



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-08-2024

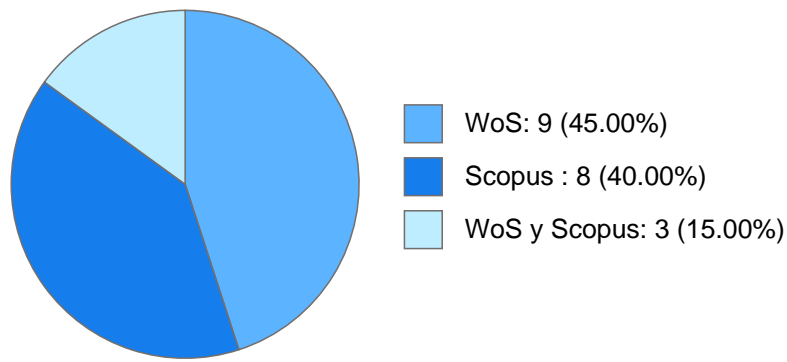
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Assessment of the Impact of Humic Acids on Intestinal Microbiota, Gut Integrity, Ileum Morphometry, and Cellular Immunity of Turkey Poults Fed an Aflatoxin B1-Contaminated Diet	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ SERGIO GOMEZ ROSALES BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Toxins	2024
2	Efficacy of powdered alfalfa leaves to ameliorate the toxic effects of aflatoxin B1 in turkey poults	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ CARLOS LOPEZ COELLO et al.	MYCOTOXIN RESEARCH	2024
3	Exploring the Effects of an Alfalfa Leaf-Derived Adsorbent on Microbial Community, Ileal Morphology, Barrier Function, and Immunity in Turkey Poults during Chronic Aflatoxin B1 Exposure	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ XOCHITL HERNANDEZ VELASCO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
4	Humic Acids Preparation, Characterization, and Their Potential Adsorption Capacity for Aflatoxin B1 in an In Vitro Poultry Digestive Model	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ SERGIO GOMEZ ROSALES BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Toxins	2023
5	Evaluation of the efficacy of humic acids to counteract the toxic effects of aflatoxin B1 in turkey poults	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ SERGIO GOMEZ ROSALES BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Frontiers In Veterinary Science	2023



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

6	Highly efficient adsorptive removal of the carcinogen aflatoxin B ₁ using the parasitic plant <i>Cuscuta corymbosa</i> Ruiz & Pavon	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ CARLOS LOPEZ COELLO et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023
7	Corrigendum: Evaluation of the efficacy of humic acids to counteract the toxic effects of aflatoxin B ₁ in turkey poults (Front. Vet. Sci., (2023), 10, (1276754), 10.3389/fvets.2023.1276754)	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ BRUNO SOLIS CRUZ DANIEL HERNANDEZ PATLAN et al.	Frontiers In Veterinary Science	2023
8	Removal of Aflatoxins Using Agro-Waste-Based Materials and Current Characterization Techniques Used for Biosorption Assessment	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	Frontiers In Veterinary Science	2022
9	Potential of kale and lettuce residues as natural adsorbents of the carcinogen aflatoxin B ₁ in a dynamic gastrointestinal tract-simulated model	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ DANIEL HERNANDEZ PATLAN et al.	Toxins	2021



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



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ



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



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ



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



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ



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



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ



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



MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

PATENTES

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

MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ

MARIA DE JESUS NAVA 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	2008-2024
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