



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

Datos Generales

Nombre: ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-12-2023
Desde 01-12-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-08-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2024 - 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

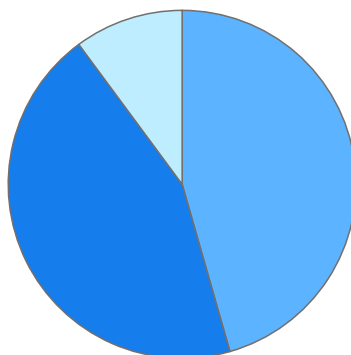
Reporte individual



ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 36 (45.57%)
- Scopus : 35 (44.30%)
- WoS y Scopus: 8 (10.13%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Physicochemical characterization and 16S rRNA analysis of a direct-fed microbial from calf ruminal fluid and its protective effect on Sprague-Dawley rat gut barrier function	MARIA LAURA GONZALEZ DAVALOS ERICKA ALEJANDRA DE LOS RIOS ARELLANO ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	Translational Animal Science	2025
2	Synergistic Effect of Retinoic Acid and Lactoferrin in the Maintenance of Gut Homeostasis	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN RICARDO VERA GRAZIANO et al.	Biomolecules	2024
3	Design and Characterization of Ocular Inserts Loaded with Dexamethasone for the Treatment of Inflammatory Ophthalmic Disease	MIRIAM ISABEL MORALES FLORIDO BETSABE RODRIGUEZ PEREZ DINORAH VARGAS ESTRADA et al.	Pharmaceutics	2024
4	Assessment of the Impact of Humic Acids on Intestinal Microbiota, Gut Integrity, Ileum Morphometry, and Cellular Immunity of Turkey Poult Fed an Aflatoxin B1-Contaminated Diet	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ SERGIO GOMEZ ROSALES BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Toxins	2024
5	Efficacy of powdered alfalfa leaves to ameliorate the toxic effects of aflatoxin B1 in turkey poult	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ CARLOS LOPEZ COELLO et al.	MYCOTOXIN RESEARCH	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

6	Colorimetric detection of the potent carcinogen aflatoxin B1 based on the aggregation of L-lysine-functionalized gold nanoparticles in the presence of copper ions	DAVID QUINTANAR GUERRERO JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	Frontiers In Nutrition	2024
7	Exploring the Effects of an Alfalfa Leaf-Derived Adsorbent on Microbial Community, Ileal Morphology, Barrier Function, and Immunity in Turkey Poult 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
8	The use of Fourier-transform infrared spectroscopy to measure cholesterol efflux from goat buck spermatozoa	NORHAN CORTES FERNANDEZ DE ARCIPIRESTE ALBERTO JORGE CARDENAS PADILLA ALICIA ALCANTAR RODRIGUEZ et al.	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	2024
9	Corrigendum: Evaluation of the efficacy of humic acids to counteract the toxic effects of aflatoxin B1 in turkey poult (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
10	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
11	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
12	Chitosan Nanoparticles as Oral Drug Carriers	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN RICARDO VERA GRAZIANO MIRIAM ISABEL MORALES FLORIDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
13	Comparative study of Al-doped ZnO films deposited by sol-gel and by sputtering using a sintered target from ZnO nanoparticles synthesized by sol-gel	FLOR GARCIA SALINAS ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN Yáñez-Limón J.M.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	2023
14	Ceftriaxone-Loaded Polymeric Microneedles, Dressings, and Microfibers for Wound Treatment	BETSABE RODRIGUEZ PEREZ ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	POLYMERS	2023
15	Evaluation of the efficacy of humic acids to counteract the toxic effects of aflatoxin B1 in turkey poult	MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ SERGIO GOMEZ ROSALES BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Frontiers In Veterinary Science	2023

Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

16	Removal of Aflatoxin B1 Using Alfalfa Leaves as an Adsorbent Material: A Comparison between Two In Vitro Experimental Models	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN DANIEL HERNANDEZ PATLAN BRUNO SOLIS CRUZ et al.	Toxins	2023
17	Development of a novel cryostructured composite coating of xanthan?bovine collagen?oregano essential oil spraying applied for the preservation of commercial biscuits marketed in Mexico	JONATHAN CORIA HERNANDEZ JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2023
18	Evaluation of the Antimicrobial Activity of a Formulation Containing Ascorbic Acid and Eudragit FS 30D Microparticles for the Controlled Release of a Curcumin?Boric Acid Solid Dispersion in Turkey Poulets Infected with Salmonella enteritidis: A Therapeutic Model	DANIEL HERNANDEZ PATLAN BRUNO SOLIS CRUZ ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
19	Effectiveness of electrolyzed oxidizing water on fungi and mycotoxins in food	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES Tania Villarreal-Barajas	Food Control	2022
20	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
21	The Ability of Chlorophyll to Trap Carcinogen Aflatoxin B-1: A Theoretical Approach	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
22	Outstanding Enrofloxacin Removal Using an Unmodified Low-Cost Sorbent Prepared from the Leaves of Pyracantha koidzumii	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN Ruben Martinez-Escutia	ANTIBIOTICS-BA SEL	2022
23	Green Synthesis of Silver Nanoparticles for Preparation of Gelatin Films with Antimicrobial Activity	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN Pérez-Marroquín X.A. et al.	POLYMERS	2022
24	Potential of kale and lettuce residues as natural adsorbents of the carcinogen aflatoxin B1 in a dynamic gastrointestinal tract-simulated model	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DE JESUS NAVA RAMIREZ DANIEL HERNANDEZ PATLAN et al.	Toxins	2021
25	Ability of low contents of biosorbents to bind the food carcinogen aflatoxin B1 in vitro	ANA MARIA SALAZAR MARTINEZ LOURDES MONSERRAT SORDO CEDEÑO CARLOS LOPEZ COELLO et al.	FOOD CHEMISTRY	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

26	Mitigation of AFB(1)-Related Toxic Damage to the Intestinal Epithelium in Broiler Chickens Consumed a Yeast Cell Wall Fraction	JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ RUBEN MERINO GUZMAN ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	Frontiers In Veterinary Science	2021
27	Comparison of the In Vitro Antifungal and Anti-fumonigenic Activities of Copper and Silver Nanoparticles Against Fusarium verticillioides	FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	2020
28	The effect of moderate-dose aflatoxin B1 and Salmonella Enteritidis infection on intestinal permeability in broiler chickens	JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ RUBEN MERINO GUZMAN ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	MYCOTOXIN RESEARCH	2020
29	The effect of a relatively low dose of nano-zno particles on growth, chlorophyll content, grain yield, and yield components in a mexican landrace of red maize	EUSEBIO VALENTINO VILLALOBOS GARCIA JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES	2019
30	THE EFFECT OF A RELATIVELY LOW DOSE OF NANO-ZnO PARTICLES ON GROWTH, CHLOROPHYLL CONTENT, GRAIN YIELD, AND YIELD COMPONENTS IN A MEXICAN LANDRACE OF RED MAIZE	EUSEBIO VALENTINO VILLALOBOS GARCIA JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	DIGEST JOURNAL OF NANOMATERIALS AND BIOSTRUCTURES	2019
31	Nanoscale Zinc Oxide Particles for Improving the Physiological and Sanitary Quality of a Mexican Landrace of Red Maize	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN Estrada-Urbina J. et al.	NANOMATERIALS	2018
32	Inhibitory Effect of Flower-Shaped Zinc Oxide Nanostructures on the Growth and Aflatoxin Production of a Highly Toxicogenic Strain of Aspergillus flavus Link	ENRIQUE SALAS TELLEZ JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	Materials	2018
33	Assessing the aflatoxin B1 adsorption capacity between biosorbents using an in vitro multicompartmental model simulating the dynamic conditions in the gastrointestinal tract of poultry	DANIEL HERNANDEZ PATLAN BRUNO SOLIS CRUZ RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	Toxins	2018
34	Ameliorative Effects of Neutral Electrolyzed Water on Growth Performance, Biochemical Constituents, and Histopathological Changes in Turkey Poulets during Aflatoxicosis	DENISE GOMEZ ESPINOSA FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR JUAN CARLOS DEL RIO GARCIA et al.	Toxins	2017
35	Fate of Aflatoxins from a Novel Procedure for Tortilla Making Based on Infrared Heating	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN Zavala-Franco, Anai Martinez-Flores, Hector E. et al.	PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

36	Biosorption of B-aflatoxins using biomasses obtained from formosa firethorn	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES Adriana Ramales-Valderrama, Rosa	Toxins	2016
37	On the thermal properties of frozen, refrozen and freeze drying porcine longissimus dorsi	ROSALIA MELENDEZ PEREZ JOSE LUIS ARJONA ROMAN JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	J ANIM VET ADV	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

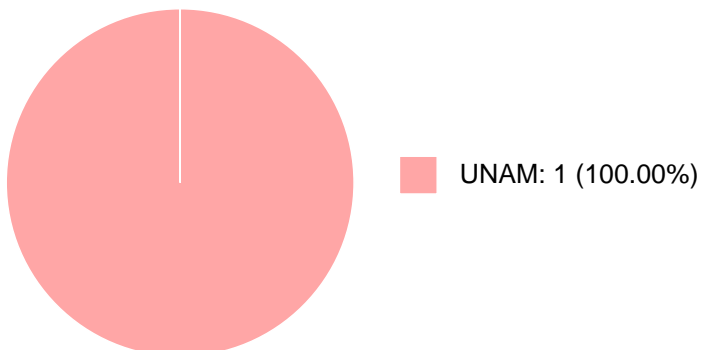
Reporte individual



ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto de las nanopartículas bimetálicas de Ag-Cu sobre la formación de biopelículas de <i>Staphylococcus aureus</i>	ENRIQUE SALAS TELLEZ ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

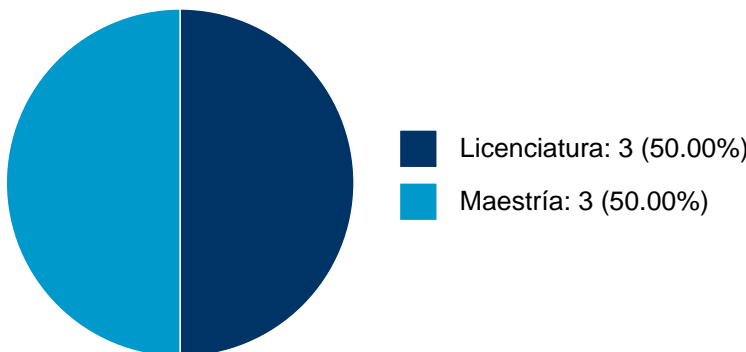


Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Expresión fenotípica de semillas de frijol tratadas con nanopartículas de óxido de zinc	Tesis de Licenciatura	GUSTAVO MERCADO MANCERA,	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN, López Patricio, Zaira Citlali,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	Desarrollo de aerogeles plasmónicos de celulosa para la detección de proteínas por SERS	Tesis de Maestría	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN,	GONZALO RAMIREZ GARCIA, Sánchez Carrillo, Kaori Nayeli,	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
3	Estudio de la funcionalización de nanopartículas de oro con L-lisina mediante técnicas espectroscópicas, el potencial zeta y el análisis de seguimiento de nanopartículas (NTA)	Tesis de Licenciatura	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN,	Sánchez Carrillo, Kaori Nayeli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

4	Evaluación in vitro de la actividad antifúngica de nanopartículas cobre/plata (Cu/Ag) sintetizadas vía química verde contra Aspergillus flavus y Fusarium verticillioides del grano de maíz destinado para la alimentación animal	Tesis de Maestría	ROBERTO DIAZ TORRES,	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN, Robles Morales, Rodolfo Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
5	Síntesis de nanopartículas de cobre y plata y su efecto inhibitorio sobre el crecimiento y producción de fumonisinas del hongo Fusarium verticillioides	Tesis de Licenciatura	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES,	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN, Pérez de León, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
6	Desarrollo de un recubrimiento con nanopartículas de óxido de zinc sintetizadas vía química verde como una alternativa para el control de salmonella enteritidis y su evaluación in vitro	Tesis de Maestría	PATRICIA MORA MEDINA,	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN, Santander González, Martha,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

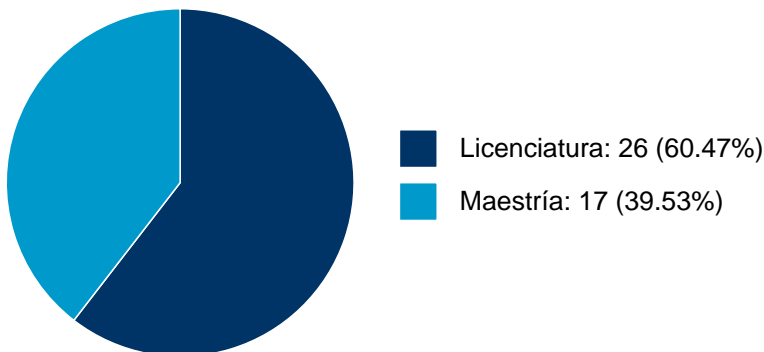


Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2024-2
2	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2024-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y ESTRUCTURAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-1
4	Licenciatura	BIOMATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-1
5	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2024-1
6	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2023-2
7	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2023-2
8	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2023-2
9	Licenciatura	NORMALIZACION Y CARACTER. MATERIALS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2
10	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

11	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	47	2023-1
12	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2023-1
13	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2022-2
14	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-2
15	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE NANOTECNOLOG	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
16	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2022-1
17	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2022-1
18	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2021-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2021-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2020-2
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y ESTRUCTURAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2020-2
22	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2020-1
23	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE NANOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2020-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2020-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y ESTRUCTURAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2019-2
26	Licenciatura	NORMALIZACION Y CARACTER.NANOESTRU	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2019-1
27	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2018-2
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL,TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y ESTRUCTURAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2018-1
30	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
31	Licenciatura	INTRODUC.A LA TECNOLOGIA D MATERIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2018-1
32	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-2
34	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II-395211	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III-395227	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-1
37	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2017-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2016-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2016-2
40	Licenciatura	NORMALIZACION Y CARACTER.NANOESTRU-330257	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2016-2
41	Licenciatura	NANOESTRUCTURAS-2432	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2016-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2016-1
43	Licenciatura	NORMALIZACION Y CARACTER. MATERIALS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2015-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

PATENTES

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

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN

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