



## **ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ROBERTO GOMEZ MARTINEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 42 años

---

### **Nombramientos**

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

---

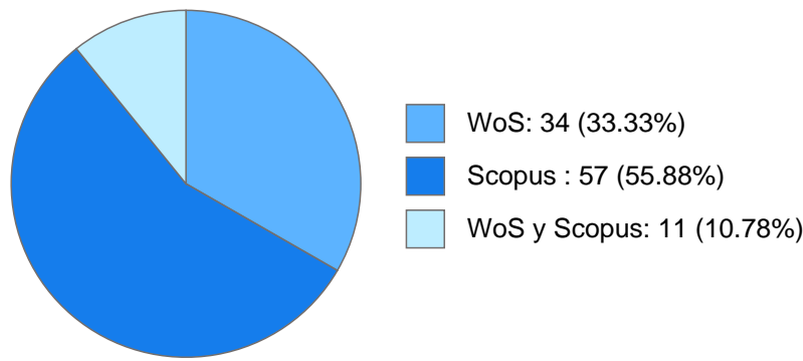
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2011 - VIGENTE  
PRIDE C 2017 - 2024  
PRIDE C - 2016

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nonlinear Dynamic Analysis Using the Force Analogy Method and the Ibarra-Medina-Krawinkler Model	HUGO HERNANDEZ BARRIOS ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Patlán C.	STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS	2025
2	The Passive Control of Nonlinear Dynamic Response Using the Force Analogy Method in a Chimney Located in a Wind- and Seismic-Prone Region in Mexico	HUGO HERNANDEZ BARRIOS ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Patlán Manjarrez C.M.	Buildings	2025
3	Turbulent Flow over a Rough Surface in a Wind Tunnel	RAUL SANCHEZ GARCIA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Wind	2025
4	Along and across-wind vibration control of shear wall-frame buildings with flexible base by using passive dynamic absorbers	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Huergo I.F. Hernández-Barrios H.	WIND AND STRUCTURES	2024
5	Experimental Investigation to Evaluate the Dynamic Properties of a Scaled Rectangular Tuned Liquid Damper Using High-Speed Videos	RAFAEL NAVARRO GONZALEZ ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ et al.	Buildings	2024

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

6	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
7	Large eddy simulation and experimental study of the turbulence on wind turbines	RAFAEL CAMPOS AMEZCUA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Monjardín-Gómez J.D.J. et al.	Energy	2023
8	Comparative study of the damage cost of reinforced concrete buildings with and without nonlinear viscous dampers subjected to seismic loading	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ R. Flores-Mendoza	Frontiers In Built Environment	2022
9	Use of Artificial Neural Networks to Predict Wind-Induced External Pressure Coefficients on a Low-Rise Building: A Comparative Study	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Josue U. Rodriguez-Alcantara	Advances in Civil Engineering	2022
10	Modeling and estimation of hurricane wind hazard affecting Mexican coastal regions	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Hong H.P. et al.	JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS	2022
11	Analytical Simulation of 3D Wind-Induced Vibrations of Rectangular Tall Buildings in Time Domain	HUGO HERNANDEZ BARRIOS ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Huergo I.F.	SHOCK AND VIBRATION	2022
12	Modal Analysis on a Wind Turbine Blade Based on Wind Tunnel Experiments	RAFAEL CAMPOS AMEZCUA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Trujillo-Franco L.G. et al.	Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series	2021
13	Single Output and Algebraic Modal Parameters Identification of a Wind Turbine Blade: Experimental Results	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ RAFAEL CAMPOS AMEZCUA Trujillo-Franco L.G. et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2021
14	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

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

15	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
16	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
17	Wind effects on low-rise buildings with neighbouring structure as obstacles	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rodríguez-Alcántara J.U.	EURODYN-Inter national Conference on Structural Dynamics	2020
18	Methodology to Develop Fragility Curves of Glass Façades Under Wind-Induced Pressure	ISAAC FELIPE LIMA CASTILLO ROBERTO GOMEZ MARTINEZ ADRIAN POZOS ESTRADA	INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING	2019
19	Parametric study of the use and optimization of tuned mass dampers to control the wind- and seismic-induced responses of a slender monument	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS	2019
20	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
21	Parametric analysis of multi-span cable-stayed bridges under alternate loads	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Arellano H. Tolentino D.	Baltic Journal of Road and Bridge Engineering	2019
22	Instrumentation and monitoring of segmental post-tensioned girders	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ HECTOR GUERRERO BOBADILLA	IOP Conference Series-Material s Science and Engineering	2017
23	PRESENTE Y FUTURO DE LA RMIE	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Revista Mexicana De Investigación Educativa	2017
24	Seismic design and importance factor: Benefit/cost for overall service time versus per unit service time	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Liu, T. J. et al.	STRUCTURAL SAFETY	2016
25	Parametric Study of Stay Cables of a Bridge Under Simulated Spatially Correlated Turbulent Wind	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Flores R.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	2016

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

26	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
27	Estimation of some dynamic parameters of the highest cable-stayed bridge in the world	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ MARIO FRANCISCO ROSALES GONZALEZ Arenas-García L.M. et al.	Ncee 2014 - 10th U.S. National Conference On Earthquake Engineering: Frontiers Of Earthquake Engineering	2014
28	Universidad, política y gobierno: Vertientes de interpretación y perspectivas de análisis	HUGO CASANOVA CARDIEL ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Bordon	2014
29	Gobierno y gobernanza de la Universidad: El debate emergente	HUGO CASANOVA CARDIEL ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Bordon	2014
30	Educación superior y transiciones políticas en México	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Revista De La Educación Superior	2014
31	Wind-induced vibration: A serviceability study	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Lima Castillo I.F. et al.	EURODYN-International Conference on Structural Dynamics	2014
32	Use of neural network to predict the peak ground accelerations and pseudo spectral accelerations for Mexican Inslab and Interplate Earthquakes	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Hong H.P.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2014
33	Benchmark of experimental techniques for measuring and controlling suction	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Tarantino A. Gallipoli D. et al.	Partial Saturation In Compacted Soils: Geotechnique Symposium In Print 2011	2013
34	Effect of the orientation of records on displacement ductility demand	ADRIAN DAVID GARCIA SOTO ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Hong, H. P.	CAN J CIVIL ENG	2012
35	NUMERICAL AND ULTRASONIC EXPERIMENTAL SIMULATIONS OF ELASTIC WAVE PROPAGATION AROUND HOLLOW CYLINDER	M. Perton FRANCISCO JOSE SANCHEZ SESMA MARGARITA NAVARRETE MONTESINOS et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL ACOUSTICS	2012

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

36	Application of time series analysis for bridge monitoring	GERARDO RODRIGUEZ GUTIERREZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA et al.	Shmii-5 2011 - 5th International Conference On Structural Health Monitoring Of Intelligent Infrastructure	2011
37	Monitoring of wind velocities and their use to study the wind-induced structural behavior of the baluarte bridge during construction stage	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Sánchez-García R. et al.	Shmii-5 2011 - 5th International Conference On Structural Health Monitoring Of Intelligent Infrastructure	2011
38	Benchmark of experimental techniques for measuring and controlling suction	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Tarantino A. Gallipoli D. et al.	Geotechnique	2011
39	The baseline stiffness method for damage detection in buildings without baseline modal parameters	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rodriguez, Ramses	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2011
40	Damage detection in instrumented structures without baseline modal parameters	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rodriguez, Ramses	ENGINEERING STRUCTURES	2010
41	Impact of Different Earthquake Types on the Statistics of Ductility Demand	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Hong, H. P. ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING	2010
42	Orientation effect on ground motion measurement for Mexican subduction earthquakes	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Hong, H. P. Pozos-Estrada, A.	EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION	2009
43	Effect of earthquakes on some kind of buildings	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Escobar S J.A. Mendoza J.A.	American Journal of Environmental Sciences	2008
44	A study of monotonic and cyclic properties of LENS fabricated 4140 and AISI 4140 steel alloys	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Potirniche G.P. Middleton J. et al.	Tms Annual Meeting	2007

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

45	Structural damage detection using the transformation matrix	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sosa J.J.	COMPUTERS & STRUCTURES	2005
46	Damage detection in framed buildings	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Sosa J.J.	CAN J CIVIL ENG	2001
47	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
48	Evaluation of butt-welded joints of bridge spatial superstructures [Evaluacion de conexiones soldadas a tope de superestructuras espaciales de puentes]	ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ DAVID MURIA VILA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Informacion Tecnologica	2000
49	Management and outcome of liver recipients with post-transplant lymphoproliferative disease	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Glez-Chamorro A. Jimenez C. et al.	HEPATO-GASTR OENTEROL	2000
50	Comparison of the experimental performance of post-tensioned beam superstructures	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ DAVID MURIA VILA ABRAHAM ROBERTO SANCHEZ RAMIREZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
51	DTA and TGA characterization of sol-gel hydrotalcites	EDUARDO RAMOS MORA PEDRO BOSCH GIRAL ROBERTO GOMEZ MARTINEZ et al.	MATERIALS LETTERS	1997
52	Dynamic structural properties of cable-stayed tampico bridge	DAVID MURIA VILA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ King C.	JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING	1991
53	A dynamic polluted atmospheres generator for the validation of VOc sampling methods [MISE AU POINT D'UN GENERATEUR D'ATMOSPHERES DYNAMIQUES POLLUEES POUR LA VALIDATION DE METHODES DE PRELEVEMENT DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS]	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Comes p. Gonzalez N. et al.	Pollution Atmospherique	1991
54	Mexico earthquake of September 19, 1985 - seismic design regulations of the 1976 Mexico building code	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Garcia-Ranz F.	EARTHQUAKE SPECTRA	1988



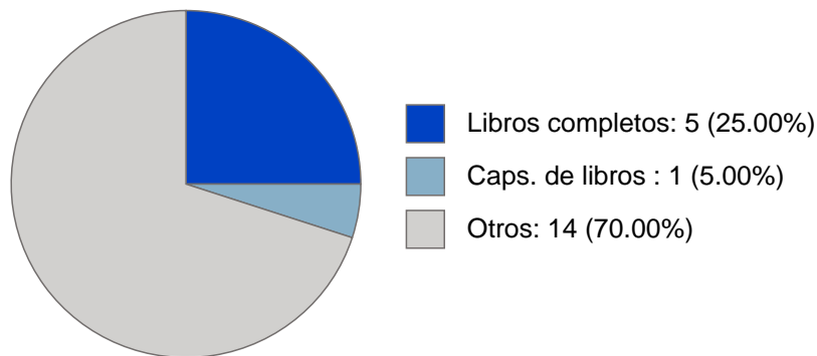
**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

55	Mexico earthquake of September 19, 1985 - complementary technical norms for earthquake resistant design, 1987 edition	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ García-Ranz F.	EARTHQUAKE SPECTRA	1988
56	Mexico earthquake of September 19, 1985 - live load specifications of the 1976 and 1987 Mexico City building codes	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ García-Ranz F.	EARTHQUAKE SPECTRA	1988
57	Comments on the Technical Rules for Seismic Design. [COMENTARIOS A LAS NORMAS PARA DISEÑO POR SISMO.]	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Rosenbueh D. Emilio	Revista Imcyc	1987

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	LATERAL SEISMIC FRAGILITY ASSESSMENT OF A CABLE ? STAYED BRIDGE USING A POINT ESTIMATE METHOD	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Dante Tolentino Flores D.V. et al.	Conferencia e Paper	2023	9783857481918
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	Longitudinal response of a cable-stayed bridge to wind loads using fluid-structure interaction simulations	RAUL SANCHEZ GARCIA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Snijder H.H. et al.	Conferencia e Paper	2021	9781713836254
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.	Conferencia e Paper	2021	9781713836254

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

6	Behaviour assessment of bridges considering the effect of the progressive scour and fill over time	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Vidriales D.F. López D.T. et al.	Conferencia Paper	2020	9783857481697
7	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 Paper	2020	9783857481697
8	Base de datos aerodinámica para diseño estructural	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ ADRIAN POZOS ESTRADA	Libro Completo	2019	9786073017459
9	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.	Conferencia Paper	2019	9780000000002
10	10	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2015	9783319197852
11	Diseño y vulnerabilidad de puentes	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	Libro Completo	2014	9786074244946
12	Relatos de misterio y terror	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Libro Completo	2013	9786071414663
13	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.	Conferencia Paper	2013	9781138000612
14	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
15	Relatos de misterio y terror	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ	Libro Completo	2012	9786071408327
16	Use of TMDs to mitigate the vibration of a curved steel bridge	ADRIAN POZOS ESTRADA ROBERTO GOMEZ MARTINEZ Sanchez R. et al.	Conferencia Paper	2011	9789076019314
17	Analysis of a cable-stayed bridge: The case of "the baluarte bridge"	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ ADRIAN POZOS ESTRADA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferencia Paper	2010	9783857481222



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



**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

18	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
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	Structural model for stress evaluation of prestressed concrete pipes of the Cutzamala system	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ RICARDO VERA GRAZIANO JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ et al.	Conferenc e Paper	2004	0784407452



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



**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

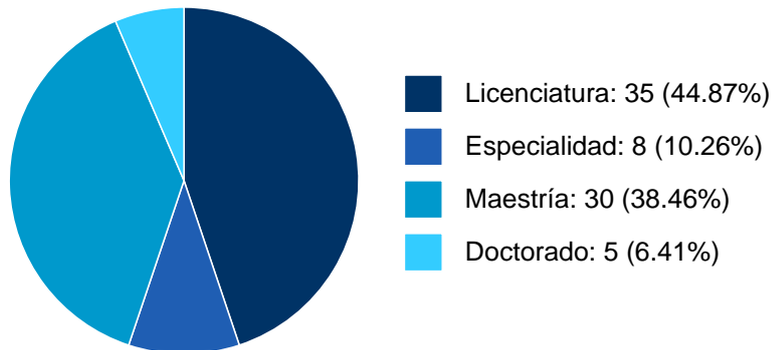
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio comparativo del costo de edificios de concreto reforzado con y sin amortiguadores viscosos sometidos a la acción sísmica : un estudio considerando el criterio de diseño óptimo	Tesis de Doctorado	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Flores Mendoza, Rigoberto,	Instituto de Ingeniería,	2022
2	Empleo de redes neuronales artificiales en la predicción del comportamiento del viento sobre edificios bajos	Tesis de Doctorado	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Rodríguez Alcántara, Josue Uriel,	Instituto de Ingeniería,	2022
3	Estudio de aeroestabilizadores en tableros de puentes de sección compuesta	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Bermúdez Montaña, David Alexis,	Instituto de Ingeniería,	2022
4	Comportamiento de puentes atirantados de múltiples claros	Tesis de Doctorado	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Arellano Toledo, Josué Hiram,	Instituto de Ingeniería,	2021

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

5	Simulación de la capa límite atmosférica neutralmente estable	Tesis de Doctorado	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Sánchez García, Raúl,	Instituto de Ingeniería,	2021
6	Obtención de coeficientes de presión y velocidades de viento en un conjunto de edificios mediante simulación CFD	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Piña Gutiérrez, Josafat Arturo,	Instituto de Ingeniería,	2021
7	Efecto de las condiciones eólicas sobre el diseño de un anuncio espectacular considerando 3 localidades de la República Mexicana de acuerdo con la normatividad vigente	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Correa Castañeda, Dante,	Instituto de Ingeniería,	2021
8	Introducción a la resiliencia de puentes en México	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Primero Venegas, Juan Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2020
9	Diseño de torres de telecomunicaciones frente a la acción del viento, mediante el análisis de los desplazamientos y la estimación del daño generalizado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Luna Andonegui, Catalina Andrea,	Instituto de Ingeniería,	2019
10	Estimación del daño debido al viento en fachadas, mediante curvas de fragilidad	Tesis de Doctorado	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Lima Castillo, Isaac Felipe,	Instituto de Ingeniería,	2019
11	Estudio de los efectos del viento en edificio irregular de gran altura con pruebas experimentales en túnel de viento	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Ortiz Blancarte, Sergio Rafael,	Instituto de Ingeniería,	2018
12	Estudio comparativo de los efectos de bloqueo del viento en una estructura analizada en túnel de viento de circuito cerrado de capa límite atmosférica	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Dávalos Arriaga, Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2017

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

13	Empleo de redes neuronales artificiales para predecir desplazamientos máximos de marcos de concreto reforzado inducido por eventos sísmicos	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Rodríguez Alcántara, Josué Uriel,	Instituto de Ingeniería,	2016
14	Efectos de torsión inducidos por el viento en edificios altos con diferente distribución de rigidez en planta	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Guzmán Solís, Vladimir,	Instituto de Ingeniería,	2016
15	Pandeo vertical de ductos submarinos enterrados considerando efectos del cortante	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Hernández Noriega, Manuel,	Instituto de Ingeniería,	2016
16	Análisis y diseño sísmico de un puente integral corto de trabes presforzadas tipo aashto	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Rodríguez Aparicio, César,	Instituto de Ingeniería,	2016
17	Análisis de fatiga del tramo de armadura del Puente Coatzacoalcos I	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	López Delgado, Abraham Gerardo,	Instituto de Ingeniería,	2016
18	Diseño de vigas con el método de los factores de distribución del reglamento AASHTO	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Hurtado Araiza, Alex,	Instituto de Ingeniería,	2016
19	Análisis comparativo del impacto de presiones dinámicas de viento sobre una torre de transmisión mediante el uso de dinámica de fluidos computacional	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Rosado Cisneros, José Eduardo,	Instituto de Ingeniería,	2016
20	Análisis parcial por etapas constructivas de un puente empujado	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Díaz Mendoza, Héctor,	Instituto de Ingeniería,	2016
21	Análisis de fatiga de un puente atirantado	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Maldonado Noboa, Juan Sebastian,	Instituto de Ingeniería,	2016

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

22	Análisis del comportamiento estructural del tablero de un puente de trabes presforzadas durante su construcción y en servicio	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Zúñiga Trejo, Eduardo Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2015
23	Estabilidad de vigas durante la aplicación de presfuerzo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Cruz Vargas, José Giovanni,	Instituto de Ingeniería,	2015
24	Evaluación estructural de un tramo de distribuidor vial	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Mendoza Salas, Marco Antonio,	Instituto de Ingeniería,	2015
25	Estudio de los efectos del viento en naves industriales con cubierta de dos aguas con mecánica de fluidos computacional	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Amaya Gallardo, Edmundo,	Instituto de Ingeniería,	2015
26	Análisis de una torre de telecomunicaciones atirantada ante los efectos de viento : relación del costo de la torre en función de la velocidad del viento	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Gutiérrez Méndez, Karen Cecilia,	Instituto de Ingeniería,	2015
27	Análisis de un puente flexible ante los efectos de viento turbulento	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Hernández Landero, Héctor,	Instituto de Ingeniería,	2015
28	Diseño y análisis económico de una estructura sometida a los efectos del viento	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Fuentes Villeda, Maricela,	Instituto de Ingeniería,	2014
29	Revisión estructural de un puente ferroviario y vehicular por el aumento del cauce en un río	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Marín Salazar, Eduardo,	Instituto de Ingeniería,	2014
30	Revisión estructural del tramo metálico levadizo de un puente	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Mora López, Miguel Angel,	Instituto de Ingeniería,	2014

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

31	Proceso constructivo de puentes integrales cortos	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Vega Garcia, Sinue de la,	Instituto de Ingeniería,	2013
32	Comparación de deformaciones analíticas y experimentales por flujo plástico y contracción de la pila de un puente	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Sánchez Hernández, Gabriel,	Instituto de Ingeniería,	2013
33	Evaluación de la capacidad de carga de la superestructura de puentes tipo	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Reyes Bañuelos, Uriel Isaac,	Instituto de Ingeniería,	2013
34	Análisis estructural de un distribuidor vial	Tesis de Especialidad	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Hernandez Landero, Héctor,	Instituto de Ingeniería,	2013
35	Evaluación del desempeño sísmico de puentes basado en desplazamientos	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Pinto Rodriguez, Galvarino,	Instituto de Ingeniería,	2012
36	Diseño óptimo de edificios sensibles al viento, considerando formulaciones simplificadas de daño	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Lima Castillo, Isaac Felipe,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2012
37	Modelado y análisis de una dovela metálica de un puente atirantado con el método de elementos finitos	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Cruz Vargas, Rodolfo,	Instituto de Ingeniería,	2012
38	Uso de masas sólidas resonantes para controlar vibraciones inducidas por viento turbulento en edificios esbeltos	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Espinosa Méndez, José Luis,	Instituto de Ingeniería,	2011
39	Estudio analítico del mecanismo de vibración inducido por el viento en los tirantes de un puente	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Flores Mendoza, Rigoberto,	Instituto de Ingeniería,	2011

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

40	Marco teórico para el análisis de una tenso-estructura bajo la acción del viento	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	ADRIAN POZOS ESTRADA, Siles Navarrete, Hernán,	Instituto de Ingeniería,	2011
41	Monitoreo con instrumentación a base de fibra óptica de la superestructura del puente Chiapas y validación de un modelo matemático	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Arenas García, Luis Martín,	Instituto de Ingeniería,	2011
42	Discusión de la solución para un claro central de 120 a 200m, entre un puente de concreto acostillado y un puente de cajón de acero	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Arellano Toledo, Josué Hiram,	Instituto de Ingeniería,	2011
43	Adaptación y modificación de un programa de análisis de puentes atirantados	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Sánchez García, Raúl,	Instituto de Ingeniería,	2010
44	Modelación de la construcción por etapas de un puente atirantado en doble voladizo	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	León García, Israel Iván,	Instituto de Ingeniería,	2009
45	Comparación entre las filosofías de diseño por esfuerzos admisibles, factores de carga y resistencia en el diseño de superestructuras de puentes vehiculares bajo la acción de cargas gravitacionales	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Gómez Johnson, Ronald Cesar,	Instituto de Ingeniería,	2008
46	Seguimiento de las principales propiedades estructurales de la superestructura del Puente San Cristóbal	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	DAVID MURIA VILA, Bennetts Toledo, Felipe,	Instituto de Ingeniería,	2008

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

47	Contraccion y fluencia del concreto en trabes de concreto presforzado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Cruz Mosso, Hildebrando de la,	2007
48	Evaluacion de la confiabilidad de superestructuras de puentes	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Tellez García Carlos,	2006
49	Aspectos generales de construccion de puentes en doble voladizo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Aragon Cárdenas, Joel,	2006
50	Modelacion matematica del proceso de construccion de la superestructura de un puente empujado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Hernandez Huerta, Luis Enrique,	2005
51	Evaluacion sismica de un puente durante el proceso constructivo de empujado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Herrera Chávez, Trinidad Alfonso,	2005
52	Estudio parametrico probabilistico para restrictores sismicos de puentes	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	García Soto, Adrian David,	2004
53	Analisis sismico parametrico de puentes curvos	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Pozos Estrada, Adrian,	2004
54	Estudio y procedimiento constructivo del reforzamiento estructural de camaras frigorificas	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Aguilar Cervantes, Pedro Eduardo,	2004
55	Revision de esfuerzos de la placa superior ortotropica del puente San Cristobal	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Mora García, Carlos Julian,	2004
56	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
57	Analisis hidraulico para el diseño de puentes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Jara Gonzalez, Salvador,	2003

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

58	Criterio de análisis y diseño de un estribo de concreto armado : apuntes para clase de puentes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Soto Merida, Karla,	2003
59	Comportamiento sismico de un puente con la superestructura soportada sobre aisladores sismicos deslizantes multirrotacionales	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Muñoz Vizuet, David,	2003
60	Modelacion numerica del puente de Tampico	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Galvan Martinez, Mauricio,	2003
61	Aspectos basicos en el diseño y análisis de puentes atirantados	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Pozos Estrada, Adrian,	2002
62	Proceso constructivo de los apoyos del Puente Chiapas	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Santos Briones, Sergio Julian,	2001
63	Efectos de la sovacacion en el diseño de puentes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Muñoz Vizuet, David,	2000
64	Tecnicas avanzadas para el refuerzo de superestructuras para puentes carreteros	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	King Delgado, Alberto Subotai,	2000
65	Evaluacion del diseño sismico de elementos constrictores de movimiento lateral en puentes carreteros : topes laterales y pilas	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Roman Salgado, Victor Manuel, Tellez Garcia, Carlos,	2000
66	Comportamiento sismico de puentes con mecanismos disipadores de energia	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	García Kong, Marcos Miguel,	1998

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

67	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
68	Metodos de distribucion transversal de carga viva en superestructuras de puentes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Sepulveda de la Serna, David,	1995
69	Diseno de mensulas de apoyo compuertas radiales	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Jaramillo Marquez, Ernesto,	1995
70	Respuesta sísmica de modelos asimetricos de edificios con disipadores de energia	Tesis de Maestría	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Arista Castillo, Alvaro,	1994
71	Analisis : una propuesta de sistema experto para análisis sísmico de puentes carreteros	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Suastegui Solis, Manuel,	1992
72	Diseno por computadoras de subestructuras de puentes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Cortés López, Horacio Eduardo,	1991
73	Respuesta sísmica inelastica de modelos de edificios con asimetria en rigideces y resistencias	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Arista Castillo, Alvaro,	1991
74	Una aplicacion del metodo del elemento finito al análisis de esfuerzos	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Ledon Osuna, Enrique,	1989
75	Ejemplos de aplicacion para las actuales normas tencias complementarias para diseño por sismo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Uribe Castillo, Fernando,	1989
76	Programa de elementos finitos para computadora personal enfocado al análisis estructural	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Alvarez Enriquez, Alejandro,	1988



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



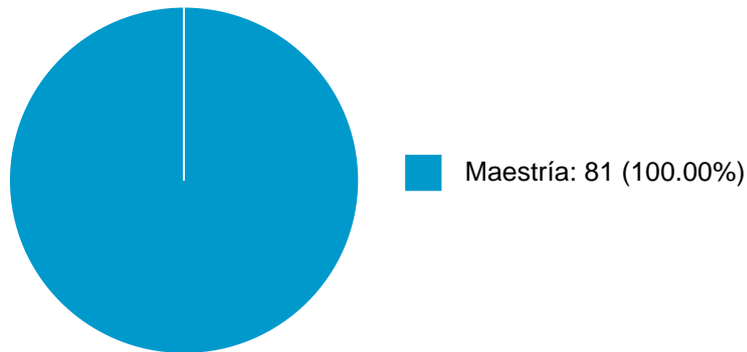
**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

77	Analisis de marcos planos de seccion variable	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Fuentes Zurita, Adalberto Enrique,	1988
78	Diseno simplificado de cascarnes cilindricos de concreto reforzado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO GOMEZ MARTINEZ,	Barreto Martinez, Miguel, Mata Rivera, Gerardo,	1987

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	6	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	6	2024-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	14	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	2	2023-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	8	2022-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	3	2022-2
8	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	5	2022-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	16	2021-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	6	2020-2
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	12	2020-2

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	2	2020-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	8	2019-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	9	2019-2
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS PUENTES	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
20	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS,PUENTES	Facultad de Ingeniería	4	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE VIENTO	Facultad de Ingeniería	12	2017-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS-319916	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	15	2016-2
27	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	8	2016-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
30	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	10	2016-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	8	2016-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	13	2015-2
34	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	4	2015-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	5	2015-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	4	2015-1
38	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	5	2015-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	5	2015-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2015-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
42	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	18	2014-2
43	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
44	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2014-1

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	12	2014-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
51	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	7	2013-2
52	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	4	2012-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	4	2012-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2011-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2009-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2008-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2008-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2008-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	4	2008-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	3	2008-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	3	2008-1



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



**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**PATENTES**

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

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**ROBERTO GOMEZ MARTINEZ**

**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