



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

Datos Generales

Nombre: ABRAHAM FAUSTINO VEGA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-04-2012 hasta 28-02-2013

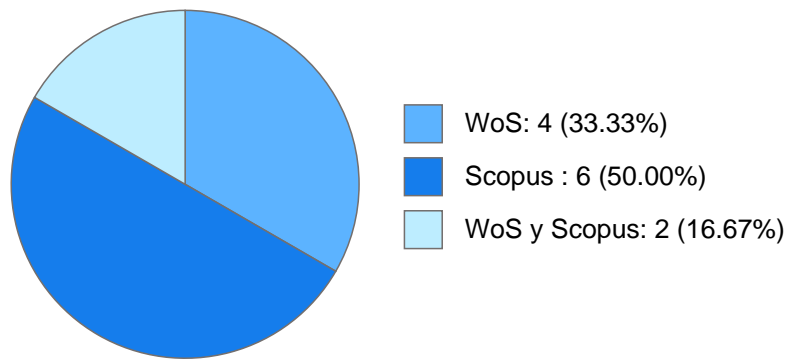
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI C 2016 - 2021
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2012 - 2013, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2012, 11 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011, 11 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011, 7 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2009, 4 horas asignadas

ABRAHAM FAUSTINO VEGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Caracterização físico-química e avaliação in vitro de sistemas autoemulsificantes de liberação de indometacina] [Caracterización fisicoquímica y evaluación in vitro de sistemas autoemulsionables de liberación de indometacina	ABRAHAM FAUSTINO VEGA PONCIANO GARCIA GUTIERREZ JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON et al.	Revista colombiana de ciencias químico farmacéuticas	2022
2	Use of silver nanoparticles to control <i>Vibrio fluvialis</i> in cultured angelfish <i>Pterophyllum scalare</i>	ABRAHAM FAUSTINO VEGA ELIZABETH SORIA CASTRO Meneses-Márquez J.C. et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2019
3	Physicochemical characterization and thermal behavior of hexosomes containing ketoconazole as potential topical antifungal delivery system	ABRAHAM FAUSTINO VEGA Gazga-Urioste C. Rivera-Becerril E. et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2019
4	Effect of casiopein III-ia loaded into chitosan nanoparticles on tumor growth inhibition	JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON LUCIA MACIAS ROSALES MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
5	Microencapsulation of <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA-5 increases relative survival under simulated gastrointestinal tract stress	ABRAHAM FAUSTINO VEGA JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON Olivarez-Romero R. et al.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2018



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



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

6	Influence of three different colloidal systems on the oxytetracycline-lecithin behavior	ABRAHAM FAUSTINO VEGA M. A. Alvarez Polo B. Gasca et al.	Pharmazie	2009
---	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------	------

ABRAHAM FAUSTINO VEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Caracterización de materiales de interés farmacéutico	ABRAHAM FAUSTINO VEGA JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON	Libro Completo	2020	9786072818859
2	Caracterización de materiales de interés farmacéutico	ABRAHAM FAUSTINO VEGA JORGE ESTEBAN MIRANDA CALDERON	Libro Completo	2020	9786072818866



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



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ABRAHAM FAUSTINO VEGA



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



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

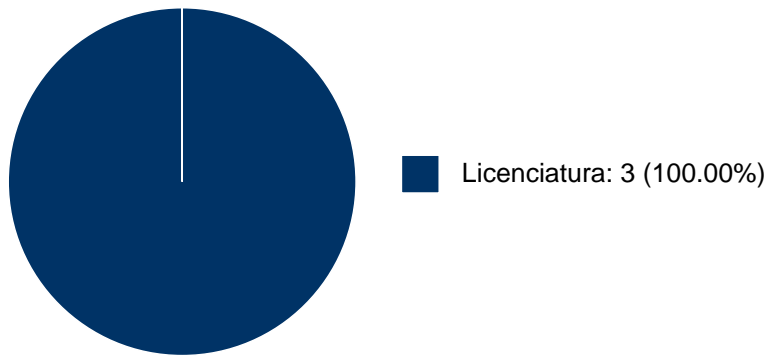
ABRAHAM FAUSTINO VEGA



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA I	Facultad de Química	24	2012-1
2	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA I	Facultad de Química	21	2011-2
3	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA I	Facultad de Química	41	2008-1



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



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ABRAHAM FAUSTINO VEGA



ABRAHAM FAUSTINO VEGA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	EXTRACCIÓN-PURIFICACIÓN DE MUCÍLAGO DE LA SEMILLA DE CHÍA.	ABRAHAM FAUSTINO VEGA, ELSA GUTIERREZ CORTEZ, FRIDA ROSALIA CORNEJO GARCIA, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2022

ABRAHAM FAUSTINO VEGA

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	2008-2024
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