



JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Arquitectura
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

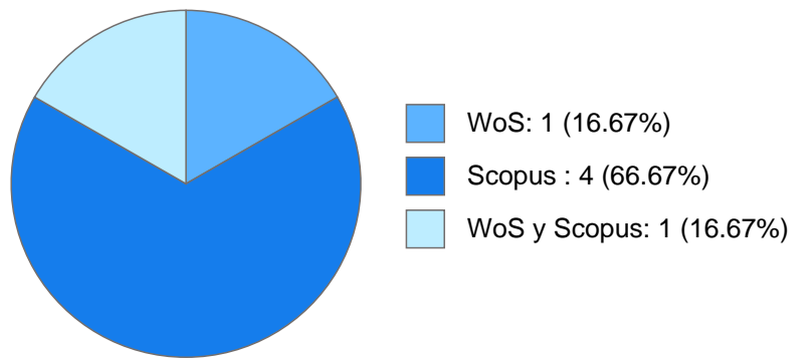
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2010
PRIDE C 2017 - 2024
PRIDE D 2011 - 2017
PRIDE C - 2011
PUN Arquitectura y diseño 2010

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Social sustainability in the planning, design, and construction in developing countries: Guidelines and feasibility for México	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ Arcila Novelo R.A. Álvarez Romero S.O. et al.	Civil Engineering And Architecture	2021
2	Predicting the thermal behaviour of sands considering its moisture content and grain size with applications to geothermal heat pump Check/or installations	DAVID MORILLON GALVEZ DANIEL ALDAMA AVALOS JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ et al.	ENERGY AND BUILDINGS	2019
3	Thermal design of green roof in warm subhumid climate	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ ISABEL ROCIO LOPEZ DE JUAMBELZ Avila J.C. et al.	9th International Conference And Exhibition - Healthy Buildings 2009, Hb 2009	2009
4	Natural climatization of a house located in a mild - Rain climate to obtain thermal comfort	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ	International Solar Energy Conference	2004

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 8 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Energía para el edificio sustentable	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ DAVID MORILLON GALVEZ	Libro Completo	2021	9786077133308
2	Proyecto arquitectónico de máxima eficiencia energética	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ MARCOS MAZARI HIRIART	Libro Completo	2019	9786073015158
3	La vivienda. Vulnerabilidad ante el desarrollo humano	DANIEL ALDAMA AVALOS JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ	Libro Completo	2018	9786077963370
4	Diseño bioclimático y sustentabilidad en los proyectos	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ	Libro Completo	2017	9786075202662
5	Tecnología. Una contribución sistémica de acción, reflexión y análisis	MARIO DE JESUS CARMONA Y PARDO JUAN GERARDO OLIVA SALINAS JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ et al.	Libro Completo	2014	9786070260704
6	Energía para el edificio sustentable	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ	Libro Completo	2012	9786077130307
7	Naturación de Azoteas	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ ALMA ROSA ORTEGA MENDOZA ALEJANDRO CABEZA PEREZ et al.	Libro Completo	2010	9786070213762



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



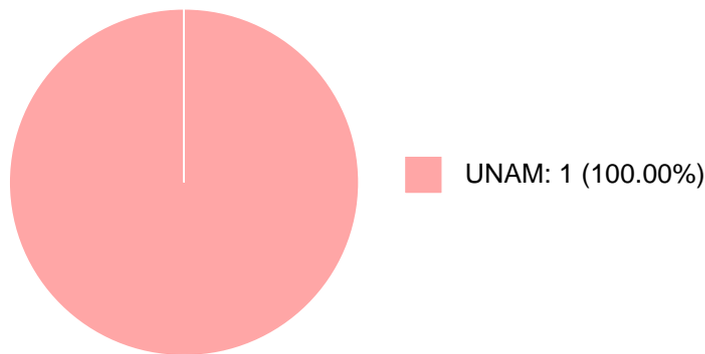
JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

8	Sistemas pasivos de climatización, para la descarga de calor por muros y techo.	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ DAVID MORILLON GALVEZ	Libro Completo	2008	9786070200632
---	---	--	-------------------	------	---------------

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

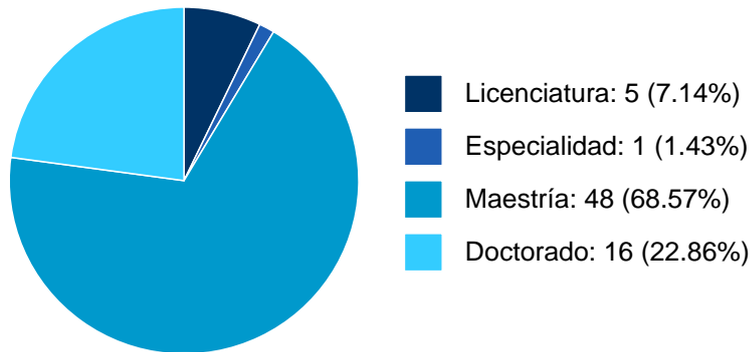


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Centro nacional de innovación para la atención de situaciones emergentes del hábitat Caso: Reconstrucción de Acapulco, Gro.	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-12-2025

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La eficiencia energética como herramienta para la preservación del patrimonio	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	MARIA LUISA MORLOTTE ACOSTA, XAVIER CORTES ROCHA, et al.	Facultad de Arquitectura,	2023
2	Elementos de protección solar diseñados con base a la geometría solar : como mejora al confort térmico en la Ciudad de Mexicali, B.C.	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	CARLOS ALFREDO BIGURRA ALZATI, ILSE GARCIA VILLALOBOS, et al.	Facultad de Arquitectura,	2023
3	Panel de revestimiento modular térmico acústico de composite verde integrado de bambú y almidón termoplástico de maíz : ejemplo de aplicación en Eco-Hotel en Mazunte, Oaxaca	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Vela Jiménez, Alma Azucena,	Facultad de Arquitectura,	2022

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

4	Biocompuesto de EPS para la elaboración de bloques prefabricados	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Galicia Guerrero, Carolina,	Facultad de Arquitectura,	2022
5	Integración de normas oficiales mexicanas de eficiencia energética en reglamentos de construcción de estados y municipios	Tesis de Maestría	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO, IZQUIERDO,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, DAVID MORILLON GALVEZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2022
6	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
7	Análisis exploratorio de la calidad del ambiente interior en la vivienda multifamiliar de la CDMX (ambientes térmico y lumínico), una perspectiva habitable	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	López Hernández, Alberto Juan Pablo,	Facultad de Arquitectura,	2020
8	Sistema de deshumidificación natural a partir de la intervención con zeolita : caso : trópico cálido húmedo	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Gómez Mejía, Claudia Juliana,	Facultad de Arquitectura,	2019
9	Método de captación pluvial comunitaria en viviendas : caso de estudio : Nezahualcóyotl, Estado de México	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Farias Espinosa, Daniel Alejandro,	Facultad de Arquitectura,	2019
10	El proyecto sostenible como consecuencia al deterioro ambiental	Tesis de Maestría	DOLORES ANA FLORES SANDOVAL,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, FRANCISCO REYNA GOMEZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2019

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

11	Vivienda vernácula en La Ventanilla, Oaxaca	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	HERMILO SALAS ESPINDOLA, RAUL SALAS ESPINDOLA, et al.	Facultad de Arquitectura,	2019
12	El ruido ambiental en la morfología urbana y arquitectónica : la gestión del ruido en las ciudades medias del sur del Ecuador	Tesis de Doctorado	FERNANDO PEDRO GREENE CASTILLO,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, FELIPE ORDUÑA BUSTAMANTE , et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2019
13	La casa rural tradicional y su adaptación al medio ambiente : método de análisis aplicado en el Municipio de Puruándiro, Michoacán	Tesis de Doctorado	MARIA DE LOURDES DIAZ HERNANDEZ,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, DIANA RAMIRO ESTEBAN, et al.	Facultad de Arquitectura,	2019
14	Memoria, espacialidad y culturas constructivas : la vivienda vernácula de la subregión de Ricaurte Alto e Iguaque, Departamento de Boyacá, Colombia	Tesis de Doctorado	ALBERTO GONZALEZ POZO,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, DIANA RAMIRO ESTEBAN, et al.	Facultad de Arquitectura,	2018
15	Propuesta de adecuación térmica y lumínica para aulas de nivel superior en la Ciudad de México : caso de estudio : Unidad de Posgrado en Ciudad Universitaria	Tesis de Maestría	JOSE LUIS BERMUDEZ ALCOCER,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, ALMA ROSA ORTEGA MENDOZA, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Estudios Superiores "Acatlán",	2018
16	Propuesta metodológica urbano-sustentable para pueblos mágicos	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Manríquez Campos, Rosalia,	Facultad de Arquitectura,	2018
17	Tratamiento de aguas residuales con materiales nanoestructurados	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Guzmán Hernández, Ignacio Alejandro,	Facultad de Arquitectura,	2017

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

18	Metodología para la sustentabilidad energética en la climatización de edificios con sistemas pasivos, activos e híbridos	Tesis de Doctorado	DANIEL ALDAMA AVALOS,	VICTOR HUGO HERNANDEZ GOMEZ, JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Estudios Superiores "Aragón", Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Instituto de Ingeniería,	2017
19	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
20	Edificio multifuncional de máxima eficiencia energética en el Centro Histórico de la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	CARLOS DARIO CEJUDO CRESPO,	JORGE AURELIO FABARA MUÑOZ, JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2015
21	Enotecnias en México, del fracaso en los 80s, ¿al éxito en el s. XXI ?	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL CORENO RODRIGUEZ,	ENRIQUE DIAZ MORA, JOSE LUIS FERNANDEZ ZAYAS, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Psicología, Instituto de Ingeniería,	2015
22	Modelo para disminuir emisiones de gases efecto invernadero en la vivienda de zonas urbanas de México	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Negrete Mares, Anabel,	Facultad de Arquitectura,	2015

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

23	Malla vegetal : herramienta bioclimática diseñada para restaurar servicios ecosistémicos en zonas altamente urbanizadas : investigación documental y justificación : caso de estudio la ZMVM	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO CABEZA PEREZ,	SALVADOR LIZARRAGA SANCHEZ, JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2014
24	Conceptos de habitabilidad en la vivienda residencial, aplicados a la social	Tesis de Maestría	DULCE MARIA BARRIOS Y RAMOS GARCIA,	ALEJANDRO CABEZA PEREZ, VICTOR MANUEL CORENO RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Psicología,	2013
25	Evaluación de la zeolita como desecante aplicado a la arquitectura del clima tropical cálido húmedo	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Gómez Mejía, Claudia Juliana,	Facultad de Arquitectura,	2013
26	El desarrollo institucional en el transporte público de los municipios de San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Ruiz Velasco Sanchez, Javier,	Facultad de Arquitectura,	2012
27	Método de análisis térmico de envolventes en el diseño inicial de los edificios : radiación y conducción, teoría y casos resueltos	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Mata Abdelnour, Rodrigo,	Facultad de Arquitectura,	2012
28	Evaluación de la sustentabilidad en vivienda : aplicación de criterios a un caso de estudio en Montería - Colombia	Tesis de Maestría	ADRIANA DIAZ CAAMAÑO,	DOLORES ANA FLORES SANDOVAL, JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2012

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

29	Vivienda popular en centros urbanos	Tesis de Doctorado	ESTHER MAYA PEREZ,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, JULIETA SALGADO ORDOÑEZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2011
30	La ventilación urbana aplicada al diseño arquitectónico con enfoque bioclimático en un sector del Centro Histórico de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	FRANCISCO REYNA GOMEZ, ROSALIA VIDAL ZEPEDA, et al.	Facultad de Arquitectura, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Geografía,	2011
31	Vivienda rural y entorno para reducir los efectos negativos en la salud de los habitantes : modelo de evaluación Ocuilapa de Juárez, Chiapas	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Escamiroso Montalvo, Lorenzo Franco,	Facultad de Arquitectura,	2011
32	La vegetación como sistema térmico en la naturación extensiva de cubiertas	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	García Villalobos, Ilse,	Facultad de Arquitectura,	2011
33	Climatización natural de habitaciones de hotel : el diseño bioclimático como factor para lograr la comodidad de los usuarios con el mínimo de consumo de energía : caso de estudio, Cancún Quintana Roo, México	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Martínez Valdez, Francisco,	Facultad de Arquitectura,	2010
34	Ventilación natural y calidad en el ambiente interior en edificios del Centro de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Almeida Winfield, Joyce,	Facultad de Arquitectura,	2010
35	Análisis de la vivienda en el trópico húmedo : elementos bioclimáticos y arquitectura vernácula : caso Tuxpan, Veracruz	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Cuan Aguilar, María Guadalupe,	Facultad de Arquitectura,	2010

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

36	Sistema de aireación inducida para disminuir riesgos de humedad intramuros : caso de estudio para el trópico húmedo	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	FRANCISCO REYNA GOMEZ, López Cervantes, Aída,	Facultad de Arquitectura,	2010
37	Modelo conceptual para un ahorro energético en viviendas : arquitectura bioclimática y sistemas de automatización	Tesis de Maestría	ANTONIO JAVIER BAUTISTA KURI,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, DAVID MORILLON GALVEZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Ingeniería,	2009
38	Cubiertas verdes	Tesis de Licenciatura	ESTELA OLIVIA HUBER ROSAS,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, ALMA ROSA ORTEGA MENDOZA, et al.	Facultad de Arquitectura,	2009
39	Ahorro de energía eléctrica en viviendas de interés medio uso de sistemas fotovoltaicos en la Ciudad de México	Tesis de Maestría	DOLORES ANA FLORES SANDOVAL,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, ERNESTO OCAMPO RUIZ, et al.	Facultad de Arquitectura,	2009
40	Sistemas de calefacción solar por aire	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Montejano Fluchaire, Lizbeth,	Facultad de Arquitectura,	2009
41	Diseño térmico de azotea verde en clima cálido subhúmedo	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Carbajal Ávila, Jazmín,	Facultad de Arquitectura,	2009
42	Análisis y modelación del consumo de energía eléctrica en edificios universitarios con base a usos finales y parámetros arquitectónicos : caso UNAM-CU	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Escobedo Izquierdo, Manuela Azucena,	Facultad de Arquitectura,	2009
43	Modelo de evaluación sustentable para la arquitectura en México	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Arzate Pérez, Miguel,	Facultad de Arquitectura,	2008

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

44	Reciclaje de agua en un conjunto habitacional sustentable con alternativas tecnológicas para mejorar la calidad de habitabilidad	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Roldán Rangel, Raúl,	Facultad de Arquitectura,	2008
45	Efectividad térmica de materiales porosos utilizados en la industria de la construcción ante los efectos del cambio climático : caso de estudio Casa de la Ciudad, Oaxaca de Juárez, Oax.	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	López Contreras, Francisco Javier,	Facultad de Arquitectura,	2008
46	Construcción experimental con base en tecnología alternativa	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	HERMILO SALAS ESPINDOLA, García López, Esperanza,	Facultad de Arquitectura,	2008
47	Análisis del ahorro de energía convencional con respecto a la Norma Oficial Mexicana para edificios no residenciales en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	ESTELA OLIVIA HUBER ROSAS,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, ANGEL ROJAS HOYO, et al.	Facultad de Arquitectura,	2008
48	De la arquitectura bioclimática al diseño urbano sustentable : una aproximación geoinformática para la Ciudad de Pachuca	Tesis de Maestría	JEANINE DA COSTA BISCHOFF,	DOLORES ANA FLORES SANDOVAL, JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, et al.		2007
49	Arquitectura escolar revolucionaria : de la constitución a la construcción de Ciudad Universitaria	Tesis de Doctorado	DULCE MARIA BARRIOS Y RAMOS GARCIA,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, Santa Ana Lozada, Lucía Gabriela,		2007

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

50	Habitat rural sustentable : conjunto habitacional en San Diego Metepec	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN HUESCA RODRIGUEZ,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, GUSTAVO ROMERO FERNANDEZ, et al.	2007
51	Estrategia teorica para introducir energia solar fotovoltaica en una vivienda de interes social en Leon, Guanajuato	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Vazquez Torres, Claudia Erendira,	2007
52	Sistema de ventilacion inducida chimenea solar, como alternativa a la eficiencia energetica en edificios ubicados en clima calido humedo	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Flores Gonzalez, Jorge,	2007
53	Dispositivo solar experimental de extraccion de aire en un clima calido-humedo	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Perez Castro, Haydee,	2007
54	Metodologia para el análisis de la bioclimatologia urbana, como auxiliar a planificadores en el diseño urbano y arquitectónico	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Hernandez Huerta, Vicente Federico,	2007
55	Arquitectura agrícola sustentable : evolvente para cultivos (invernaderos) caso de estudio : el nopal en Milpa Alta D.F.	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Vidal Mendoza, Francisco,	2007
56	Vivienda progresiva con tecnicas tradicionales : una respuesta al sector de ingresos bajos Fracc. Yuquis, Tuxtla Gutierrez, Chiapas	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	López Gonzalez, Arturo,	2006

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

57	Variables climatológicas y su comportamiento en la vivienda de interés social en la ciudad de Culiacán, Sinaloa	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Rojo Carrascal, Juan Carlos,	2005
58	Modelo holístico para analizar el confort térmico del ser humano dentro de los edificios	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Mayorga Cervantes, Juan Raymundo,	2005
59	Diagnóstico y propuesta para el acondicionamiento térmico de la vivienda de interés social en Campeche	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Zetina Sánchez, Ariadna Verónica,	2003
60	Implicaciones del acondicionamiento ambiental del sector residencial en el consumo de energía eléctrica bajo condiciones climáticas cálidas secas extremas: el caso de Mexicali, B.C.	Tesis de Doctorado	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Romero Moreno, Ramona Alicia,	2002
61	El diseño bioclimático en la vivienda: caso aplicado a casas de interés social en el estado de Querétaro	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	JORGE RANGEL DAVALOS, FRANCISCO REYNA GOMEZ, et al.	2002
62	Estrategias de acondicionamiento natural para el ahorro de energía en el sector residencial: caso de estudio Monterrey, N.L.	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Negrete Mares, Anabel,	2001
63	Modelo de cálculo térmico para el ahorro de energía en la edificación	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Rivas Ramírez, Manuel,	2000
64	El proceso de realización de diseño arquitectónico con énfasis en aspectos bioclimáticos	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Díaz Bautista, Marino Bertin,	2000

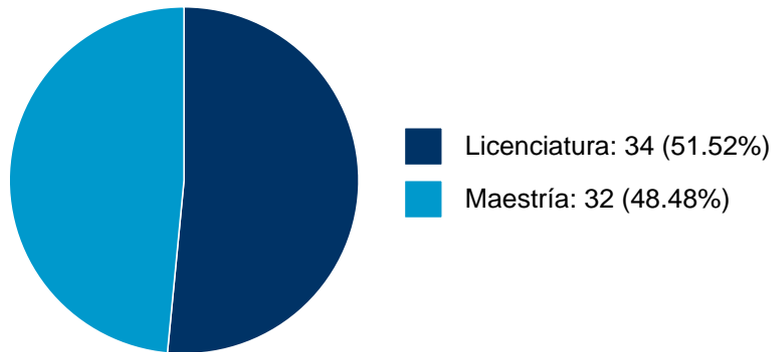
JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

65	Caracterización de los elementos arquitectónico-bioclimáticos de las viviendas rurales : el caso del poblado Compuertas	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Haro Haro, Miriam,	2000
66	Programa para el calculo termico de una edificacion "Q"	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Reza Lagunas, Manuel Guillermo,	1998
67	Influencia de los factores climaticos en el diseño de la vivienda : estrategia aplicada a Villahermosa, Tab.	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	FRANCISCO REYNA GOMEZ, ALVARO SANCHEZ GONZALEZ, et al.	1997
68	Vivienda por autoconstruccion en San Jacinto Amilpas, Oaxaca : propuesta de lotificacion y prototipos de vivienda con equipamiento ecotecnico	Tesis de Maestría	CARLOS LUIS ARTURO GONZALEZ Y LOBO,	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ, ALVARO SANCHEZ GONZALEZ, et al.	1997
69	De la arquitectura vernacula a los edificios de alta eficiencia energetica, un análisis comparativo en Sanctorum Tlaxcala	Tesis de Maestría	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Hernandez Huerta, Vicente Federico,	1996
70	Bioclimatizacion de casa habitacion en Toluca estado de Mexico	Tesis de Especialidad	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ,	Aguayo Gonzalez, Ricardo,	1994

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	13	2024-2
2	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	4	2024-2
3	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	2	2023-2
4	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	5	2023-1
5	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	19	2023-1
6	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	4	2022-2
7	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	11	2022-1
8	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	9	2022-1
9	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	4	2021-2
10	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	12	2021-2
11	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	22	2021-1
12	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	6	2021-1
13	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	22	2020-2
14	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	1	2020-2
15	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	6	2020-1
16	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	10	2020-1
17	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	10	2019-2

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

18	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	5	2019-2
19	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	5	2019-1
20	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	38	2019-1
21	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	22	2018-2
22	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	4	2018-2
23	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	15	2018-1
24	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	30	2018-1
25	Maestría	SEMINARIO DE ÁREA DE TECNOLOGÍA. SISTEMAS PASIVOS DE CLIMATIZACIÓN	Facultad de Arquitectura	9	2017-2
26	Maestría	A5.EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ENVOLVENTES	Facultad de Arquitectura	2	2017-2
27	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	16	2017-2
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	11	2016-1
29	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	67	2016-1
30	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	66	2015-2
31	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	12	2015-2
32	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	38	2015-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	16	2015-1
34	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	15	2014-2
35	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	71	2014-2
36	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	80	2014-1
37	Licenciatura	CSP.CALCULO TERMICO	Facultad de Arquitectura	4	2014-1
38	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	14	2014-1
39	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	10	2013-2
40	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	76	2013-2
41	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	49	2013-1
42	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	5	2013-1
43	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	50	2012-2
44	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	26	2012-2
45	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	54	2012-1
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	7	2012-1
47	Curso de Licenciatura	Naturación de azoteas	Facultad de Arquitectura	0	
48	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	47	2011-2
49	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	15	2011-2
50	Licenciatura	CSP.CALCULO TERMICO	Facultad de Arquitectura	3	2011-1
51	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	37	2011-1
52	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	11	2011-1
53	Curso de Licenciatura	Naturación de azoteas. Seminario taller	Facultad de Arquitectura	0	
54	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	46	2010-2

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

55	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	20	2010-2
56	Licenciatura	CSP.CALCULO TERMICO	Facultad de Arquitectura	1	2010-1
57	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	4	2010-1
58	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	31	2010-1
59	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	49	2009-2
60	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	13	2009-2
61	Licenciatura	CSP.CALCULO TERMICO	Facultad de Arquitectura	6	2009-1
62	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	12	2009-1
63	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	43	2009-1
64	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	39	2008-2
65	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	17	2008-2
66	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	15	2008-1
67	Licenciatura	EDIF. CONFORTAB.MAXIMA EFIC.ENERGET	Facultad de Arquitectura	27	2008-1
68	Licenciatura	CSP.CALCULO TERMICO	Facultad de Arquitectura	4	2008-1



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



JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

PATENTES

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

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ

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