



ARACELI LILIANA REYES CABELLO

Datos Generales

Nombre: ARACELI LILIANA REYES CABELLO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

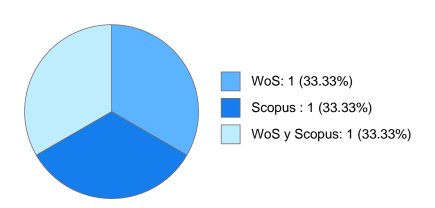




ARACELI LILIANA REYES CABELLO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	t Título	Autores	Revista	Año
1	Towards abductive reasoning in	ARACELI LILIANA REYES CABELLO	Logic Journal	2006
	first-order logic	ATOCHA ALISEDA LLERA	Of The Igpl	
		Nepomuceno-Fernández Á.		





ARACELI LILIANA REYES CABELLO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





ARACELI LILIANA REYES CABELLO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

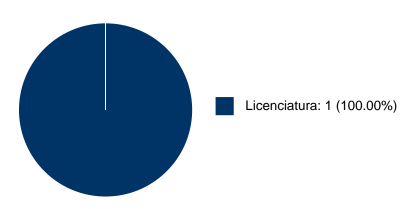




ARACELI LILIANA REYES CABELLO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	El teorema de Kleene mediante derivadas de expresiones regulares	Tesis de Licenciatura	ARACELI LILIANA REYES CABELLO,	Reyes Sánchez, Rafael,	Facultad de Ciencias,	2019

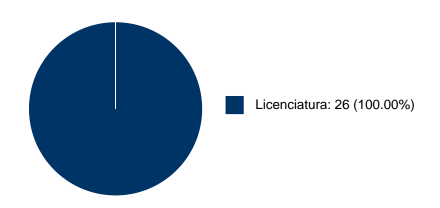




ARACELI LILIANA REYES CABELLO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	3	2024-1
2	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	10	2024-1
3	Licenciatura	MATEMATICAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	22	2023-2
4	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	8	2023-2
5	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	16	2023-1
6	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	2	2023-1
7	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	2	2022-2
8	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	6	2022-2
9	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	9	2022-1
10	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	5	2020-1
11	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	2	2019-2
12	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	6	2019-1
13	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	3	2018-2
14	Licenciatura	MATEMATICAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	1	2018-2
15	Licenciatura	MATEMATICAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	2	2018-1
16	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	6	2018-1
17	Licenciatura	AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	Facultad de Ciencias	11	2014-2
18	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	6	2014-2
19	Licenciatura	ESTRUCTURAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	32	2014-1
20	Licenciatura	ANALISIS LOGICO	Facultad de Ciencias	17	2011-2
21	Licenciatura	SEMANTICA Y VERIFICACION	Facultad de Ciencias	7	2011-1
22	Licenciatura	ANALISIS LOGICO	Facultad de Ciencias	33	2010-2
23	Licenciatura	MATEMATICAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	46	2010-1
24	Licenciatura	MATEMATICAS DISCRETAS	Facultad de Ciencias	40	2009-1





25	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	16	2008-2
26	Licenciatura	TEORIA DE LA COMPUTACION	Facultad de Ciencias	24	2008-1





ARACELI LILIANA REYES CABELLO

PATENTES

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





ARACELI LILIANA REYES CABELLO

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