



HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

Datos Generales

Nombre: HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Arquitectura
Desde 01-08-2016 hasta 31-07-2019

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



HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

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

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN



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



HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN



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



HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

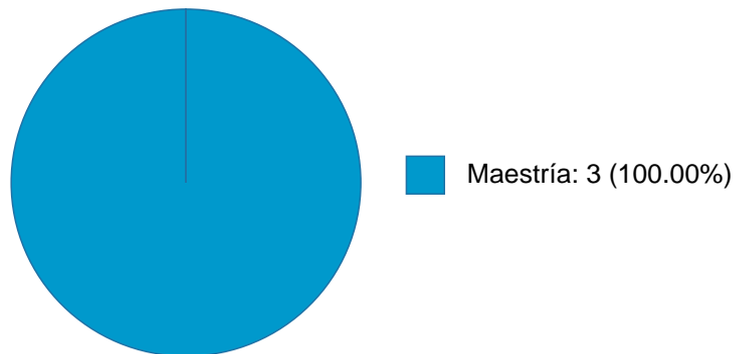
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

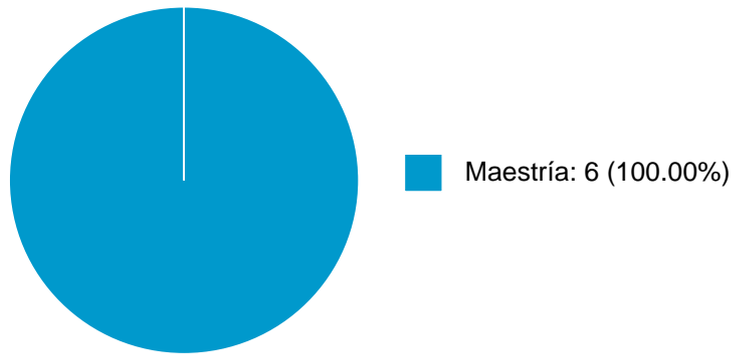


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diseño centrado en la salud : disminución del estrés en el automovilista de la CDMX	Tesis de Maestría	JULIAN COVARRUBIAS VALDIVIA,	HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN, GLORIA ANGELICA MARTINEZ DE LA PEÑA, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Ingeniería,	2019
2	Colectivización del diseño y la manufactura digital : laboratorios sociales	Tesis de Maestría	HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN,	ERICK IROEL HEREDIA CARRILLO, GLORIA ADRIANA MENDOZA FRANCO, et al.	Facultad de Arquitectura,	2018
3	Diagnóstico del diseño comunicativo en estaciones de trabajo : caso torre de control del tráfico aéreo del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	ERIKA MARLENE CORTES LOPEZ,	JULIAN COVARRUBIA S VALDIVIA, HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Arquitectura,	2016

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS - ERGONOMÍA SISTEMAS INTERACTIVOS	Facultad de Arquitectura	2	2019-1
2	Maestría	TEMAS SELECTOS - TECNOLOGÍA INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS INTERACTIVOS DIGITALES	Facultad de Arquitectura	1	2019-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS - ERGONOMIA,INTERACCIÓN Y DISEÑO	Facultad de Arquitectura	2	2018-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS - TECNOLOGIA,INTERACCION Y DISEÑO	Facultad de Arquitectura	3	2018-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS - TECNOLOGÍA INTERACCION Y DISEÑO	Facultad de Arquitectura	3	2017-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS - TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	1	2016-2



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



HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

PATENTES

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

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

HUGO IVAN ESCALANTE ALMAZAN

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