



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

Datos Generales

Nombre: MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

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

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Numerical-Experimental Study of Scour in the Discharge of a Channel: Case of the Carrizal River Hydraulic Control Structure, Tabasco, Mexico	CECILIA IRENE CABALLERO MIRANDA ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO et al.	WATER	2023
2	Induced Sedimentation by a Control Structure in a River Bifurcation	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Díaz-Carvajal R. et al.	Proceedings Of The Iahr World Congress	2022
3	Estudio numérico-experimental del campo de velocidades en un canal rectangular con curvatura compuesta y ancho variable en 2DH	JOSE LUIS ARAGON HERNANDEZ AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO et al.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2022
4	Alteration of the flow distribution at a river bifurcation caused by a system of upstream dams: Case of the Grijalva River basin, Mexico	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Christian Caballero et al.	EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS	2022
5	Planform Dynamics and Cut-Off Processes in the Lower Ucayali River, Peruvian Amazon	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Abad J.D. et al.	WATER	2022
6	Prediction of the water waves generated by a potential semisubmerged landslide in La Yesca reservoir, Mexico	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Gomez, Jersain Lara, Alejandro et al.	Landslides	2016



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

7	Generation of curvilinear composite grids for computing two-dimensional flows	Alejandro Mendoza Resendiz MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2014
8	Influence of Guiding Curves in the Optimal Management of a Hydropower System	MARITZA LILIANA ARGANIS JUAREZ ROSALVA MENDOZA RAMIREZ RAMON DOMINGUEZ MORA et al.	WATER RESOURCES MANAGEMENT	2013
9	On the physical and mathematical modeling of the coupling of rivers and aquifers as sustainable water supply systems	GERARDO CARLOS CRUICKSHANK Y VILLANUEVA MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Martínez-Nájera J.D.	International Journal of Sustainable Development and Planning	2013
10	Estimation of the water waves generated by the landslide in the Grijalva River, Mexico, 2007	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Nú~ J.G.	Italian Journal of Engineering Geology and Environment	2013
11	Numerical solution of potential flow in complex geometries [Solución numérica de flujo con potencial en geometrías complejas]	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2011
12	Numerical solution of potential flow in complex geometries	Alejandro Mendoza Resendiz MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2011
13	Evaluation of the interaction between rivers and aquifers for water supply	GERARDO CARLOS CRUICKSHANK Y VILLANUEVA MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Martínez-Nájera J.D.	WIT Transactions on Ecology and the Environment	2011
14	Evaluation of river-aquifer supply systems	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Diego Martinez-Najera, Juan	Ingeniería Hidráulica En México	2008
15	Hydraulic behavior of the Mezcalapa-Samaria-Carrizal bifurcation [Funcionamiento hidráulico de la bifurcación Mezcalapa-Samaria-Carrizal]	AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA JESUS GRACIA SANCHEZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO et al.	Ingeniería Hidráulica En México	2008
16	MOVFO2D. Two-dimensional mobile bed numerical model with granulometric change [MOVFO2D. Modelo numérico bidimensional de fondo móvil con cambio granulométrico]	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Rivera-Trejo F. Soto-Cortés G. et al.	Ingeniería Hidráulica En México	2004



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

17	Numerical simulation of wetting and drying in shallow waters using a curvilinear adaptive scheme [Simulación numérica de mojado y secado en aguas poco profundas, usando un esquema curvilíneo adaptable]	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Soto Cortés G.	Ingeniería Hidráulica En México	2003
18	Numerical modeling of depth-averaged turbulent flow in general coordinates	AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Computational Methods In Water Resources - Volume 2 - Computational Methods, Surfac e Water Systems And Hydrology	2000
19	Two-dimensional simulation of bedload transport and bed evolution	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Rivera F.	Computational Methods In Water Resources - Volume 2 - Computational Methods, Surfac e Water Systems And Hydrology	2000
20	A 2D-adaptive curvilinear grid method for shallow water flows	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Soto G.	Computational Methods In Water Resources - Volume 2 - Computational Methods, Surfac e Water Systems And Hydrology	2000
21	Dispersion experiments of a tracer in a laboratory [Experimentos de dispersion de contaminantes en canal de laboratorio]	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Montero P.A.A. De Luna Duarte E. et al.	Ingeniería Hidráulica En México	1999



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

22	Computation of 2D free-surface flow and the shape of the control volume	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA	International Conference On Computational Methods In Water Resources, Cmwr	1998
23	Mixed characteristics-spectral method for one-dimensional advection computation	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Proceedings Of The International Congress On Numerical Methods In Engineering And Applied Sciences, Cimenics	1996
24	Spectral method in a non-uniform grid for advection-dispersion computations in unsteady flow in rivers	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	International Conference On Computational Methods In Water Resources, Cmwr	1996
25	A simplified method to simulate the time evolution of the river bed armoring process: Une méthode simplifiée pour la simulation de l'évolution temporelle du processus de pavage d'un lit de rivière	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	1994
26	Hyperbolic grid generation for surface and subsurface flow modeling	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Finite Elements In Water Resources, Proceedings Of The International Conference	1992
27	Discussions: Time-line interpolation for solution of the dispersion equation	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Yang J.-C. Hsu E.-L.	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	1991



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

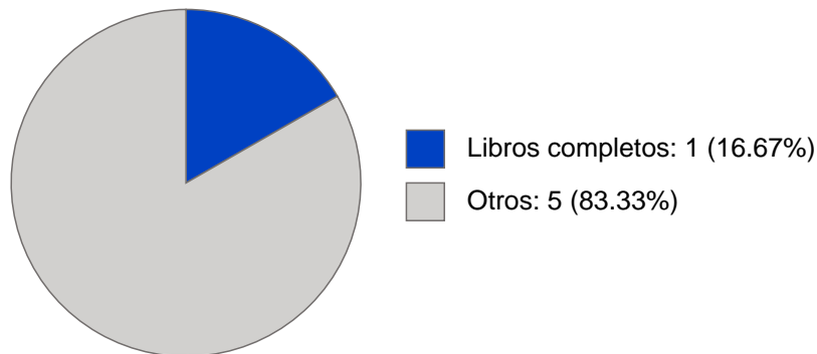


MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

28	Friction slope computation for mathematical models	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA	American Society Of Mechanical Engineers (paper)	1989
29	Reply	FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL	1988
30	Flash flood in Tanque Verde Creek, Tucson, Arizona	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES	J HYDRAUL ENG	1987
31	A mathematical model for unsteady supercritical flow on a mobile sandy bed.	FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL	1987
32	A mathematical model for unsteady supercritical flow on a mobile sandy bed [Modèle mathématique de l'écoulement torrentiel transitoire avec lit mobile]	FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL	1987
33	DEVELOPMENT OF A MODELLING SYSTEM FOR THE SIMULATION OF BIG STORM-SEWER NETWORKS.	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Luna Raul	American Society Of Mechanical Engineers (paper)	1984
34	A distributed rainfall-runoff model.	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Aparicio F.J.	American Society Of Mechanical Engineers (paper)	1982

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Desempeño de métodos y esquemas de solución numérica para adveración	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Libro Completo	2014	9786070262920
2	Behavior of a river bifurcation	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Conferenc e Paper	2008	9780415454711
3	Long-term prediction of the effect of a weir in an alluvial river	AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO JESUS GRACIA SANCHEZ	Conferenc e Paper	2006	0415393760
4	Boundary conditions for two-dimensional advection-dispersion models	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Gambolati G. Rinaldo A. et al.	Conferenc e Paper	1990	0387527028
5	Friction slope computation for mathematical models	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA	Article	1989	0872627187
6	DISTRIBUTED RAINFALL-RUNOFF MODEL.	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO Aparicio F.J. Holz K.P. et al.	Conferenc e Paper	1982	3540115226



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

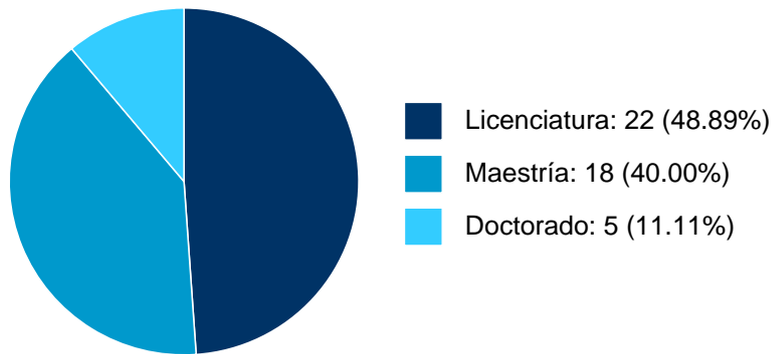
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Plan maestro de /para la gestión del acuífero de la Ciudad de México.	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-08-2019	31-01-2021

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Análisis del efecto de la obra el macayo en el comportamiento del Río Mezcalapa"	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Díaz Carvajal, René,	Instituto de Ingeniería,	2022
2	Análisis de hidrodinámica en una curva de río	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Castillo Pereyra, Jorge Oswaldo,	Instituto de Ingeniería,	2018
3	Modelación numérica de la hidrodinámica en embalses por deslizamientos	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Caballero Coranguez, Christian Alberto,	Instituto de Ingeniería,	2017
4	Manejo sustentable de sedimentos en embalses	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Flores Sotomayor, José Antonio,	Instituto de Ingeniería,	2016
5	Hidrodinámica y comportamiento del sedimento en una bifurcación de un río	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Téllez Díaz, Jazmín Anahí,	Instituto de Ingeniería,	2015

6	Caracterización experimental de las ondas generadas por deslizamiento de laderas en embalses	Tesis de Doctorado	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	RAMON DOMINGUEZ MORA, CARLOS AGUSTIN ESCALANTE SANDOVAL, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2015
7	Modelación de la hidrodinámica de la Laguna de Cuyutlán, Colima	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Lara Hernandez, Alejandro,	Instituto de Ingeniería,	2012
8	Validación de un modelo matemático acoplado de fondo móvil para ríos	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Manzano Zavala, Edgar,	Instituto de Ingeniería,	2011
9	Cálculo de flujo gradualmente variado con HEC-RAS	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Bustos Montes, Juan Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2011
10	Modelación numérica de convección y advección	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Gómez Núñez, Jersain,	Instituto de Ingeniería,	2010
11	Comparación de modelos matemáticos de fondo móvil de dos y de tres ecuaciones	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Ríos Cruz, Fredy,	Instituto de Ingeniería,	2010
12	Modelado de secado-mojado en topografías complejas	Tesis de Doctorado	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Mendoza, Alejandro,	Instituto de Ingeniería,	2010
13	Estudio hidráulico del Río Coatán en la Zona de Tapachula, Chiapas, México	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	López Ochoa, Ana María,	Instituto de Ingeniería,	2008
14	Estudio en modelo hidraulico de la bifurcacion Mezcalapa-Samaria-Carri zal, Tabasco	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Toledano Vega, Noe Fabricio,		2004
15	Resistencia al flujo con tirantes pequeños : estudio experimental	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Wong Muñoz, Patricia,		2004



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

16	Modelo Bidimensional de fondo movil	Tesis de Doctorado	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Rivera Trejo, José Guadalupe Fabian,	2002
17	Aplicacion del matlab en ingenieria civil	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Rodriguez Galicia, David Israel,	2001
18	Importancia de las presas derivadoras en el sector hidraulico del pais	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Sanchez Cruz, Ruben,	2001
19	Calculo del flujo bidimensional horizontal con coorde nadas curvilineas generales	Tesis de Doctorado	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Jimenez Castañeda, Amado Abel,	2000
20	Transito de avenidas en redes complejas de rios	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Palma Nava, Adriana,	2000
21	Estimacion del coeficiente de rugosidad en cauces con metodos inversos	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Basaldud Cruz, Carlos Antonio,	2000
22	Mallas adaptables para la solucion de la hidrodinamica de cuerpos de agua	Tesis de Doctorado	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Soto Cortés, Gabriel,	2000
23	Formacion de brechas en bordos o diques de arcilla a causa de vertido sobre la corona	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Orozco Rivas, Ricardo,	1998
24	Graficas para calcular sobrepresiones por golpe de ariete con cierre de valvulas no lineal	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Mora Chavarria, Juan Manuel,	1997
25	Estimacion de parametros con metodos inversos	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Alarcon Montero, Pablo Andrés,	1997
26	Calculo de flujo en coordenadas curvilineas. Version en coordenadas ortogonales	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Kampfner Rodriguez, Oscar Alberto,	1997

MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

27	Calculo de flujo en el canal de llamada del vertedor de la Presa Angostura, Chiapas	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Reyes Tapia, Martha,	1996
28	Predicción de erosión marginal en ríos	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Franco Domínguez, Carlos Gonzalo,	1991
29	Métodos de resistencia al flujo para calcular perfiles hidráulicos en ríos	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Echavarría Soto, Bernardo,	1991
30	Generación numérica de mallas y su aplicación en hidráulica	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Mejía González, Miguel Ángel,	1991
31	Coordenadas curvilíneas en la solución de ecuaciones diferenciales bidimensionales	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Escalante Estrada, Mauricio de Jesús,	1991
32	Dispersión de contaminantes en dos dimensiones análisis de sensibilidad	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Martínez Gudino, Ricardo,	1989
33	Modelación del proceso de acorazamiento en cauces	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Jiménez Castañeda, Amado Abel,	1989
34	Modelación de transporte de contaminantes en dos dimensiones	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Davila Jaime, María de los Angeles,	1988
35	Graficación con Computadora de Resultados de Modelos Hidrodinámicos de Lagunas	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Torres Verdin, Francisco Javier,	1987
36	Análisis de cámaras de aire como dispositivo de protección en tuberías a presión	Tesis de Maestría	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Mobayed Khodr, Nabil,	1986



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

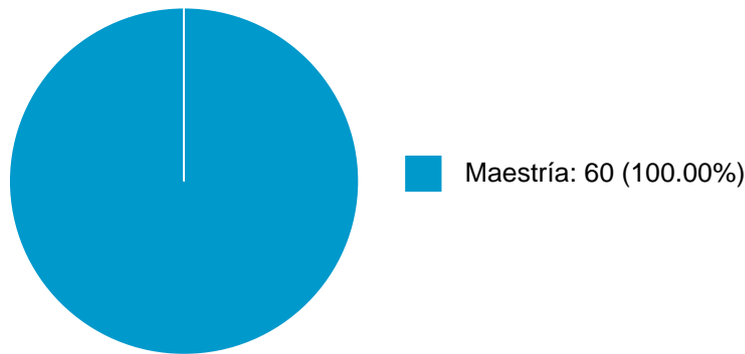


MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

37	Determinación de una política de operación óptima para una presa con propósitos múltiples	Tesis de Maestría	FELIPE IGNACIO ARREGUIN CORTES,	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO, RAMON DOMINGUEZ MORA, et al.	1985
38	Camaras de Oscilacion	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Ramirez Leon, Mermilo,	1984
39	Transporte de solidos en tuberias calculo de perdidas por friccion	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Alvarez Hernandez, Rafaela Guadalupe,	1983
40	Fuerza y momento flexionante inducidos sobre una pila esbelta sometida a oleaje	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Padilla Caballero, Juan,	1983
41	El metodo Muskingum-Cunge	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Ysla Azabache, JULio Eduardo,	1983
42	Un metodo para transitar en redes hidraulicas a superficie libre	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Luna Rivero, Raul Isidro,	1983
43	Camaras de oscilacion multiples	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Aguilar Moreno, Lazaro,	1981
44	Integracion numerica de la ecuacion diferencial del flujo gradulmento	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Gomez Mancilla, Arturo Marco Antonio,	1981
45	Evaluacion del potencial geotermico del acuífero de cerro prieto	Tesis de Licenciatura	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO,	Domínguez Cortazar, Miguel Angel,	1980

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. INGENIERÍA DE RÍOS	Facultad de Ingeniería	3	2023-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. FLUJO NO PERMANENTE	Facultad de Ingeniería	3	2023-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA.	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA.	Facultad de Ingeniería	4	2022-2
5	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
6	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. INGENIERÍA DE RÍOS	Facultad de Ingeniería	7	2021-2
8	Maestría	MÉTODOS NUMÉRICOS	Facultad de Ingeniería	5	2021-1
9	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. HIDRÁULICA FLUVIAL	Facultad de Ingeniería	14	2021-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. FLUJO NO PERMANENTE	Facultad de Ingeniería	3	2020-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. INGENIERÍA DE RÍOS	Facultad de Ingeniería	2	2020-2
13	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
14	Maestría	MÉTODOS NUMÉRICOS	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. HIDRÁULICA FLUVIAL	Facultad de Ingeniería	8	2020-1



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. INGENIERIA DE RIOS	Facultad de Ingeniería	7	2019-2
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. HIDRAULICA FLUVIAL	Facultad de Ingeniería	7	2019-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. FLUJO NO PERMANENTE	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
19	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	3	2018-2
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA,INGENIERIA DE RIOS	Facultad de Ingeniería	13	2018-2
21	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA,HIDRAULICA FLUVIAL	Facultad de Ingeniería	7	2018-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA,FLUJO NO PERMANENTE	Facultad de Ingeniería	12	2018-1
24	Maestría	MÉTODOS NUMÉRICOS	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
25	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. INGENIERIA DE RIOS	Facultad de Ingeniería	4	2017-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA-319982	Facultad de Ingeniería	3	2017-1
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA-319999	Facultad de Ingeniería	5	2017-1
29	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION-394955	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
30	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	4	2016-2
31	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
32	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
33	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	6	2016-1
34	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	6	2016-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	11	2015-2
37	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
38	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
39	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	11	2015-1
40	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
41	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	11	2014-2
42	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
43	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	10	2014-1
44	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
45	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
46	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	7	2013-1

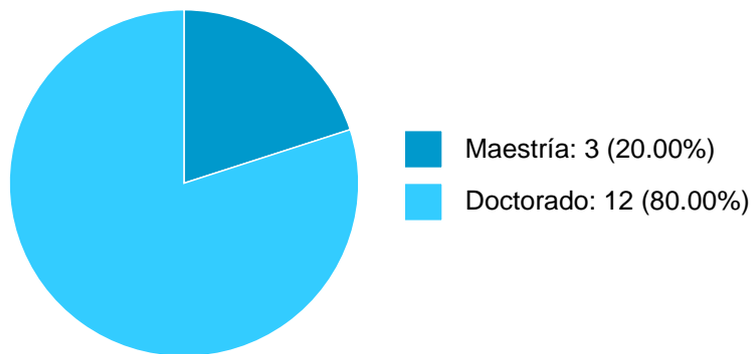


MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
48	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	14	2011-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
50	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
52	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	9	2010-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
54	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	4	2009-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
56	Maestría	METODOS NUMERICOS	Facultad de Ingeniería	3	2009-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
58	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
59	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	2	2008-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2008-1

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Civil	2019	2020-1
2	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Civil	2018	2018-2
3	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Civil	2014	2014-2
4	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2014	2014-2
5	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2014	2015-1
6	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2013	2013-2
7	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2013	2014-1
8	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Civil	2013	2014-1
9	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2012	2012-2
10	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2012	2013-1
11	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2011	2011-2
12	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2011	2012-1
13	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2009	2009-2
14	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2009	2010-1
15	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Civil)	2008	2009-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

PATENTES

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

MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO



MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024