



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



SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

Datos Generales

Nombre: SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2024 hasta 28-02-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Protective Effect of Curcumin on D-Galactose-Induced Senescence and Oxidative Stress in LLC-PK1 and HK-2 Cells	SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO TANIA GOMEZ SIERRA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	Antioxidants	2024
2	Exposure to diethylhexyl phthalate (DEHP) and monoethylhexyl phthalate (MEHP) promotes the loss of alveolar epithelial phenotype of A549 cells	SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO BLANCA MARGARITA BAZAN PERKINS Rafael-Vázquez L. et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2018



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



SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO



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



SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO



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



SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 12 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2024-2
2	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	12	2024-1
3	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	26	2023-2
4	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	8	2023-1
5	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	25	2022-2
6	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	19	2022-1
7	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	18	2021-2
8	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	19	2021-1
9	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	12	2020-2
10	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	14	2020-1
11	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	18	2019-2
12	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	6	2019-1



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



SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

PATENTES

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

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

SEMIRAMIS STEPHANIA GARCIA TREJO

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