



ANA YURI RAMIREZ MOLINA

Datos Generales

Nombre: ANA YURI RAMIREZ MOLINA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Bibliográficas
Desde 16-11-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Metadata model for preservation in digital book publishing	ANA YURI RAMIREZ MOLINA	INVESTIGACION BIBLIOTECOLOGICA	2023

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Criterios básicos para valorar sistemas de preservación digital	ANA YURI RAMIREZ MOLINA JOSE ANTONIO SALAZAR CARMONA JOVV VALDESPINO VAZQUEZ et al.	Libro Completo	2020	9786073032582
2	Criterios básicos para valorar sistemas de preservación digital	ANA YURI RAMIREZ MOLINA JOSE ANTONIO SALAZAR CARMONA JOVV VALDESPINO VAZQUEZ et al.	Libro Completo	2020	9786073032643



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



ANA YURI RAMIREZ MOLINA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ANA YURI RAMIREZ MOLINA



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



ANA YURI RAMIREZ MOLINA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

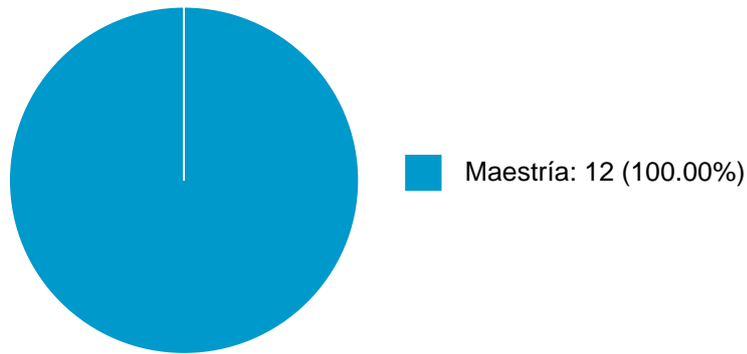
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	2	2024-1
2	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	21	2024-1
3	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	11	2023-1
4	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	7	2022-1
5	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	6	2021-1
6	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	14	2020-1



ANA YURI RAMIREZ MOLINA

7	Maestría	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	19	2019-1
8	Maestría	INGENIERIA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	12	2018-1
9	Maestría	INGENIERIA DE SOFTWARE-324754	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	13	2017-1
10	Maestría	INGENIERIA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	23	2016-1
11	Maestría	INGENIERIA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2015-1
12	Maestría	INGENIERIA DE SOFTWARE	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	15	2015-1



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



ANA YURI RAMIREZ MOLINA

PATENTES

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

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

ANA YURI RAMIREZ MOLINA

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