



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



JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

Datos Generales

Nombre: JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-04-2013 hasta 15-02-2015

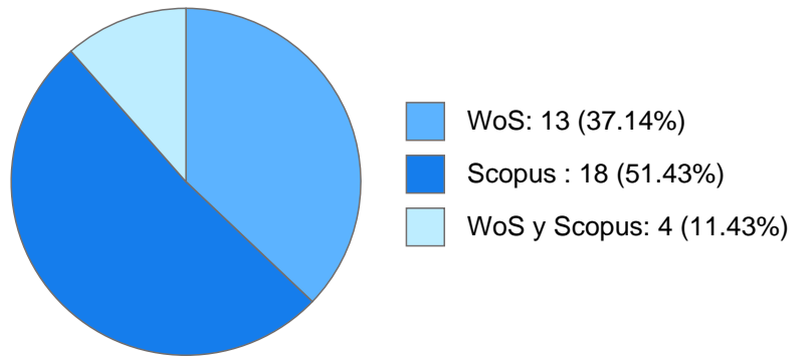
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	On the Determination of Softening Parameters for Nonlocal Constitutive Models	MIGUEL ANGEL MANICA MALCOM EFRAIN OVANDO SHELLEY JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO et al.	JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONME NTAL ENGINEERING	2024
2	Coupling hardening soil model and Ménard pressuremeter tests to predict pile behavior	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Cardoso Bernardes H. Martines Sales M. et al.	EUR J ENVIRON CIV EN	2022
3	Potential Application of Bauxite and Iron Mining Residues in Civil Construction in Brazil	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Garcia J.B. Pinto V.Q.R.	PROCEEDINGS OF THE 10TH INTERNATIONAL OPERATIONAL MODAL ANALYSIS CONFERENCE, VOL 1, IOMAC 2024	2021
4	Development of a rainfall and runoff simulator for performing hydrological and geotechnical tests	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Mendes T.A. Pereira S.A.S. et al.	SUSTAINABILITY	2021

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

5	Evaluation of rainfall interception by vegetation using a rainfall simulator	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Mendes T.A. Alves R.D. et al.	SUSTAINABILITY	2021
6	On the equilibrium of suction and pressure plate tests	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Vaz E.F. Gitirana G.F.N. et al.	ACTA GEOTECHNICA	2021
7	Validation of a 3D numerical model for piled raft systems founded in soft soils undergoing regional subsidence	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Alarcón Posse A.J. Buriticá García J.A. et al.	Soils and Rocks	2021
8	Experimental Investigation of a Load-Transfer Material for Foundations Reinforced by Rigid Inclusions	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO García J.A.B. Dos Santos Mützenberg D.V. et al.	JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONME NTAL ENGINEERING	2021
9	Numerical evaluation of laboratory apparatuses for the study of infiltration and runoff	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Mendes T.A. Gitirana G.F.N. et al.	RBRH (Online)	2020
10	Geotechnical Characteristics of Natural and Reconstituted Lacustrine Mexico City Clays	EFRAIN OVANDO SHELLEY JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO YURY VLADIMIRO VALDERRAMA ATAYUPANQUI	Geotechnical And Geological Engineering	2020
11	Variation in Rayleigh wave ellipticity as a possible indicator of earthflow mobility: a case study of Sobradinho landslide compared with pile load testing	MARTIN CARDENAS SOTO JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Yawar Hussain et al.	EARTH SCIENCES RESEARCH JOURNAL	2020
12	Monitoring of Sobradinho landslide (Brasília, Brazil) and a prototype vertical slope by time-lapse interferometry	MARTIN CARDENAS SOTO JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Hussain Y. et al.	Brazilian Journal of Geology	2019
13	Analytical model for friction piles in consolidating soft soils	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD	Ingeniare. Revista Chilena De Ingeniería	2019
14	Typological analysis of slidequakes emitted from landslides: Experiments on an expander body pile and sobradinho landslide (Brasilia, Brazil)	MARTIN CARDENAS SOTO JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Hussain Y. et al.	REM-REV ESC MINAS	2019
15	Multiple geophysical techniques for investigation and monitoring of Sobradinho Landslide, Brazil	MARTIN CARDENAS SOTO JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Hussain Y. et al.	SUSTAINABILITY	2019
16	Settlement analysis of friction piles in consolidating soft soils	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD Martínez-Carvajal H.E.	DYNA-COLOMBI A	2015
17	Construction of deep tunnel shafts in Mexico city soft clays by the flotation method	GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO Rangel-Nunez, Jose L.	ACTA GEOTECHNICA	2010



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



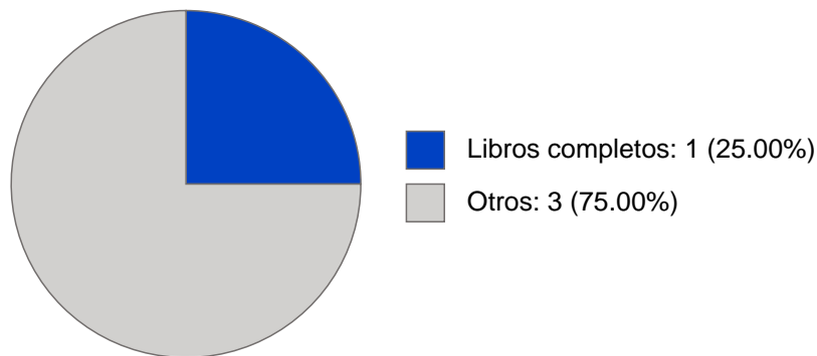
JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

18	Modelling of friction piles in consolidating soils	GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO	Geotechnical Special Publication	2002
----	--	---	--	------

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Capítulo B.2.5 Cimentaciones en Suelos	GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD RIGOBERTO RIVERA CONSTANTINO MANUEL JESUS MENDOZA LOPEZ et al.	Libro Completo	2018	9786079820114
2	Deep foundations in Mexico City soft soils	GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO AO Sfriso et al.	Proceedin gs Paper	2015	9781614995999
3	Design of tunnel lining in consolidating soft soils	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD Vázquez F.	Conferenc e Paper	2013	9782859784782
4	Damages on linear structures induced by regional subsidence of Mexico City	NORMA PATRICIA LOPEZ ACOSTA GABRIEL YVES ARMAND AUVINET GUICHARD JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO	Conferenc e Paper	2009	9781607500315



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



JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

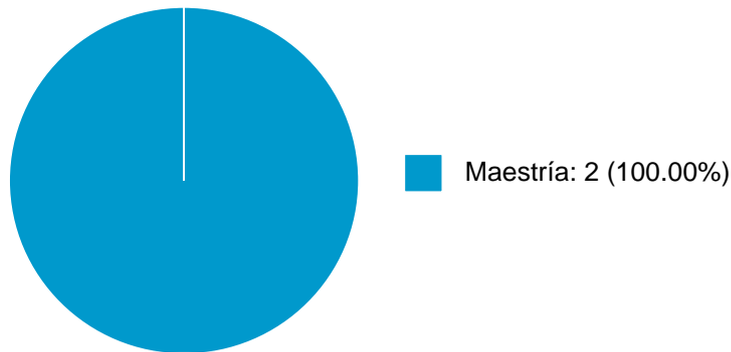
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

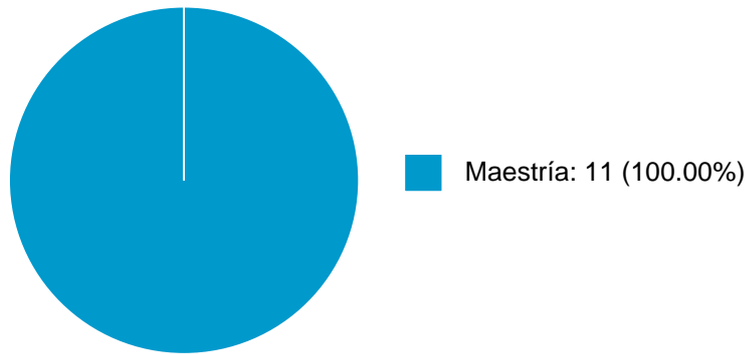


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Metodología para el análisis y diseño de sistemas de precarga con drenes verticales para obras en suelos blandos	Tesis de Maestría	NORMA PATRICIA LOPEZ ACOSTA,	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO, Espinosa Santiago, Alejandra Liliana,	Instituto de Ingeniería,	2016
2	Metodología para el análisis y diseño de conexiones túnel-lumbrera y túnel-túnel en suelos blandos sometidos a hundimiento regional	Tesis de Maestría	JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO,	Zaldivar Reyes, Sergio Felipe,		2013

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
2	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA	Facultad de Ingeniería	7	2015-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
5	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
6	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
7	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
8	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA	Facultad de Ingeniería	14	2014-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA	Facultad de Ingeniería	10	2013-1



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



JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

PATENTES

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

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO

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