



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



ELIZABETH GARCIA GARCIA

Datos Generales

Nombre: ELIZABETH GARCIA GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No
Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-08-2008

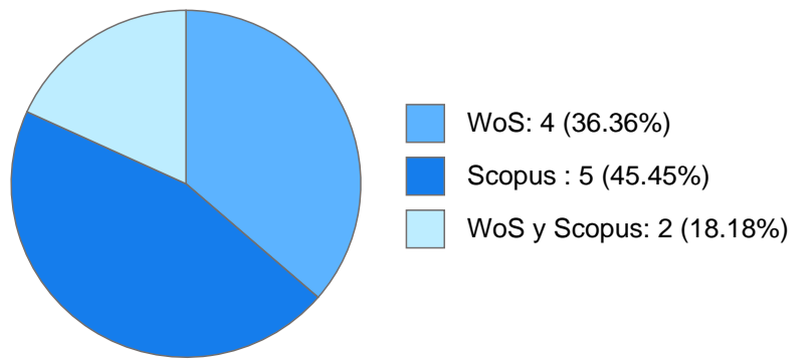
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2011

ELIZABETH GARCIA GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Designing and evaluation of sodium selenite nanoparticles in vitro to improve selenium absorption in ruminants	ELIZABETH GARCIA GARCIA ALMA LUISA REVILLA VAZQUEZ RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS	2010
2	Colloidal carriers: A promising way to treat central nervous system diseases	ELIZABETH GARCIA GARCIA Andrieux K. Kim H.R. et al.	Journal Of Nanoneuroscience	2009
3	A relevant in vitro rat model for the evaluation of blood-brain barrier translocation of nanoparticles	ELIZABETH GARCIA GARCIA Gil S. Andrieux K. et al.	CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES	2005
4	A methodology to study intracellular distribution of nanoparticles in brain endothelial cells	ELIZABETH GARCIA GARCIA Andrieux K. Gil S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2005
5	Colloidal carriers and blood-brain barrier (BBB) translocation: A way to deliver drugs to the brain?	ELIZABETH GARCIA GARCIA Andrieux K. Gil S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2005

ELIZABETH GARCIA GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Effect of size and functionalization of pharmaceutical nanoparticles and their interaction with Biological Systems	ROBERTO DIAZ TORRES RAQUEL LOPEZ ARELLANO JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	Capítulo de un Libro	2015	9783319153384



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



ELIZABETH GARCIA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

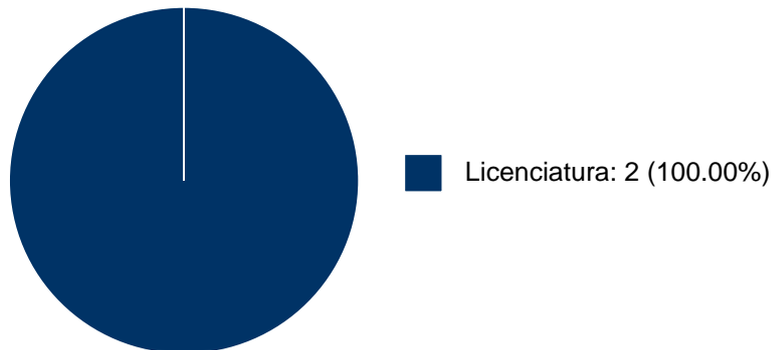
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ELIZABETH GARCIA GARCIA

ELIZABETH GARCIA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo y validacion de procesos farmaceuticos : desarrollo de una formulacion inyectable de lenta liberacion de selenito de sodio via subcutanea, para pequeños rumiantes	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH GARCIA GARCIA,	RAQUEL LOPEZ ARELLANO, Robles Molina, Silvana Mashenka,		2007
2	La importancia de la actividad del químico farmacéutico biólogo en el departamento de control de calidad de una industria de medicamentos homeopáticos	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH GARCIA GARCIA,	Criollo Olvera, Emerson Augusto,		2007



ELIZABETH GARCIA GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOG FARMACEUTICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2008-1



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



ELIZABETH GARCIA GARCIA

PATENTES

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

ELIZABETH GARCIA GARCIA

ELIZABETH GARCIA GARCIA

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