



ARTURO VALERIANO FLORES

Datos Generales

Nombre: ARTURO VALERIANO FLORES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No
Definitivo
Facultad de Arquitectura
Desde 16-08-2018 hasta 30-04-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ARTURO VALERIANO FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Characterization of the thermal behavior of the full scale testing module, using 17.5% of glazing with different orientations in Mexico City	LEONARDO BERNARDO ZEEVAERT ALCANTARA ARTURO VALERIANO FLORES Sánchez B.R. et al.	International Journal Of Engineering And Technology(uae)	2018
2	Thermal Performance of Double Skin Envelope in Full Scale Testing Module in Mexico City	LEONARDO BERNARDO ZEEVAERT ALCANTARA ARTURO VALERIANO FLORES Ricardo B. Sanchez et al.	Pertanika Journal of Social Science and Humanities	2017

ARTURO VALERIANO FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Usability Tool – Accounting for understanding and usability in BPE	ARTURO VALERIANO FLORES Baborska-Narozny M. Stevenson F. et al.	Conferenc e Paper	2017 4	978099289575



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



ARTURO VALERIANO FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

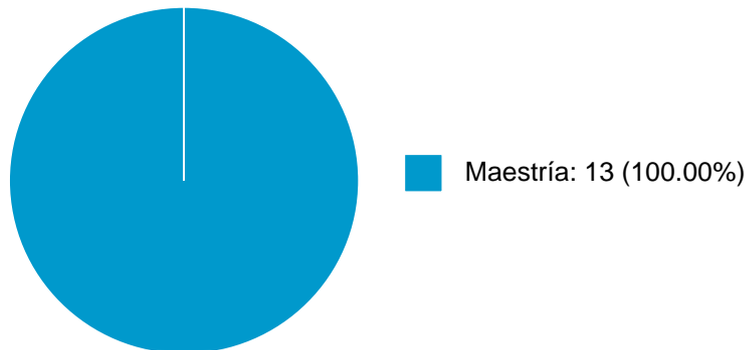
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ARTURO VALERIANO FLORES

ARTURO VALERIANO FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Método de análisis de la calidad del ambiente interior aplicado a un prototipo de celdas de alojamiento en centros penitenciarios"	Tesis de Maestría	ENRIQUE BONIFACIO GALLARDO AMADOR,	ILSE GARCIA VILLALOBOS, ENRIQUE MIGUEL MARIN, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2022
2	Iluminación natural en planos verticales y potencial circadiano para la Ciudad de México	Tesis de Maestría	ALBERTO MANUEL ANGELES CASTELLANOS,	CECILIA GENOVEVA GUADARRAMA GANDARA, ARTURO VALERIANO FLORES, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Medicina,	2021
3	Envolvente como elemento regulador de temperatura y humedad del espacio interior	Tesis de Maestría	ARTURO VALERIANO FLORES,	Lemble Velasco, Mariana,		2020
4	Evaluación de la calidad del ambiente interior de espacios educativos en la Ciudad de México	Tesis de Maestría	ENRIQUE BONFIL PEREZ,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, JORGE RANGEL DAVALOS, et al.	Facultad de Arquitectura,	2020

ARTURO VALERIANO FLORES

5	Análisis integral del desempeño térmico y lumínico de ventanas para la Ciudad de México	Tesis de Maestría	ARTURO VALERIANO FLORES,	LEONARDO BERNARDO ZEEVAERT ALCANTARA, Pansza Mondragón, Viridiana,	Facultad de Arquitectura,	2020
6	Irradiación solar global en planos verticales para aplicación arquitectónica	Tesis de Maestría	FRANCISCO REYNA GOMEZ,	MAURO GERMAN VALDES BARRON, ARTURO VALERIANO FLORES, et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Geofísica,	2018
7	Instrumento de evaluación energética en Ciudad Universitaria, hacia una certificación UNAM	Tesis de Maestría	JOSE LUIS BERMUDEZ ALCOCER,	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO, DOLORES ANA FLORES SANDOVAL, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Estudios Superiores "Acatlán", Facultad de Ingeniería,	2018
8	Muro colector solar para calentamiento de agua en vivienda vertical	Tesis de Maestría	MARIBEL JAIMES TORRES,	ERNESTO OCAMPO RUIZ, JORGE RANGEL DAVALOS, et al.	Facultad de Arquitectura,	2017
9	Envoltura cinética : hacia una superficie adaptable al medio ambiente	Tesis de Maestría	ALEJANDRO ESTEBAN MARAMBIO CASTILLO,	ERNESTO OCAMPO RUIZ, JORGE RANGEL DAVALOS, et al.	Facultad de Arquitectura,	2017

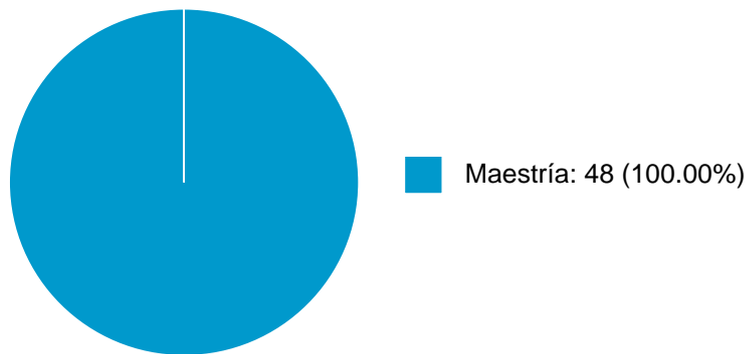
ARTURO VALERIANO FLORES

10	Gestión de innovación, industria de la construcción (modelo de evaluación)	Tesis de Maestría	ANTONIO JESUS COYOC CAMPOS,	JULIO CESAR ORTIZ FLORES, FRANCISCO REYNA GOMEZ, et al.	Escuela Nacional Preparatoria Plantel 6 "Antonio Caso", Facultad de Arquitectura, Facultad de Ingeniería,	2016
11	Eficiencia energética y control térmico en fachadas de vidrio y películas nanotecnológicas en edificios de oficinas : caso de estudio : Ciudad de México	Tesis de Maestría	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO,	ALBERTO MUCIÑO VELEZ, ERNESTO OCAMPO RUIZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Ingeniería,	2016
12	Generación de energía eléctrica a base de energías renovables - eólica : caso de estudio : auditorios de la unidad de posgrado	Tesis de Maestría	ANTONIO JAVIER BAUTISTA KURI,	JORGE RANGEL DAVALOS, FRANCISCO REYNA GOMEZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2016
13	Potencial de ahorro de energía en iluminación por uso de luz natural: caso de estudio:	Tesis de Maestría	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, JORGE RANGEL DAVALOS, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Ingeniería,	2015

ARTURO VALERIANO FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	4	2023-2
2	Maestría	A5.INSTRUMENTACIÓN, EXPERIMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE MEDICIÓN	Facultad de Arquitectura	10	2023-1
3	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	5	2022-2
4	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	7	2021-2
5	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	3	2020-2
6	Maestría	A5.INSTRUMENTACIÓN, EXPERIMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE MEDICIÓN	Facultad de Arquitectura	5	2020-1
7	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	3	2019-2
8	Maestría	A5.APLICACIONES TÉRMICAS	Facultad de Arquitectura	1	2019-2
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III (TECNOLOGÍAS)	Facultad de Arquitectura	1	2019-2
10	Maestría	A5.INTERACCIÓN CON EL MEDIO. ASPECTOS LUMÍNICOS	Facultad de Arquitectura	1	2019-2
11	Maestría	A5.PRÁCTICA COMPLEMENTARIA	Facultad de Arquitectura	4	2019-1
12	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA II	Facultad de Arquitectura	1	2019-1
13	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA III	Facultad de Arquitectura	20	2019-1
14	Maestría	A5.INSTRUMENTACIÓN, EXPERIMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE MEDICIÓN	Facultad de Arquitectura	12	2019-1

ARTURO VALERIANO FLORES

15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III (TECNOLOGÍAS)	Facultad de Arquitectura	5	2019-1
16	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO (TECNOLOGÍAS)	Facultad de Arquitectura	4	2019-1
17	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Arquitectura	12	2019-1
18	Maestría	A5.INTERACCIÓN CON EL MEDIO. ASPECTOS LUMÍNICOS	Facultad de Arquitectura	5	2018-2
19	Maestría	A5.PRÁCTICA COMPLEMENTARIA	Facultad de Arquitectura	11	2018-2
20	Maestría	A5.PRÁCTICA COMPLEMENTARIA	Facultad de Arquitectura	5	2018-2
21	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	12	2018-2
22	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA II	Facultad de Arquitectura	20	2018-2
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III (TECNOLOGÍAS)	Facultad de Arquitectura	6	2018-2
24	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO (TECNOLOGÍAS)	Facultad de Arquitectura	11	2018-2
25	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Arquitectura	20	2018-1
26	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA III	Facultad de Arquitectura	16	2018-1
27	Maestría	A5.INSTRUMENTACIÓN, EXPERIMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE MEDICIÓN	Facultad de Arquitectura	12	2018-1
28	Maestría	A5.PROCEDIMIENTOS E INTERPRETACIÓN DE DATOS	Facultad de Arquitectura	12	2017-2
29	Maestría	A5.INTERACCIÓN CON EL MEDIO. ASPECTOS LUMÍNICOS	Facultad de Arquitectura	3	2017-2
30	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA. MODELOS CUANTITATIVOS	Facultad de Arquitectura	3	2017-2
31	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA II	Facultad de Arquitectura	16	2017-2
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Arquitectura	2	2017-2
33	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA-299410	Facultad de Arquitectura	7	2017-1
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN I (TECNOLOGÍAS)-396940	Facultad de Arquitectura	17	2017-1
35	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I-396942	Facultad de Arquitectura	17	2017-1
36	Maestría	A5.INSTRUMENTACIÓN, EXPERIMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE MEDICIÓN-396972	Facultad de Arquitectura	6	2017-1
37	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	8	2016-2
38	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	25	2016-2
39	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	7	2016-2
40	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	8	2016-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	1	2016-1
42	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	21	2016-1
43	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	14	2016-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	6	2015-2



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



ARTURO VALERIANO FLORES

45	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	17	2015-2
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	1	2015-2
47	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	6	2015-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	2	2015-1



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



ARTURO VALERIANO FLORES

PATENTES

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

ARTURO VALERIANO FLORES

ARTURO VALERIANO FLORES

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