



NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

Datos Generales

Nombre: NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No
Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-10-2016 hasta 28-02-2019

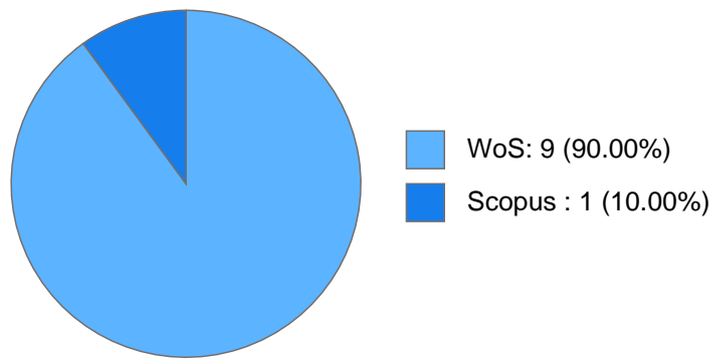
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

EQUIVALENCIA PRIDE B 2017 - 2019

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Fluid dynamics in naturally fractured tectonic reservoirs	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS FERNANDO SAMANIEGO VERDUZCO HEBER CINCO LEY	Journal of Petroleum Exploration and Production Technology	2018
2	Geomechanics, Fluid Dynamics and Well Testing, Applied to Naturally Fractured Carbonate Reservoirs Extreme Naturally Fractured Reservoirs Doctoral Thesis accepted by the Instituto Mexicano del Petroleo y the Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico City, Mexico Introduction	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
3	Phenomenology and Contradictions in Carbonate Reservoirs	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
4	A Ternary, Static, and Dynamic Classification of NFCRs	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018



NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

5	Analytical Model for Non Stress Sensitive Naturally Fractured Carbonate Reservoirs (NFCRs)	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
6	Analytical Model for Stress Sensitive Naturally Fractured Carbonate Reservoirs (NFCRs)	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
7	Westergaard's Solution Applied to Carbonate Reservoirs	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
8	Applicability and Benefits of Doctoral Thesis for Hydrocarbons Industry	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018
9	Geomechanics, Fluid Dynamics and Well Testing, Applied to Naturally Fractured Carbonate Reservoirs Extreme Naturally Fractured Reservoirs Doctoral Thesis accepted by the Instituto Mexicano del Petroleo y the Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico City, Mexico Conclusions and Recommendations	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS	Springer Theses-Recognizing Outstanding Phd Research	2018



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



NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS



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



NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

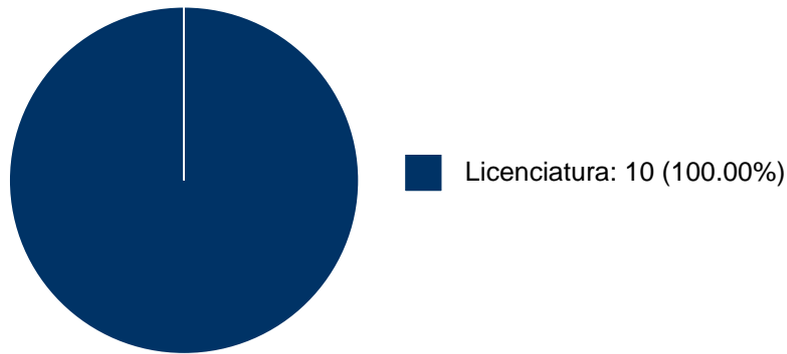


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Curvas de declinación en pozos de yacimiento tipo : tight oil	Tesis de Licenciatura	RUBEN AVALOS MILLA,	NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS, FRANCISCO CASTELLANO S PAEZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2017

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INGENIERIA DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	8	2018-2
2	Licenciatura	ELEMENTOS DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	28	2018-2
3	Licenciatura	INGENIERIA DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	15	2018-2
4	Licenciatura	INGENIERIA DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	16	2018-1
5	Licenciatura	ELEMENTOS DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	40	2018-1
6	Licenciatura	YACIMIENTOS GAS Y CONDENSADO	Facultad de Ingeniería	11	2017-2
7	Licenciatura	INGENIERIA DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	14	2017-2
8	Licenciatura	PERFORACION POZOS EN AGUAS PROFUND.	Facultad de Ingeniería	16	2017-2
9	Licenciatura	PERFORACION POZOS EN AGUAS PROFUND.	Facultad de Ingeniería	12	2017-1
10	Licenciatura	INGENIERIA DE PERFORACION DE POZOS	Facultad de Ingeniería	33	2017-1



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



NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

PATENTES

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

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

NELSON ENRIQUE BARROS GALVIS

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