



EDUARDO LINCE GOMEZ

Datos Generales

Nombre: EDUARDO LINCE GOMEZ

Máximo nivel de estudios: PASANTE

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Vigente: AYUDANTE PROFESOR B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-05-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

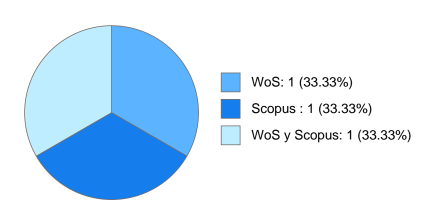




EDUARDO LINCE GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



	#	Título	Autores	Revista	Año
ı	1	Statistical inference for a stochastic	FERNANDO BALTAZAR LARIOS	COMMUNICATIO	2024
		generalized logistic differential equation	FRANCISCO JAVIER DELGADO	NS IN	
			VENCES EDUARDO LINCE GOMEZ et	NONLINEAR	
			al.	SCIENCE AND	
				NUMERICAL	
				SIMULATION	





EDUARDO LINCE GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





EDUARDO LINCE GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





EDUARDO LINCE GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





EDUARDO LINCE GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





EDUARDO LINCE GOMEZ

 `		

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





EDUARDO LINCE GOMEZ

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