



VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

Datos Generales

Nombre: VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2023 hasta 15-09-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2023

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Airway Hyperresponsiveness in Asthma Model Occurs Independently of Secretion of I Integrins in Airway Wall and Focal Adhesions Proteins Down Regulation	MAYRA DINORAH ALVAREZ SANTOS VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS OLIVIA TELLEZ JIMENEZ et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2016



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



VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS



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



VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

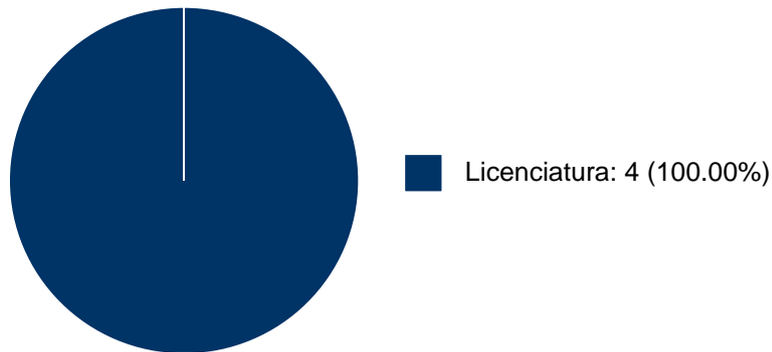
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Papel de las map cinasa ERK1/ERK2 en la contracción inducida por KCl en el músculo liso de las vías aéreas de cobayo	Tesis de Licenciatura	VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS,	Ocampo Monzalvo, Lizet,	Facultad de Ciencias,	2024
2	La fosforilación de las map cinasas ERK1 y ERK2 participa en el efecto del salbutamol sobre la respuesta de contracción inducida por KCl en el músculo liso de las vías aéreas de cobayo	Tesis de Licenciatura	VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS,	Sandoval Roldán, Rosa,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Las células madre mesenquimales de médula ósea modifican los parámetros pletismográficos en un modelo de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) en cobayos hembra	Tesis de Licenciatura	VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS,	Torreblanca Roa, Atzallaly,		2018



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



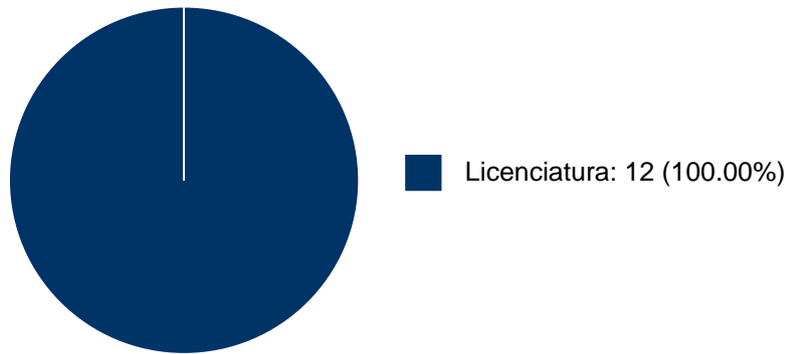
VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

4	Histamina, serotonina y carbacol incrementan la respuesta contráctil al ATP en tráqueas cobayos sensibilizados : participación de los receptores P2Y	Tesis de Licenciatura	VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS,	Rodríguez Clemente, Diana,	2012
---	--	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------	------

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2024-1
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2023-2
4	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2023-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2022-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2021-2
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2021-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2020-2
9	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2020-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2020-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2019-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2019-1



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



VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

PATENTES

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

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

VERONICA ESTELA CARBAJAL SALINAS

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