



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

Datos Generales

Nombre: PATRICIA GUEVARA FEFER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

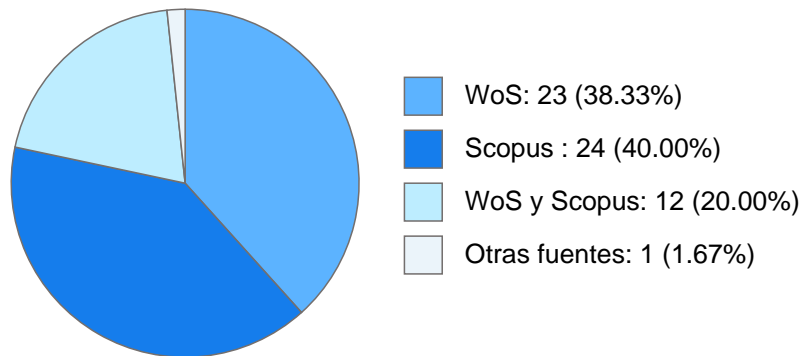
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2023
SNI I 2013 - 2015
PRIDE C - 2022
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2010

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Inhibitory effects of methanolic extracts from the stem barks of ten Mexican <i>Bursera</i> Jacq. ex L. species on the activity of α -amylase and acetylcholinesterase from <i>Tenebrio molitor</i>	FELIX KRENGEL RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ RUBEN SAN MIGUEL CHAVEZ et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2024
2	Acaricidal and insecticidal activity of essential oils obtained from the aerial parts of three Mexican <i>Bursera</i> species	FELIX KRENGEL PATRICIA GUEVARA FEFER Pavela R. et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023
3	Cytotoxic activity and triterpenes content of nine Mexican species of <i>Bursera</i>	MA. BEATRIZ SANCHEZ MONROY ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO ANA MARIA GARCIA BORES et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2021
4	Effect of <i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae) on the serotonin rhythm of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	BEATRIZ ZUÑIGA RUIZ PATRICIA GUEVARA FEFER ELSA GUADALUPE ESCAMILLA CHIMAL et al.	CHRONOBIOLO GY INTERNATIONAL	2021
5	Genotypic Variation in Plant Traits, Chemical Defenses, and Resistance Against Insect Herbivores in Avocado (<i>Persea americana</i>) Across a Domestication Gradient	JOHNATTAN HERNANDEZ CUMPLIDO CLAUDIA ELIZABETH RUIZ RODRIGUEZ PATRICIA GUEVARA FEFER et al.	Frontiers In Agronomy	2021

6	BIOLOGICAL ACTIVITY AND FLAVONOID PROFILE OF FIVE SPECIES OF THE BURSERA GENUS	MA. BEATRIZ SANCHEZ MONROY ANA MARIA GARCIA BORES PATRICIA GUEVARA FEFER et al.	Botanical Sciences	2020
7	Autophagy as a Potential Therapy for Malignant Glioma	MARIA DOLORES JIMENEZ FARFAN PATRICIA GUEVARA FEFER JULIO EVERARDO SOTELO MORALES et al.	Pharmaceutica Is	2020
8	Biocidal effect of a hexane-soluble extract of Lippia graveolens Kunth (Verbenaceae)	PATRICIA GUEVARA FEFER BEATRIZ ZUÑIGA RUIZ ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO et al.	BOLETIN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2018
9	Cladosporium cladosporioides and Cladosporium pseudocladosporioides as potential new fungal antagonists of Puccinia horiana Henn., the causal agent of chrysanthemum white rust	PATRICIA GUEVARA FEFER GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN Eduardo Torres, David et al.	PLOS ONE	2017
10	Pharmacological evaluation of the anxiolytic-like effects of Lippia graveolens and bioactive compounds	VERONICA MUÑOZ OCOTERO ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ PATRICIA GUEVARA FEFER et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2017
11	Detection of Glucosinolates in Moringa oleifera Lam.	PATRICIA GUEVARA FEFER Nava-Gutierrez, Natividad Evangelista, Silvia et al.	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL	2017
12	Anxiolytic and sedative-like effects of flavonoids from Tilia Americana var. Mexicana: GABAergic and serotonergic participation	EVA AGUIRRE HERNANDEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSEFINA HERRERA SANTOYO et al.	SALUD MENTAL	2016
13	Jatropha sotoi-nunyezii and Jatropha curcas, species from Tamaulipas: a comparison from a biofuels perspective	PATRICIA GUEVARA FEFER Nino-Garcia, Nohemi Araceli De-Jesus-Romero, Yanelly et al.	Cienciauat	2016
14	ANATOMY, HISTOCHEMISTRY AND PHENOLIC COMPOUNDS CONTENT OF LEAVES FROM Omphalea oleifera HemsL. (EUPHORBIACEAE) IN RESPONSE TO DAMAGE BY Urania fulgens WALKER	SILVIA ESPINOSA MATIAS ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA et al.	Interciencia	2016
15	Acetylcholinesterase inhibitory activity of Haplophyton cimidum	ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO R. Cardenas B. Zuniga et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2014



PATRICIA GUEVARA FEFER

16	Resin glycosides from Ipomoea murucoides and their effects on growth of Spodoptera frugiperda	JOSE FEDERICO DEL RIO PORTILLA PATRICIA GUEVARA FEFER Leon Rivera I. et al.	Journal Of Entomology	2013
17	Anti-inflammatory activity of Ziziphus amole	P. A. Romero Castillo M. C. Perez Amador Barron PATRICIA GUEVARA FEFER et al.	PHYTON-INTERN ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2013
18	Effects of organic extracts of bursera copallifera and B. lancifolia leaves in the development of spodoptera frugiperda	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO EVA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	Journal Of Entomology	2012
19	Liriodenine, Early Antimicrobial Defence in Annona diversifolia	PATRICIA GUEVARA FEFER LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA De la Cruz-Chacon, Ivan et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHU NG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2011
20	TLC fingerprint profile and antioxidant and anti-inflammatory effects of aqueous extracts from species of Cleyera and Ternstroemia genera	EVA AGUIRRE HERNANDEZ Gimena Perez Ortega ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO et al.	JPC-J PLANAR CHROMAT	2011
21	Activity of Ricinus communis (Euphorbiaceae) against Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae)	PATRICIA GUEVARA FEFER Ramos-Lopez, M. A. Perez-G, S. et al.	AFR J BIOTECHNOL	2010
22	Biological activity of Ipomoea pauciflora Martens and Galeotti (Convolvulaceae) extracts and fractions on larvae of Spodoptera frugiperda J. E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae)	PATRICIA GUEVARA FEFER Ludmila Elisa, Guzman-Pantoja Maria Luisa, Villarreal-Ortega et al.	AFR J BIOTECHNOL	2010
23	Biological activity of methanolic extracts of Ipomoea murucoides roem et schult on Spodoptera frugiperda J. E. Smith	PATRICIA GUEVARA FEFER Vera Curzio L.G. Hernández Velázquez V.M. et al.	Journal Of Entomology	2009
24	Sedative and anxiolytic efficacy of Tilia americana var. mexicana inflorescences used traditionally by communities of State of Michoacan, Mexico	G. Perez Ortega PATRICIA GUEVARA FEFER ANA LAURA PEREZ MARTINEZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2008
25	Evaluation of the antinociceptive effect of Rosmarinus officinalis L. using three different experimental models in rodents	MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA PATRICIA GUEVARA FEFER et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2007
26	Chemical composition and anti-inflammatory activity of the volatile fractions from the bark of eight Mexican Bursera species	BEATRIZ ZUÑIGA RUIZ PATRICIA GUEVARA FEFER LUIS VELASCO IBARRA et al.	PLANTA MEDICA	2005



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

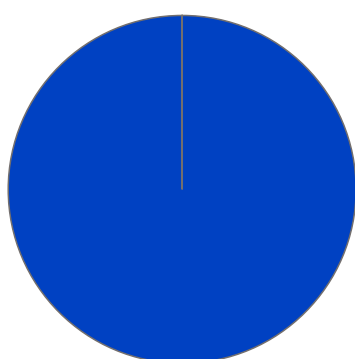


PATRICIA GUEVARA FEFER

- | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|------|
| 27 | Circadian locomotor activity in the larva and adult Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (Noctuidae): Effect of feeding with the resistant variety of maize CML67 | MANUEL MIRANDA ANAYA PATRICIA GUEVARA FEFER García-Rivera B.E. | BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH | 2002 |
|----|--|--|----------------------------|------|

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 3 (100.00%)

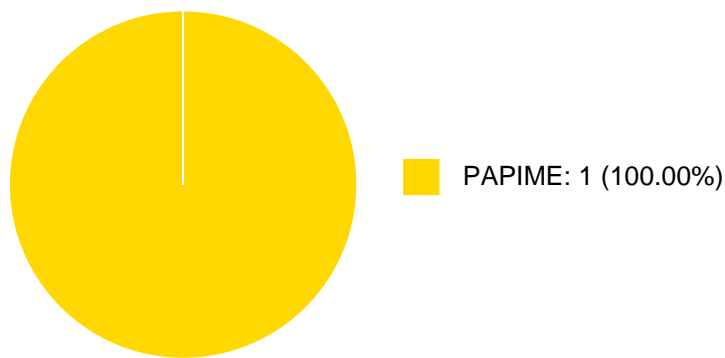
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Un viaje alrededor de la semilla	PATRICIA GUEVARA FEFER ANA ISABEL BIELER ANTOLIN SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Libro Completo	2019	9786073023283
2	El color y cultura en México y el mundo	ANA ISABEL BIELER ANTOLIN PATRICIA GUEVARA FEFER VERONICA MUÑOZ OCOTERO	Libro Completo	2016	9786079725907
3	Biomoléculas	PATRICIA GUEVARA FEFER	Libro Completo	2015	9786070095719



PATRICIA GUEVARA FEFER

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

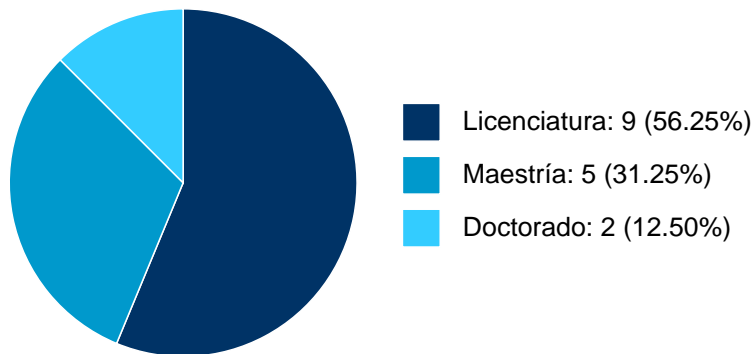
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	LA SEMILLA: Un recorrido desde su origen hasta su consumo	PATRICIA GUEVARA FEFER SUSANA VALENCIA AVALOS	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis comparativo de compuestos tipo terpénicos en cortezas de 10 especies del género bursera (Burseraceae), con distribución en el Estado de Morelos, México	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Carapia Castro, Nadia Maira,	Facultad de Ciencias,	2022
2	La fundamentación de la práctica docente en la Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (MADEMS)	Tesis de Maestría	JOSE FRANCISCO GOMEZ CLAVEL,	PATRICIA GUEVARA FEFER, ARTURO SILVA RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
3	Efecto in vitro de extractos orgánicos de corteza de diez especies del género Bursera sobre la actividad enzimática de alfa-amilasa y acetilcolinesterasa de tenebrio molitor	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Rodríguez Tovar, Patricia Dennis,	Facultad de Ciencias,	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

4	Los mapas mentales como herramienta de evaluación del aprendizaje del tema fotosíntesis en la educación media superior	Tesis de Maestría	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Bravo García, Brenda Elizabeth,	Facultad de Ciencias,	2017
5	Actividad antimicrobiana y antioxidante de extractos hidroalcohólicos de especies del género Bursera	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Cruz Olvera, Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2017
6	Evaluación de extractos orgánicos de lippia graveolens (óregano mexicano), en la alimentación de spodoptera frugiperda	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	JOSEFINA HERRERA SANTOYO, HELIA REYNA OSUNA FERNANDEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2014
7	Alcaloides bencilisoquinolínicos y su relación órgano-específica en las primeras fases de desarrollo de annona diversifolia safford	Tesis de Doctorado	PATRICIA GUEVARA FEFER,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, Cruz Chacón, Iván de la,	Facultad de Ciencias,	2012
8	Caracterización de la actividad de extractos vegetales en la alimentación Spodoptera frugiperda (Smith) como modelo de estudio	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, PATRICIA GUEVARA FEFER, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química,	2011
9	Evaluación de la actividad ansiolítica de extractos orgánicos de tilia americana var. mexicana	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Acosta Torres, Leticia,	Facultad de Ciencias,	2011
10	Estudio fitoquímico y de actividad biológica de Struthanthus interruptus (Kunth), (Loranthaceae)	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Morales Carballo, Carlos Isaac,	Facultad de Ciencias,	2011



PATRICIA GUEVARA FEFER

11	Estudio etnobotánico y fitoquímico de <i>Tilia americana</i> L. var. mexicana (Schltdl.) Hardin en el Estado de Michoacán	Tesis de Maestría	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Pérez Ortega, Gimena,	Facultad de Ciencias,	2009
12	Actividad antitumoral de laherradurina y cherimolina-2, acetogeninas de <i>Annona diversifolia</i> Saff	Tesis de Doctorado	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Schlie Guzmán, María Adelina,	Facultad de Ciencias,	2009
13	Estudio fitoquímico y de actividad biológica de <i>Omphalea oleifera</i> (Hemsl) (Euphorbiaceae) frente a <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Reguera Serrano, José de Jesús,	Facultad de Ciencias,	2008
14	Determinación de la concentración de la flavonoides y lignina en hojas de dos líneas de maíz con respuesta diferencial frente al ataque por <i>Spodoptera Frugiperda</i> J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae)	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	López Gasca, Nancy,		2005
15	Efecto de la herbivoría foliar del gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.Smith) y del gusano barrenador (<i>Diatraea grandiosella</i> , Dyar) sobre la producción de compuestos fenólicos en cuatro líneas de maíz	Tesis de Maestría	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Contreras Alcantara, Susana,		2001



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

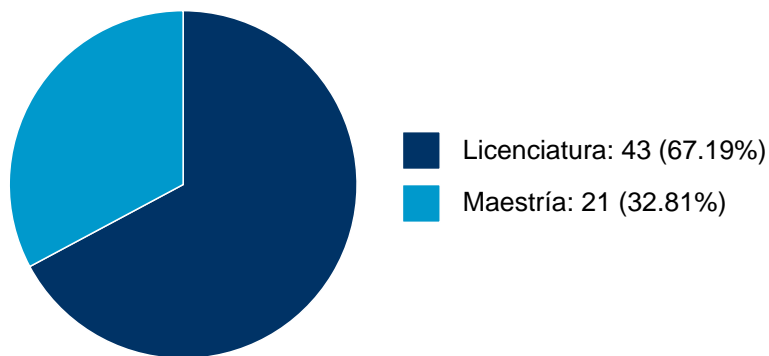


PATRICIA GUEVARA FEFER

16	Analisis de compuestos fenolicos en hojas y estigmas de maiz como respuestas frente al gusano cogollero, Spodoptera frugiperda y al gusano barrenador, Diotroea grandiosella	Tesis de Licenciatura	PATRICIA GUEVARA FEFER,	Zuñiga Ruíz, Beatriz,	1998
----	--	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	Facultad de Ciencias	0	2023-2
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	4	2023-1
3	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA II	Facultad de Ciencias	3	2023-1
4	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	2	2023-1
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2022-2
6	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	8	2022-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	Facultad de Ciencias	2	2021-2
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	28	2021-2
9	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	6	2021-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2021-1
11	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	11	2020-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	20	2020-1
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	16	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TEMAS SELECTOS METABOLISMO SECUNDARIO	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	14	2019-1
17	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	20	2019-1
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	14	2019-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2



PATRICIA GUEVARA FEFER

20	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS,METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2018-1
23	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	15	2018-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS,METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393686	Facultad de Ciencias	1	2017-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393858	Facultad de Ciencias	1	2017-1
30	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	14	2017-1
31	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	16	2017-1
32	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	13	2017-1
33	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	14	2016-2
34	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-2
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2016-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
37	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2016-2
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2016-1
39	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	25	2016-1
40	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	11	2016-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2015-2
42	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2015-1
43	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	15	2015-1
44	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	22	2015-1
45	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	13	2014-2
46	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2014-2
47	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2014-2
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-1
49	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	15	2013-1
50	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2012-2
51	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	20	2012-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2012-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2012-1
54	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2012-1
55	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2012-1
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2011-2
57	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2011-2
58	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	20	2011-1
59	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	9	2011-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

60	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	19	2009-2
61	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	14	2009-1
62	Maestría	FITOQUIMICA (METABOLITOS SECUNDARIOS)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-1
63	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2008-2
64	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	18	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

TUTORIAS EN POSGRADO

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

PATRICIA GUEVARA FEFER



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

PATENTES

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

PATRICIA GUEVARA FEFER



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PATRICIA GUEVARA FEFER

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024