



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



KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

Datos Generales

Nombre: KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Deterministic modeling of single-channel and whole-cell currents	KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA ARTURO PICONES MEDINA Gerardo J. Felix-Martinez et al.	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2021



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



KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA



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



KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA



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



KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

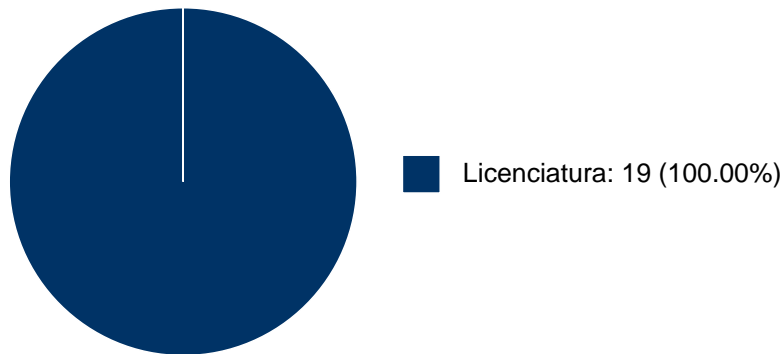
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	21	2025-2
2	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN BIOFISICA	Facultad de Ciencias	6	2025-2
3	Licenciatura	MATEMATICAS I	Facultad de Ciencias	4	2025-2
4	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	12	2025-1
5	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	25	2025-1
6	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN BIOFISICA	Facultad de Ciencias	3	2025-1
7	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	15	2024-2
8	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA II	Facultad de Ciencias	1	2024-2
9	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	27	2024-1
10	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN BIOFISICA	Facultad de Ciencias	5	2024-1
11	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	25	2023-2
12	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	40	2023-1
13	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	3	2023-1
14	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	12	2022-2
15	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	6	2022-1
16	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	1	2021-2
17	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	12	2021-1
18	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	6	2020-2
19	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	29	2020-1



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



KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

PATENTES

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

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

KENIA LOLBEG JUAYERK HERRERA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024