



BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

Datos Generales

Nombre: BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-09-2013 hasta 28-02-2016

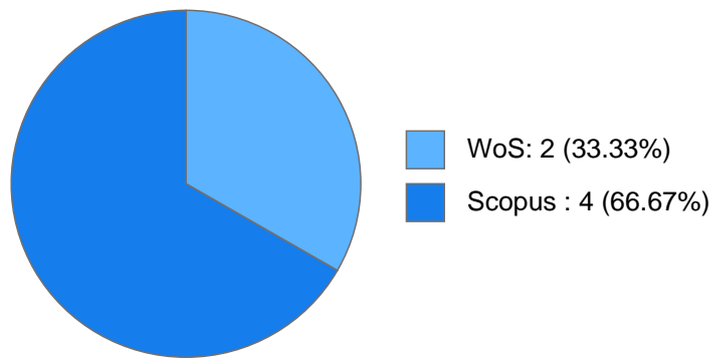
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Time and spatial synthetic hourly rainfall generation in the Basin of Mexico	RAMON DOMINGUEZ MORA MARITZA LILIANA ARGANIS JUAREZ ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ et al.	International Journal Of River Basin Management	2014
2	Method for generating spatial and temporal synthetic hourly rainfall in the Valley of Mexico	ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ MARITZA LILIANA ARGANIS JUAREZ RAMON DOMINGUEZ MORA et al.	ATMOSPHERIC RESEARCH	2013
3	Storms generator method that preserves their historical statistical characteristics. Application to Mexico City basin daily rainfall fields	RAMON DOMINGUEZ MORA MARITZA LILIANA ARGANIS JUAREZ ALEJANDRO MENDOZA RESENDIZ et al.	ATMOSFERA	2013
4	GNL Mejillones fast track project: Start-up under HR visión	BERNARDO ECHAVARRIA SOTO Goy A. Ulloa C.	IGT International Liquefied Natural Gas Conference Proceedings	2013



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



BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO



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



BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

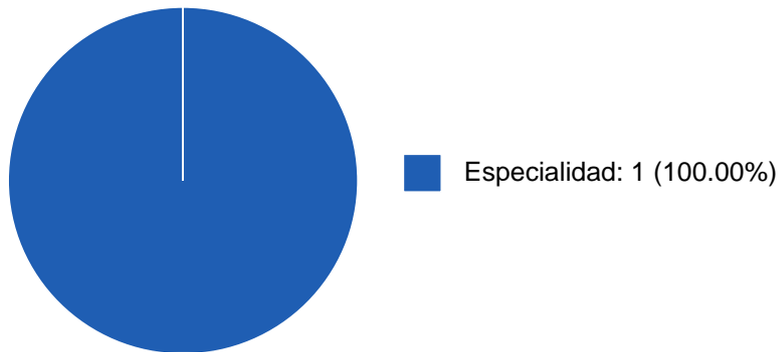
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

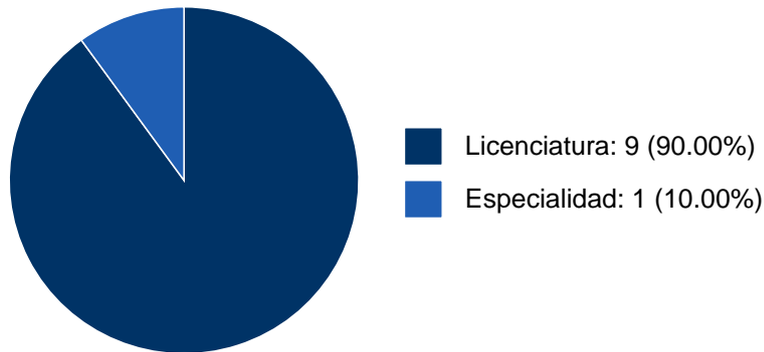


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Hidrología de los Ríos del Oriente del Valle de México y funcionamiento hidráulico en conjunto con el lago de Texcoco	Tesis de Especialidad	BERNARDO ECHAVARRIA SOTO,	Hernández Cruz, Moisés Gerardo,		2013

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	37	2016-1
2	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	26	2015-2
3	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	28	2015-1
4	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	14	2014-2
5	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	21	2014-1
6	Especialidad	PLANEACION DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS URBANOS	Facultad de Ingeniería	9	2012-1
7	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	26	2011-2
8	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	25	2011-1
9	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	28	2010-2
10	Licenciatura	HIDRAULICA DE CANALES	Facultad de Ingeniería	30	2010-1



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



BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

PATENTES

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

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

BERNARDO ECHAVARRIA SOTO

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