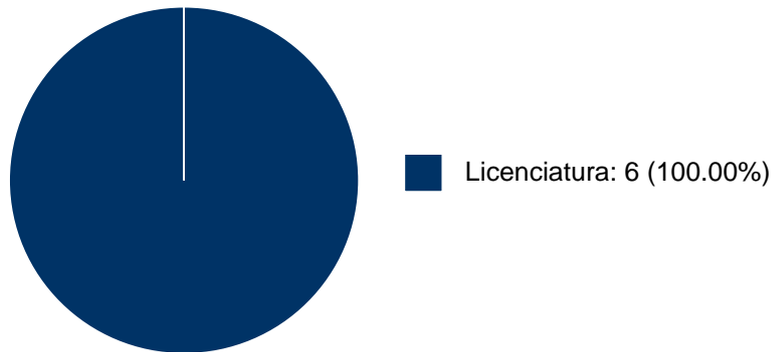
JOSEFINA MORENO LARA

17	Identificación de las variedades arábica (Coffea arábica) y robusta (Coffea canephora) en café nacional empleando la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	JOSEFINA MORENO LARA, Murcia Vargas, Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
18	Determinación de hongos en grano de cebada maltera (Hordeum vulgare L.) y presencia natural de micotoxinas	Tesis de Licenciatura	JOSEFINA MORENO LARA,	MARIA CRISTINA JULIA PEREZ REYES, Muñoz Martínez, Mayolo,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008

JOSEFINA MORENO LARA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-2
2	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2024-1
3	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2023-2
4	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2022-2
5	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2021-2
6	Curso de Licenciatura	Curso Teórico - Práctico: Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y sus aplicaciones en las Ciencias Biológicas	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
7	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2012-2
8	Curso de Licenciatura	Curso Teórico - Práctico: Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y sus aplicaciones multidisciplinares	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	



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



JOSEFINA MORENO LARA

PATENTES

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

JOSEFINA MORENO LARA

JOSEFINA MORENO LARA

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