



SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

Datos Generales

Nombre: SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-02-2023

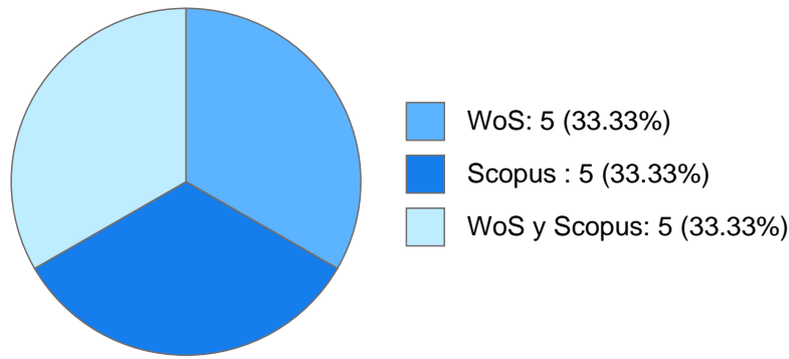
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2024 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2022 - 2024

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Polyester Resin Embedding for the Study of the Osteology of the Canine Front Paw	HUGO BERNAL ZEPEDA MA. REYES PICHARDO MOLINERO CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR et al.	ACTA VETERINARIA-BE OGRAD	2025
2	Changes in Collagen across Pork Tenderloin during Marination with Rosehip Nanocapsules	ARACELI ULLOA SAAVEDRA SAMANTHA JARDON XICOTENCATL MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2024
3	Rapamycin-loaded polysorbate 80-coated PLGA nanoparticles: Optimization of formulation variables and in vitro anti-glioma assessment	PAULINA FUENTES VAZQUEZ SAMANTHA JARDON XICOTENCATL CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
4	Effect of two glycyrrhizinic acid nanoparticle carriers on MARC-145 cells actin filaments	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Applied Nanoscience	2018
5	Detoxification of aflatoxin-contaminated maize by neutral electrolyzed oxidizing water	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL ROBERTO DIAZ TORRES JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	Toxins	2015



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



SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

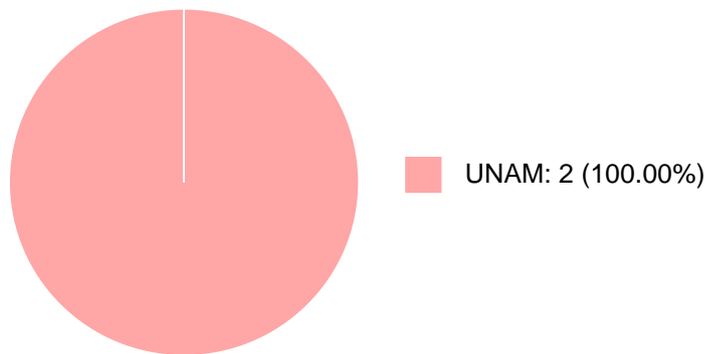
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Rearreglos del citoesqueleto ocasionados por agentes virales.	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
2	Estudio de los cambios estructurales en el citoesqueleto de tubulina durante la infección con Betaarterivirus suid 2 en células MARC-145	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR SAMANTHA JARDON XICOTENCATL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

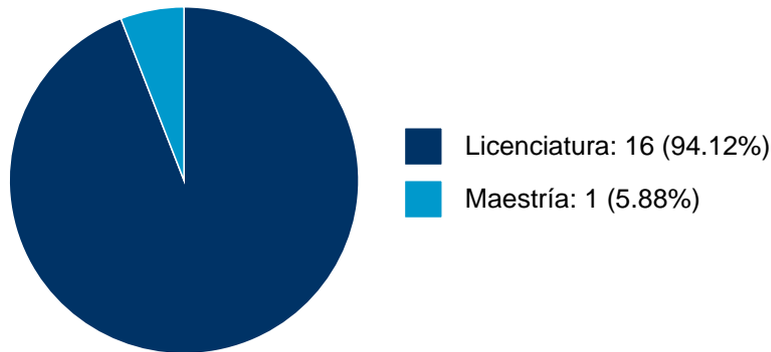


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Septinas, un novedoso componente del citoesqueleto"	Tesis de Licenciatura	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, Ángeles Marín, Brenda Tatiana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	"Cambios en el citoesqueleto de vimentina en células MARC-145 durante la infección in vitro con el virus de prrs"	Tesis de Licenciatura	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, Guerrero López, Sarai,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	48	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2024-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2024-2
4	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2024-1
5	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2024-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2024-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2023-2
8	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	46	2023-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2023-1
10	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-1
11	Licenciatura	GENOMICA ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2022-2



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



SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

12	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2022-2
13	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2022-1
14	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2021-1
15	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2020-2
16	Licenciatura	ANATOMIA VETERINARIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	47	2020-1
17	Licenciatura	FISICOQUIMICA FISIOLÓGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2010-1



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



SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

PATENTES

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

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

SAMANTHA JARDON XICOTENCATL

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