



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



**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 15-09-2011

---

---

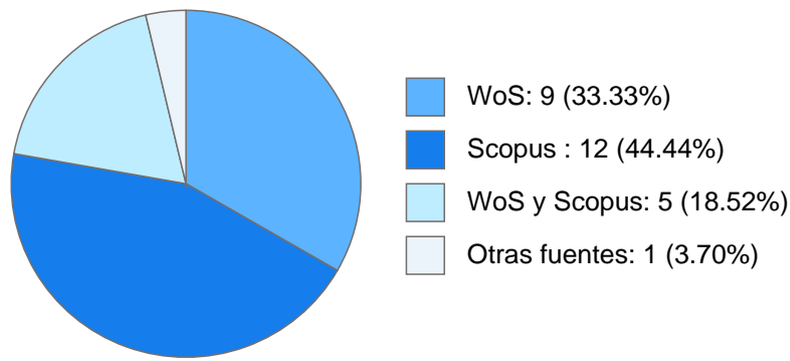
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2012 - 2014

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Performance-based slope stability analysis and the pseudo-static factor of safety	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Tastan, E.O. Gutierrez, J.	Geotechnical Special Publication	2017
2	Static and dynamic soil pressures over a primary crusher station at a copper mine in Chile	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Rivera D. Tastan E.O.	Geotechnical Special Publication	2014
3	El uso del método de los elementos distintos como una herramienta para la detección de problemas de estabilidad en las excavaciones del vertedero profundas	MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ HUMBERTO JUAN FRANCISCO MARENGO MOGOLLON et al.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2014
4	Linearization of rigid body dynamics on frictional interfaces under harmonic loading	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA EDUARDO BOTERO JARAMILLO	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	2012
5	New method for seismic design of earth and rockfill dams and slopes [Nuevo método de diseño sísmico para cortinas de tierra y enrocamiento, y de taludes]	EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ et al.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2011

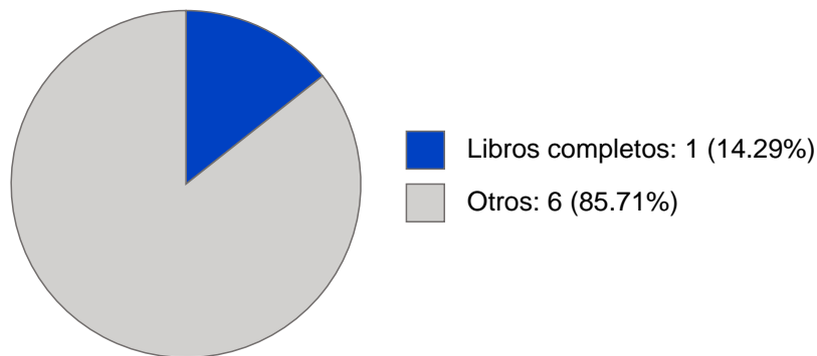
**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

6	New method for seismic design of earth and rockfill dams and slopes	EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ et al.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2011
7	A new friction law for sliding rigid blocks under cyclic loading	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	2009
8	SUMMATION OF EXCITATORY POSTSYNAPTIC POTENTIALS IN ELECTRICALLY-COUPLED NEURONES	Y. Vazquez BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ FRANCISCO RAFAEL FERNANDEZ DE MIGUEL et al.	Neuroscience	2009
9	Finite point low mach number algorithm for unsteady nonisothermal flows application to the study of reactive flow past a thin catalytic wire	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Velazquez A. Vera M.	NUMER HEAT TR A-APPL	2009
10	Validation of commercial time domain finite difference codes for 3D dynamic soil-structure interaction analyses	EDUARDO BOTERO JARAMILLO BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA	12th International Conference On Computer Methods And Advances In Geomechanics 2008	2008
11	Laminar heat transfer enhancement downstream of a backward facing step by using a pulsating flow	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Velazquez A. Arias J.R.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2008
12	Finite point based numerical study on the unsteady laminar wake behind square cylinders	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Velazquez A.	INT J NUMER METHOD H	2007
13	Finite point solver for the simulation of 2-D laminar incompressible unsteady flows	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ Velazquez A.	COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	2004

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Materiales compuestos aplicados en la plataforma de una mesa vibradora	MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO et al.	Libro Completo	2014	9786070262944
2	Numerical computation of shaft lining pressures in granular soil	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA et al.	Conferencia Paper	2011	9780980824421
3	Model for studying the subsidence phenomena, soil cracking and seismic aspects in Aguascalientes City, Mexico	EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ	Conferencia Paper	2011	9780980824421

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

4	A shaking table pad made of Kevlar fiber-reinforced polymers	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA	Conferenc e Paper	2009	9781607500315
5	Three-dimensional numerical modelling of a high slope cut in a rock mass having complex geological formations	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA et al.	Conferenc e Paper	2009	9781607500315
6	Influence of concrete interface friction on the seismic performance of fractured concrete dams	BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ EDUARDO BOTERO JARAMILLO MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA	Conferenc e Paper	2008	9781622761760
7	Effect of interface friction-variation during sliding on base-isolated structures	EDUARDO BOTERO JARAMILLO BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA	Conferenc e Paper	2006	9781615670444



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



**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**



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



**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

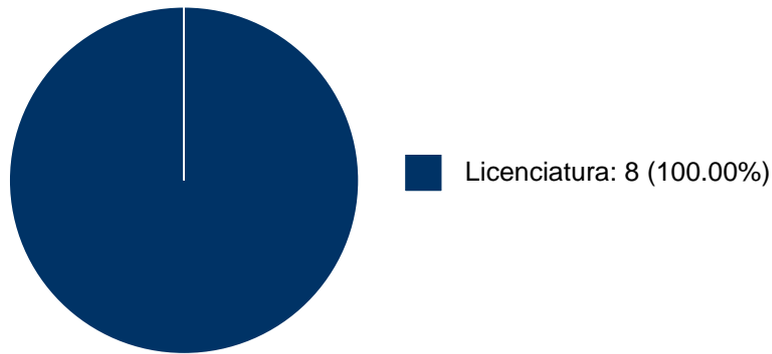
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	52	2011-2
2	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	52	2011-1
3	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	53	2010-2
4	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	50	2010-1
5	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	49	2009-2
6	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	51	2009-1
7	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	40	2008-2
8	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Ingeniería	52	2008-1



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



**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**PATENTES**

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

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**BOGART CAMILLE MENDEZ URQUIDEZ**

**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