



ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

Datos Generales

Nombre: ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A Definitivo
Facultad de Arquitectura
Desde 01-12-2024
Desde 01-12-2024 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Arquitectura
Desde 16-05-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



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



ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Aproximaciones	BRUNO CRUZ PETIT ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO	Libro Completo	2022	978607883464 8



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



ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO



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



ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

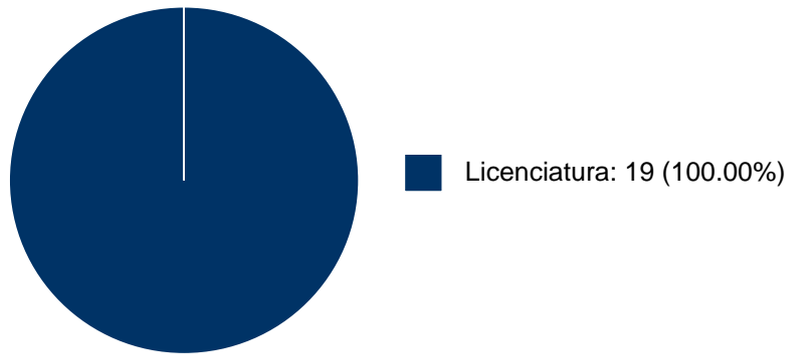
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GEOMETRIA II	Facultad de Arquitectura	64	2024-2
2	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	45	2024-2
3	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	66	2024-1
4	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	10	2024-1
5	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	44	2023-2
6	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	62	2023-1
7	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	16	2023-1
8	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	69	2022-1
9	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	6	2022-1
10	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	55	2021-2
11	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	77	2021-1
12	Licenciatura	PROCESOS DE DISEÑO URBANO AMBIENT.I	Facultad de Arquitectura	23	2021-1
13	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	75	2020-1
14	Licenciatura	GEOMETRIA II	Facultad de Arquitectura	75	2019-2
15	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	83	2019-1
16	Licenciatura	GEOMETRIA II	Facultad de Arquitectura	74	2018-2
17	Licenciatura	GEOMETRIA I	Facultad de Arquitectura	85	2018-1
18	Licenciatura	TALLER DE ARQUITECTURA III	Facultad de Arquitectura	63	2008-1
19	Licenciatura	TALLER DE ARQUITECTURA IV	Facultad de Arquitectura	14	2008-1



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



ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

PATENTES

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

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

ALEJANDRA RODRIGUEZ BOLADO

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