



JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ingeniería
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

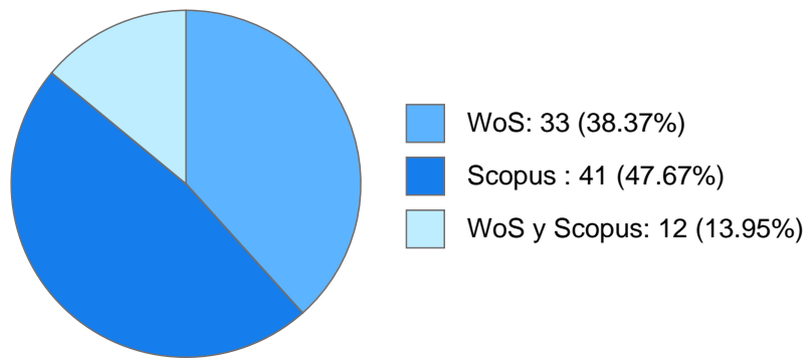
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - 2023
SNI I - 2015
PRIDE D 2018 - 2024
PRIDE D 2011 - 2017
PRIDE C - 2011

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Wind Tunnel Study of the Rooftop of a New Railway Station	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sanchez R.	PROCEEDINGS OF THE 10TH INTERNATIONAL OPERATIONAL MODAL ANALYSIS CONFERENCE, VOL 1, IOMAC 2024	2024
2	Cyclic behavior of a slit damper proposed for precast concrete beam-column connections	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ AMADOR TERAN GILMORE et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2023
3	Steel fiber reinforced concrete wall-slab joints subjected to cyclic loading	HECTOR GUERRERO BOBADILLA SERGIO MANUEL ALCOCER MARTINEZ DE CASTRO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2023
4	Synthesis and characterization of Mo-blue-based CoMo/Al ₂ O ₃ catalysts	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Gutiérrez A.W. del Ángel P. et al.	Journal Of Applied Research And Technology	2022

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

5	Wind Response of a Bridge Pylon Using Numerical Simulations of the Atmospheric Boundary Layer and Fluid Structure Interaction (FSI)	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sánchez-García R.	Springer Tracts On Transportation And Traffic	2021
6	Seismic response comparison of an existing hospital structure rehabilitated with BRBs or conventional braces	HECTOR GUERRERO BOBADILLA AMADOR TERAN GILMORE JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2021
7	Monitoring two cable-stayed bridges during load tests with fiber optics	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sánchez-García R. et al.	Structures	2021
8	Identification System for Structural Health Monitoring in Buildings	JESUS MORALES VALDEZ LUIS AGUSTIN ALVAREZ ICAZA LONGORIA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series	2020
9	Damage Localization in a Building Structure during Seismic Excitation	JESUS MORALES VALDEZ LUIS AGUSTIN ALVAREZ ICAZA LONGORIA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ	SHOCK AND VIBRATION	2020
10	Hybrid Simulation Tests of a Soft Storey Frame Building Upgraded with a Buckling-Restrained Brace (BRB)	HECTOR GUERRERO BOBADILLA AMADOR TERAN GILMORE JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	EXPERIMENTAL TECHNIQUES	2020
11	Zn supported on Zr modified mesoporous SBA-15 as sorbents of pollutant precursors contained in fossil fuels: Si/Zr ratio effect	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Colín-Luna J.A. Zamora-Rodea G.E. et al.	CATALYSIS TODAY	2020
12	VII International Congress & XVI Mexican Congress on Catalysis: CMC 2019 ?Catalysis: Effective Synergy for the Processing Industry?	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Fuentes G.A.	TOPICS IN CATALYSIS	2020
13	Scour and potential earthquake damage on bridges	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Vidriales D.F.	IOP Conference Series-Material s Science and Engineering	2019
14	Online Identification System for Damage Location in Building Structures	JESUS MORALES VALDEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ L. Alvarez-Icaza	IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS	2019
15	Experimental tests of precast reinforced concrete beam-column connections	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ SERGIO MANUEL ALCOCER MARTINEZ DE CASTRO et al.	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	2019

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

16	SOME TECHNICAL ASPECTS OF THE CONSTRUCTION OF THE NEW HIGH SPEED RAILWAY IN MEXICO	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Roberto Gomez Victor Cecilio et al.	Road And Rail Infrastructure	2018
17	Experimental damping on frame structures equipped with buckling-restrained braces (BRBs) working within their linear-elastic response	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ AMADOR TERAN GILMORE	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	2018
18	Effects of Buckling-Restrained Braces on reinforced concrete precast models subjected to shaking table excitation	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ AMADOR TERAN GILMORE et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2018
19	Evaluation of the economic benefits of using Buckling-Restrained Braces in hospital structures located in very soft soils	AMADOR TERAN GILMORE JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ HECTOR GUERRERO BOBADILLA et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2017
20	Response to seismic sequences of short-period structures equipped with Buckling-Restrained Braces located on the lakebed zone of Mexico City	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ AMADOR TERAN GILMORE et al.	JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH	2017
21	Instrumentation and monitoring of segmental post-tensioned girders	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ HECTOR GUERRERO BOBADILLA	IOP Conference Series-Materials Science and Engineering	2017
22	Arrangement of transverse reinforcement in hollow piers subjected to lateral load	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Prado, Nestor I. et al.	ACI STRUCTURAL JOURNAL	2016
23	A method for preliminary seismic design and assessment of low-rise structures protected with buckling-restrained braces	AMADOR TERAN GILMORE JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ HECTOR GUERRERO BOBADILLA et al.	ENGINEERING STRUCTURES	2016
24	Analysis of the response under live loads of two new cable stayed bridges built in Mexico	RICARDO GOMEZ AIZA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sánchez-García, R. et al.	Springer Tracts On Transportation And Traffic	2016
25	Effect of potassium content on the performance of CoMo/Al ₂ O ₃ -MgO-K ₂ O(x) catalysts in hydrodesulfurization of dibenzothiophene	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Solis-Casados, D. et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2011
26	Highly dispersed uniformly sized Pt nanoparticles on mesoporous Al-SBA-15 by solid state impregnation	JUAN MANUEL NAVARRETE TEJERO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Medina-Mendoza, Ana K. et al.	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2011

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

27	The baseline stiffness method for damage detection in buildings without baseline modal parameters	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rodríguez, Ramses	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2011
28	Damage detection in instrumented structures without baseline modal parameters	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rodríguez, Ramses	ENGINEERING STRUCTURES	2010
29	Damage location and assessment along structural elements using damage submatrices	Ramses Rodríguez JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Gomez, R	ENGINEERING STRUCTURES	2009
30	Effect of ethyleneglycol addition on the properties of P-doped NiMo/Al ₂ O ₃ HDS catalysts: Part I. Materials preparation and characterization	ELIZABETH GOMEZ PEREZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Barrera, Maria C. et al.	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMEN TAL	2009
31	Effect of Mo and Co loading in HDS catalysts supported on solvo-thermally treated ZrO ₂ -TiO ₂ mixed oxides	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Barrera, Maria C. Reyes, Jose A. De Los et al.	CATALYSIS TODAY	2008
32	Low-temperature FTIR study of CO adsorption on titania nanotubes	JUAN MANUEL NAVARRETE TEJERO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Toledo-Antonio J.A. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2007
33	Effect of limited modal and noise information on structural damage detection	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Rodríguez R. ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	WSEAS Transactions on Information Science and Applications	2006
34	Structural damage detection using the transformation matrix	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sosa J.J.	COMPUTERS & STRUCTURES	2005
35	Study of the bending hysteretic behaviour of ductile steel plates for seismic energy dissipation	ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Dyer J.N.	CAN J CIVIL ENG	2002
36	Experimental and analytical identification of structural changes of a cables-stayed bridge [Deteccion experimental y analitica de cambios estructurales de un puente atirantado]	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Informacion Tecnologica	2001
37	Probabilistic assessment of wind-sensitive structures with uncertain parameters	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Hong H.P. Beadle S.	JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS	2001
38	Damage detection in framed buildings	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sosa J.J.	CAN J CIVIL ENG	2001

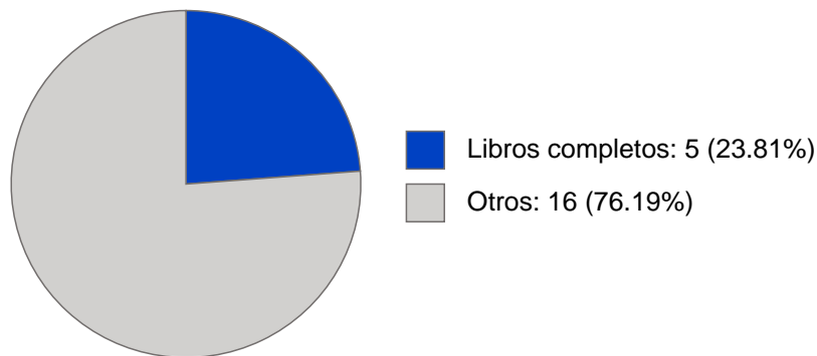
JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

39	Based modal analysis evaluation of a cable-stayed bridge	DAVID MURIA VILA ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Proceedings Of The International Modal Analysis Conference - Imac	2000
40	Based modal analysis evaluation of a cable-stayed bridge	DAVID MURIA VILA ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Proceedings of SPIE	2000
41	Comparison of the experimental performance of post-tensioned beam superstructures	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ et al.	Proceedings of SPIE	1998
42	Yielding seismic response of code-designed single-storey asymmetric structures	AMADO GUSTAVO AYALA MILIAN JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ	EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS	1998

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ejemplos De Diseño De Acuerdo Con Las Normas Técnicas Complementarias Para Diseño Por Sismo 2017	VICTOR CECILIO ROMOALDO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ HECTOR GUERRERO BOBADILLA et al.	Libro Completo	2021	9786079599430
2	Evaluation of a low-cost seismic energy dissipation device for buildings	HECTOR GUERRERO BOBADILLA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferencia e Paper	2021	9781713836254
3	Reliability of bridges considering the effect of local scour	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Flores-Vidriales D. et al.	Conferencia e Paper	2021	9781713836254
4	Repair project of a vehicular bridge damaged during the 2017 Puebla-Morelos earthquake: Seismic evaluation	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ et al.	Conferencia e Paper	2021	9781713836254

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

5	Repair project of a vehicular bridge damaged during the 2017 Puebla-morelos earthquake: Seismic evaluation	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ et al.	Conferenc e Paper	2020	9783857481697
6	Structural behavior of the support of a railway bridge that the footing was rebuilt	HECTOR GUERRERO BOBADILLA VICTOR CECILIO ROMOALDO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferenc e Paper	2019	978000000000 2
7	System identification for damage detection in buildings	JESUS MORALES VALDEZ LUIS AGUSTIN ALVAREZ ICAZA LONGORIA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ	Conferenc e Paper	2018	9781538670323
8	System identification for damage detection in buildings	JESUS MORALES VALDEZ LUIS AGUSTIN ALVAREZ ICAZA LONGORIA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ	Procedin gs Paper	2018	9781538670330
9	Cyclic tests of precast reinforced concrete beam-column connections	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ SERGIO MANUEL ALCOCER MARTINEZ DE CASTRO et al.	Conferenc e Paper	2018	9781510873254
10	A Study of the Damping Provided by Buckling-Restrained Braces (BRBs) within Their Linear-Elastic Response	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Gómez, R. et al.	Procedin gs Paper	2017	9780784480427
11	Launching and matching two postensioned composite superstructures	DAVID MURIA VILA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Gomez, R. et al.	Conferenc e Paper	2017	9810535511
12	On the Upgrading of Hospitals in Mexico City by Using Buckling-Restrained Braces	HECTOR GUERRERO BOBADILLA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Ji T. et al.	Conferenc e Paper	2016	9780784479742

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

13	Análisis de Estructuras de Mampostería	OSCAR HERNANDEZ BASILIO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ SERGIO MANUEL ALCOCER MARTINEZ DE CASTRO et al.	Libro Completo	2015	9786079599416
14	El huracán Odile y sus efectos en la infraestructura del sur de la península de Baja California	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ MARCOS MAURICIO CHAVEZ CANO DAVID MURIA VILA et al.	Libro Completo	2015	9786070274114
15	The chilean earthquake of February 27, 2010, Mw 8.8	JORGE ARTURO AVILA RODRIGUEZ MIGUEL RODRIGUEZ GONZALEZ MARIO EMILIO RODRIGUEZ RODRIGUEZ et al.	Libro Completo	2014	9786070250729
16	Experimental study on the performance of hollow reinforced concrete bridge piers subjected to lateral seismic loads	OSCAR ALBERTO LOPEZ BATIZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferenc e Paper	2013	9781138000612
17	Estimación del presfuerzo en vigas presforzadas. Determinación indirecta del nivel de presfuerzo para vigas de concreto presforzado en servicio	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Libro Completo	2013	9783659078378
18	Analysis of a cable-stayed bridge: The case of "the baluarte bridge"	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ ADRIAN POZOS ESTRADA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferenc e Paper	2010	9783857481222
19	Monitoring of the main structural parameters of the superstructure of the San Cristobal Bridge	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ et al.	Conferenc e Paper	2009	978390559452 2
20	Novel structural monitoring system for the Chiapas bridge	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA MIGUEL ANGEL MENDOZA GARCIA et al.	Conferenc e Paper	2009	978390559452 2



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



JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

- 21 Structural model for stress evaluation of prestressed concrete pipes of the Cutzamala system ROBERTO GOMEZ Conferenc 2004 0784407452
MARTINEZ RICARDO VERA e Paper
GRAZIANO JOSE ALBERTO
ESCOBAR SANCHEZ et
al.



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



JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

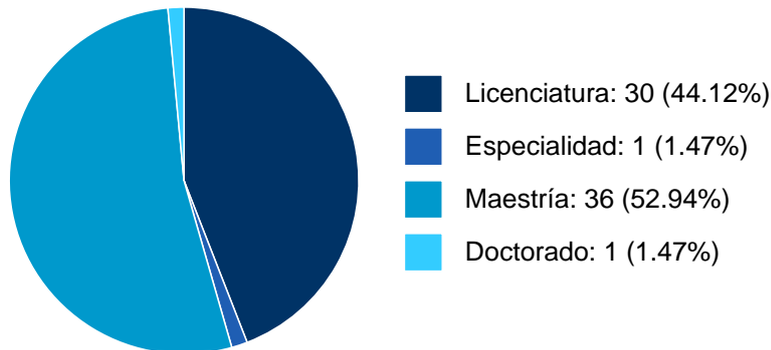
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Herramientas de inteligencia artificial para la estimación de la respuesta sísmica de edificios de mediana altura con amortiguadores viscosos lineales"	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Hernández Martínez, Luis,	Instituto de Ingeniería,	2022
2	Comportamiento en la unión pila-zapata de elementos robustos de la cimentación del apoyo de un viaducto elevado para tren	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Hernández Martínez, Luis,	Instituto de Ingeniería,	2021
3	Comparación del desempeño sísmico de una estructura de hospital equipada con diferentes sistemas de protección sísmica	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Aguirre Santa Cruz, José Abraham,	Instituto de Ingeniería,	2020
4	Rehabilitación de elementos estructurales de concreto con polímeros reforzados con fibras	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Morales Simbrón, Juan Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2019

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

5	Refuerzo y rehabilitación de especímenes de concreto con polímeros reforzados con fibra	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Hernández Pérez, Mauricio Edén,	Instituto de Ingeniería,	2019
6	Detección de daño en muros estructurales aplicando el método de la matriz de transformación	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Jiménez Baca, Luis Arturo,	Instituto de Ingeniería,	2019
7	Análisis teórico y experimental de las propiedades mecánicas de un material compuesto con un núcleo de concreto reforzado con fibra de carbono	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Javier García, Diana Laura,	Instituto de Ingeniería,	2019
8	Análisis espectral convencional para la obtención de propiedades dinámicas de trabes postensadas	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Peñaloza Cruz, David Alexis,	Instituto de Ingeniería,	2019
9	Relación entre pérdida de rigidez y magnitud de grieta, en elementos estructurales de concreto reforzado	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Valencia Medina, Orlando Miguel,	Instituto de Ingeniería,	2019
10	Evolución del método de la matriz de transformación para detección de daño estructural : marcos planos asimétricos	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Salmerón Becerra, Manuel Iván,	Instituto de Ingeniería,	2018
11	Comparación de la respuesta dinámica de edificios equipados con disipadores de energía sísmica de tipo BRB considerando la interacción dinámica suelo - estructura	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Velasco Enríquez, Luis Iván,	Instituto de Ingeniería,	2018

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

12	Simulación híbrida de estructuras con problemas de entepiso flexible reforzadas con contraventeos restringidos al pandeo	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Zamora Romero, Emmanuel,	Instituto de Ingeniería,	2018
13	Comportamiento inelástico de un edificio prefabricado de concreto reforzado	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Gutiérrez Hermenegildo, Samuel Marcelo,	Instituto de Ingeniería,	2017
14	Cálculo del factor de excentricidad accidental de dos modelos experimentales de concreto reforzado prefabricado	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Velázquez Zarco, Oveth Emmanuel,	Instituto de Ingeniería,	2017
15	Control semiactivo de estructuras utilizando amortiguadores magnetoreológicos	Tesis de Maestría	LUIS AGUSTIN ALVAREZ ICAZA LONGORIA,	MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ, HECTOR BENITEZ PEREZ, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2017
16	Estimación de daño en edificios : reconstrucción de matriz de rigideces mediante pruebas en mesa vibradora	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Zamora Romero, Emmanuel,	Instituto de Ingeniería,	2016
17	Revisión de la resistencia a fuerza cortante última en pilas huecas para puentes bajo carga cíclica	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Alonso García Marín, Mario Alfredo,	Instituto de Ingeniería,	2016
18	Actualización y ajuste conforme al Reglamento de construcciones para el Distrito Federal vigente, del método rápido para el análisis sísmico de estructuras de mampostería	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Velázquez Zarco, Oveth Emmanuel,	Instituto de Ingeniería,	2016

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

19	Localización de daño en un modelo prefabricado de concreto reforzado con CRP empleando el método de la matriz de transformación	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Fuentes Cervantes, Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2016
20	Evaluación de criterios para el análisis sísmico estático de una estructura asimétrica	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Espinoza Rojas, Rogelio,	Instituto de Ingeniería,	2016
21	Sistemas no estructurales bajo acciones sísmicas	Tesis de Especialidad	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Castillo Olivares, Carlos Iván,	Instituto de Ingeniería,	2015
22	Estimación indirecta del nivel de presfuerzo en vigas presforzadas en servicio	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Cecilio Romoaldo, Victor,	Instituto de Ingeniería,	2013
23	Recomendaciones de diseño estructural para evitar daños a los topes sísmicos de puentes	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Lara Cruz, Oswaldo,	Instituto de Ingeniería,	2013
24	Torsión sísmica en edificios asimétricos un nuevo enfoque práctico	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Román Salgado, Víctor Manuel,	Instituto de Ingeniería,	2012
25	Identificación de daño en edificios mediante instrumentación estructural	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Ángeles Guzmán, Pablo Iván,	Instituto de Ingeniería,	2012
26	Comportamiento de conexiones semirrígidas en estructuras de acero ubicadas en la Ciudad de México	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Ramírez Hernández, Abraham,	Instituto de Ingeniería,	2012
27	Análisis de componentes independientes para la orientación de propiedades dinámicas en estructuras	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Sánchez Pulido, Alan Damián,	Instituto de Ingeniería,	2012
28	Modelos para el análisis no lineal de columnas de concreto reforzado	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Dionicio Medina, Andrés Agustín,	Instituto de Ingeniería,	2011

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

29	Nueva filosofía de diseño por torsión sísmica en estructuras de mampostería	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Cecilio Romoaldo, Víctor,	Instituto de Ingeniería,	2011
30	Diseño por torsión sísmica de estructuras de mampostería	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Ángeles Guzmán, Pablo Iván,	Instituto de Ingeniería,	2010
31	Análisis no lineal de estructuras de acero con conexiones semi-rígidas con programas comerciales	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Zárate Bustamante, Fernando Javier,	Instituto de Ingeniería,	2009
32	Revisión de un requisito adicional para el diseño de estructuras sujetas a torsión	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Lima Castillo, Isaac Felipe,	Instituto de Ingeniería,	2008
33	Modelo analítico de conexiones semi-rígidas de acero	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Esteban Chávez, Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2008
34	Propuesta de requisito de diseño para torsión sísmica	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Trejo Jiménez, Juan,		2007
35	Deteccion de daño en marcos irregulares en masa y elevacion	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Mendoza Resendiz, Lizbeth,		2007
36	Evaluacion de metodos para estimar la excentricidad de estructuras a partir de pruebas dinamicas	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Mendoza Carvajal, Roberto Carlos,		2007
37	Localizacion y cuantificacion de daño estructural aplicado a elementos finitos	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Guerrero, Héctor,		2007
38	Seguimiento y deteccion de daño estructural en edificios sin parametros modales base	Tesis de Doctorado	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Rodriguez Rocha, Ramses,		2007
39	Revision de la capacidad de deformacion en una plataforma marina	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Arzate Juarez, Gerardo,		2006

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

40	Una aplicacion de la instrumentacion sismica de edificios	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Galiote Juarez, Maritza,	2006
41	Evaluacion de un modelo teorico para análisis inelastico de columnas de concreto reforzado sometidas a cargas laterales ciclicas	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Domínguez Victoria, Alejandro,	2005
42	Reconstruccion de la matriz de rigideces de marcos a partir de sus parametros modales experimentales	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Acevedo Morales, Hugo,	2005
43	Control activo de modelos de edificios asimetricos	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Jaimes Miranda, Julio Cesar,	2005
44	Diseño de muros de cortante de acero sin atiesadores	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Espinosa Araujo, Alejandro Manuel,	2005
45	La excentricidad accidental en el diseño por torsion sismica	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	García Vazquez, Joaquin Ariosto,	2005
46	Respuesta sismica de un modelo estructural controlado con amortiguadores magneto-reologicos	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Baena Rivera, Marcela Elvira,	2005
47	Diseño de muros de concreto reforzado encamisados con pvc	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Guerrero, Héctor,	2004
48	Modelo de muros diafragma para análisis dinamico	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Trujillo Henao, Ricardo Andrés,	2004
49	Aspectos de diseño y análisis estructural de una canoa de materiales compuestos	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Camara Stougaard, Peter Rafael,	2004

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

50	Efectos de torsion accidental en estructuras con masa y rigidez lateral uniformemente distribuidas	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Giorgana Peralta, Salvador,	2004
51	Control de la respuesta sismica de estructuras mediante diagonales activas	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Gutierrez Hermenegildo, Samuel Marcelo,	2004
52	Simulacion del comportamiento estructural de muros de concretos encamisados con pvc	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Esteban Chávez, Daniel,	2004
53	Representacion analitica del comportamiento hysteretico de materiales no lineales homogeneos e isotropicos	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Martinez Herrera, Juan Manuel,	2004
54	Analisis estadistico de la respuesta sismica de un puente con aisladores	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ, Rodríguez Vega, Miguel Ángel,	2003
55	Analisis de edificios sujetos a torsion sismica apoyados sobre base flexible	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Colin de la Cruz, José Luis,	2003
56	Diseño simplificado por torsion sismica estatica	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Mendoza Silva, José Antonio,	2003
57	Deteccion y estimacion de daño en marcos en 2 y 3D	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Li Alcayaga, Sergio Alberto, Herrera Romero, Juan,	2003
58	Evaluacion del comportamiento de estructuras asimetricas diseñadas con el RCDF	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Herrera Campos, Leon Marcelino,	2002

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

59	Evaluación de un requisito complementario a los criterios de diseño por torsión del RCDF en sus ediciones de 1995 y 2000	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Padilla Flores, Arturo,	2002
60	Identificación de daño estructural en modelos de edificios usando parámetros modales	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Fierro Olivera, Nicolas Fernando,	2002
61	Análisis de elementos compuestos con deslizamiento relativo	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	DAVID MURIA VILA, Blanco Beltran, José Enrique,	2002
62	Detección de daño estructural mediante métodos de correlación modal	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Franco Ascencio, Gabriel de Jesús,	2001
63	Detección de daño en modelos tridimensionales de edificios	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Sosa Sanchez, José Jesús,	1998
64	Estudio del comportamiento de los elementos estructurales tipo (piñas) en puentes de tridilosa	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Lorenzo Sumano, Rodolfo,	1998
65	Localización y estimación de daño en estructuras de concreto reforzado	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Zaldo García, Gabriel Alejandro,	1998
66	Influencia en la respuesta sísmica torsional de los elementos estructurales colocados transversalmente al movimiento del suelo	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ, Cruz Díaz, Jorge Ignacio,	1997
67	Estudio comparativo de intervenciones preventivas de salud bucodental en escolares de educación primaria	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	García Hernandez, Gloria Cristina,	1997



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



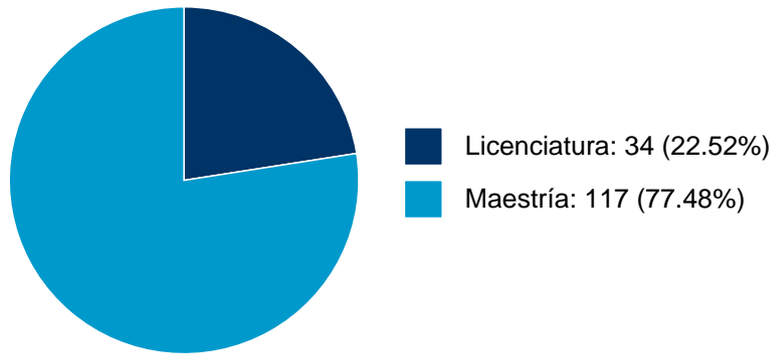
JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

68	Localización de daño en estructuras de concreto reforzado usando la matriz de sensibilidad	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	Sugahara Doi, Marimo,	1997
----	--	-------------------	-------------------------------	-----------------------	------

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	10	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
3	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	3	2024-2
4	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	3	2024-2
5	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	4	2024-2
6	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	29	2024-1
7	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
11	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	8	2024-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
15	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
16	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
17	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	7	2023-2
18	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
19	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	21	2023-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
21	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	4	2023-2

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2023-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	3	2023-1
24	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	23	2023-1
25	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	11	2023-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	2	2023-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	2	2023-1
28	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	19	2023-1
29	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
31	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
32	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	18	2022-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
36	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	19	2022-2
37	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
38	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	23	2022-2
39	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	26	2022-1
40	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	18	2022-1
41	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	32	2022-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	3	2022-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	3	2022-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	3	2022-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	4	2022-1
46	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
47	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	23	2021-2
48	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	18	2021-2
49	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	24	2021-2
50	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	11	2021-1
51	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	25	2021-1
52	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	21	2021-1
53	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
58	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
59	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2020-2

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
62	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	20	2020-2
63	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	24	2020-2
64	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	20	2020-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	4	2020-1
69	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	21	2020-1
70	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
71	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	33	2020-1
72	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	25	2020-1
73	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
75	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
77	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
80	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	30	2019-2
81	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
82	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	34	2019-1
83	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	7	2019-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
85	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	6	2019-1
86	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
87	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
88	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	24	2018-2
89	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	9	2018-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2018-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2018-1
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
95	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
96	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
97	Licenciatura	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	Facultad de Ingeniería	36	2018-1
98	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	11	2018-1
99	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
100	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
101	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	24	2017-2

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

102	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	8	2017-2
103	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	21	2017-2
104	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	5	2017-2
105	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	13	2017-1
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-319442	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-319485	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-319535	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-319589	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
110	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	29	2016-2
111	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
113	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	30	2016-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
117	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	27	2015-2
118	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	30	2015-1
119	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	22	2014-2
120	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
123	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	32	2014-1
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
126	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	12	2013-2
127	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	30	2013-1
128	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	19	2012-2
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
130	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
131	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2012-1
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
134	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
135	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	30	2012-1
136	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	5	2011-2
137	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	23	2011-1
138	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	5	2011-1
139	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	5	2011-1
140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	5	2011-1
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	5	2011-1



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



JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

142	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	7	2010-2
143	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	22	2010-1
144	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	18	2009-2
145	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
148	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	10	2009-1
149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
150	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	30	2008-2
151	Licenciatura	ESTATICA ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	35	2008-1



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



JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DISPOSITIVO DISIPADOR DE ENERGIA SISMICA.	HECTOR GUERRERO BOBADILLA, JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ,	FIXED CONSTRUCTIONS	2021

JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ

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	2008-2024
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