



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## NURIA MORFIN RAMIREZ

### Datos Generales

**Nombre:** NURIA MORFIN RAMIREZ

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 1 año

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  
Desde 01-10-2012 hasta 15-02-2014

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



# Sistema Integral de Información Académica

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

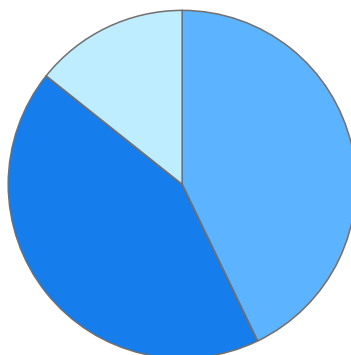


### Reporte individual

## NURIA MORFIN RAMIREZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- WoS: 21 (42.86%)
- Scopus : 21 (42.86%)
- WoS y Scopus: 7 (14.29%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Standard methods to estimate strength parameters, flight activity, comb construction, and fitness of <i>Apis mellifera</i> colonies 2.0	ERNESTO GUZMAN NOVOA NURIA MORFIN RAMIREZ ADRIANA CORREA BENITEZ et al.	JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH	2025
2	The mite Varroa destructor lowers the stinging response threshold of honey bees ( <i>Apis mellifera</i> )	ALVARO DE LA MORA PEÑA NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA et al.	JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH	2024
3	Prevalence and infection intensity of honey bee ( <i>Apis mellifera</i> ) viral diseases in six regions of the state of Jalisco, Mexico	ANA KAREN RAMOS CUELLAR NURIA MORFIN RAMIREZ ADRIANA CORREA BENITEZ et al.	Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	2024
4	The Physicochemical Parameters, Phenolic Content, and Antioxidant Activity of Honey from Stingless Bees and <i>Apis mellifera</i>: A Systematic Review and Meta-Analysis	NURIA MORFIN RAMIREZ NURIA ESTURAU ESCOFET JUAN CARLOS ANGELES HERNANDEZ et al.	Antioxidants	2024
5	First insights into the honey bee ( <i>Apis mellifera</i> ) brain lipidome and its neonicotinoid-induced alterations associated with reduced self-grooming behavior	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Fillier T.A. et al.	Journal of Advanced Research	2022



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NURIA MORFIN RAMIREZ

6	Genotype, but Not Climate, Affects the Resistance of Honey Bees ( <i>Apis mellifera</i> ) to Viral Infections and to the Mite Varroa destructor	ANA KAREN RAMOS CUELLAR ALVARO DE LA MORA PEÑA NURIA MORFIN RAMIREZ et al.	Veterinary Sciences	2022
7	Detection, replication and quantification of deformed wing virus-A, deformed wing virus-B, and black queen cell virus in the endemic stingless bee, <i>Melipona colimana</i> , from Jalisco, Mexico	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Gashout H.A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE	2021
8	Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> ) Immunity	NURIA MORFIN RAMIREZ RICARDO ANGUIANO BAEZ ERNESTO GUZMAN NOVOA	VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-FOOD ANIMAL PRACTICE	2021
9	Nosema ceranae causes cellular immunosuppression and interacts with thiamethoxam to increase mortality in the stingless bee <i>Melipona colimana</i>	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Macías-Macías J.O. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
10	Seasonality of nosema ceranae infections and their relationship with honey bee populations, food stores, and survivorship in a north American region	ALVARO DE LA MORA PEÑA NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA et al.	Veterinary Sciences	2020
11	Evaluation of Dry and Wet Formulations of Oxalic Acid, Thymol, and Oregano Oil for Varroa Mite (Acari: Varroidae) Control in Honey Bee (Hymenoptera: Apidae) Colonies	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Sabahi Q. et al.	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	2020
12	Selective breeding for low and high varroa destructor growth in honey bee ( <i>Apis mellifera</i> ) colonies: Initial results of two generations	ALVARO DE LA MORA PEÑA NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA et al.	Insects	2020
13	A direct assay to assess self-grooming behavior in honey bees ( <i>Apis mellifera</i> L.)	NURIA MORFIN RAMIREZ LAURA GUADALUPE ESPINOSA MONTAÑO ERNESTO GUZMAN NOVOA	Apidologie	2020
14	The Process and Outcome of the Africanization of Honey Bees in Mexico: Lessons and Future Directions	ERNESTO GUZMAN NOVOA NURIA MORFIN RAMIREZ ADRIANA CORREA BENITEZ et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2020
15	Detection and replication of deformed wing virus and black queen cell virus in parasitic mites, Varroa destructor, from Iranian honey bee ( <i>Apis mellifera</i> ) colonies	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Sabahi Q. et al.	JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH	2020



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NURIA MORFIN RAMIREZ

16	Grooming behavior and gene expression of the Indiana ?mite-biter? honey bee stock	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Given K. et al.	Apidologie	2020
17	Interaction of varroa destructor and sublethal clothianidin doses during the larval stage on subsequent adult honey bee ( <i>Apis mellifera L.</i> ) health, cellular immunity, deformed wing virus levels and differential gene expression	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Goodwin P.H.	Microorganism s	2020
18	The combined effects of varroa destructor parasitism and exposure to neonicotinoids affects honey bee ( <i>Apis mellifera L.</i> ) memory and gene expression	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Goodwin P.H.	BIOLOGY-BASEL	2020
19	Effects of sublethal doses of clothianidin and/or V. destructor on honey bee ( <i>Apis mellifera</i> ) self-grooming behavior and associated gene expression	NURIA MORFIN RAMIREZ ERNESTO GUZMAN NOVOA Goodwin P.H. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
20	Sublethal exposure to clothianidin during the larval stage causes long-term impairment of hygienic and foraging behaviours of honey bees	NURIA MORFIN RAMIREZ ADRIANA CORREA BENITEZ ERNESTO GUZMAN NOVOA et al.	Apidologie	2019
21	Improving viability of cryopreserved honey bee ( <i>Apis mellifera L.</i> ) sperm with selected diluents, cryoprotectants, and semen dilution ratios	ERNESTO GUZMAN NOVOA NURIA MORFIN RAMIREZ Taylor, M. A. et al.	Theriogenology	2009



# Sistema Integral de Información Académica

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

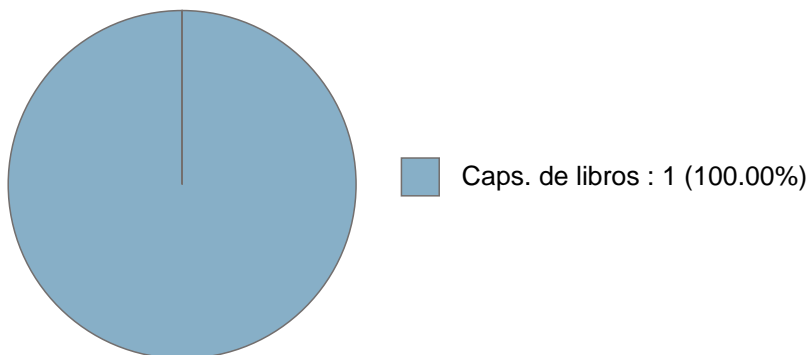
### Reporte individual



**NURIA MORFIN RAMIREZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Disease resistance in honey bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) at the colony and individual levels	ERNESTO GUZMAN NOVOA NURIA MORFIN RAMIREZ	Capítulo de un Libro	2019 5	978044464047



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**NURIA MORFIN RAMIREZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**NURIA MORFIN RAMIREZ**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**NURIA MORFIN RAMIREZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**NURIA MORFIN RAMIREZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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

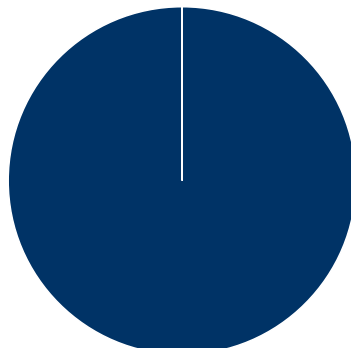


### Reporte individual

**NURIA MORFIN RAMIREZ**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

##### Histórico de docencia



Licenciatura: 5 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MEDICINA Y ZOOTECNIA APICOLA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	30	2014-1
2	Licenciatura	MEDICINA Y ZOOTECNIA APICOLA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	27	2013-2
3	Licenciatura	MEDICINA Y ZOOTECNIA APICOLA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2013-2
4	Licenciatura	MEDICINA Y ZOOTECNIA APICOLA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	24	2013-1
5	Licenciatura	MEDICINA Y ZOOTECNIA APICOLA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	13	2013-1



# Sistema Integral de Información Académica

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

**Reporte individual**



**NURIA MORFIN RAMIREZ**

## PATENTES

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

**NURIA MORFIN RAMIREZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**NURIA MORFIN RAMIREZ**

## 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