



ISRAEL CASTRO HERRERA

Datos Generales

Nombre: ISRAEL CASTRO HERRERA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B TC No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2016 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2016



ISRAEL CASTRO HERRERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Quebrache field: Evaluations to date of this natural CO2 reservoir	ISRAEL CASTRO HERRERA Gachuz-Muro H. Sanchez-Bujanos J.L. et al.	73rd European Association Of Geoscientists And Engineers Conference And Exhibition 2011: Unconventional Resources	2011



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



ISRAEL CASTRO HERRERA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

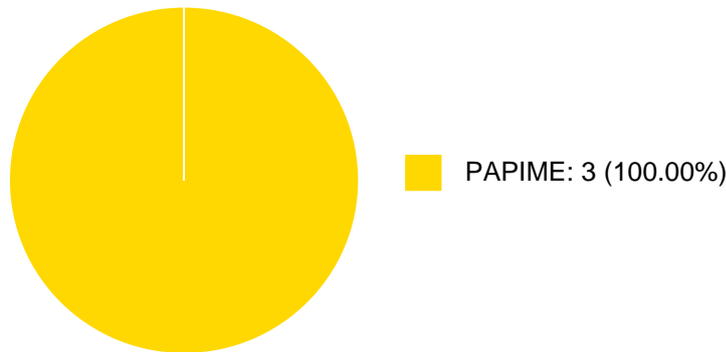
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ISRAEL CASTRO HERRERA

ISRAEL CASTRO HERRERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

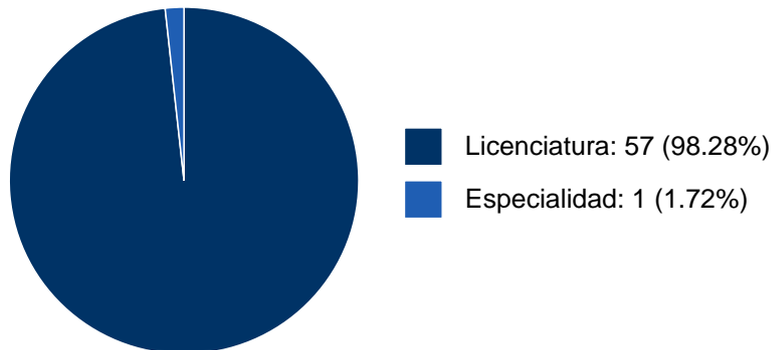


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Adecuación y restauración de medidores de presión de fondo en pozos, para apoyar la enseñanza en la formación de ingenieros petroleros	ISRAEL CASTRO HERRERA	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2018
2	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS PRACTICAS DE LABORATORIO PARA LA EVALUACION DE SISTEMAS DE EMULSIONES INVERSAS, EN FLUIDOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLEROS.	ISRAEL CASTRO HERRERA	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2023
3	DISEÑO Y MANUFACTURA DE MATERIAL DIDACTICO DE LABORATORIO PARA LA IMPARTICION DE LA CATEDRA DE FLUIDOS DE PERFORACION (1439), MEDIANTE MODELOS A ESCALA INSTRUMENTADOS DE POZOS QUE SIMULEN FLUJO E INFLUJO DE FLUIDOS DE CONTROL BASE AGUA, OLEOSA Y NEUMATICO	ISRAEL CASTRO HERRERA	Recursos PAPIME	01-01-2024	31-12-2024

ISRAEL CASTRO HERRERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del modelo de declinación exponencial variable en campos de la cuenca de Burgos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Hernández Hernández, Rodrigo,	Facultad de Ingeniería,	2022
2	Resultados de pruebas de laboratorio para la caracterización de equipo de alta eficiencia para el control de la producción de sólidos en superficie	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Sánchez Sánchez, Laura Cecilia,	Facultad de Ingeniería,	2022
3	Monitoreo de nivel de fluido y análisis de cartas dinamométricas por medio de Echometer® en el campo independiente	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Sánchez Robles, Adolfo,	Facultad de Ingeniería,	2021
4	Aspectos prácticos y funcionamiento de las sondas de presión temperatura	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Bautista Arce, Fortino,	Facultad de Ingeniería,	2019
5	Análisis práctico del efecto de tendencia de presión de fondo en un pozo	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Rodríguez Tapia, Ricardo,	Facultad de Ingeniería,	2018

ISRAEL CASTRO HERRERA

6	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
7	El factor de recuperación : la incertidumbre en su cálculo	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Martínez García, Diego Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2016
8	Daño a las barrenas : su implicación en la perforación y soluciones propuestas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	García Gómez, Ingrid Anaid,	Facultad de Ingeniería,	2016
9	Análisis generalizado de la conificación de agua en pozos productores de yacimientos de aceite	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Gutiérrez Melo, Guillermo, Rangel Juárez, César,	Facultad de Ingeniería,	2016
10	Productividad de yacimientos de crudo pesado	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	González Herrera, Christian Omar,	Facultad de Ingeniería,	2016
11	Ecómetro : herramienta útil para evaluar la productividad de un pozo	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Santillán Hernández, Slim,	Facultad de Ingeniería,	2016
12	Registros de producción como herramienta en la caracterización dinámica de yacimientos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Romero Macías, Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2015
13	Mecanismos de producción en yacimientos de crudo pesado	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Flores Rangel, Israel,	Facultad de Ingeniería,	2015
14	Conceptos de geotermia para ingenieros petroleros	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Calzada Olivares, Rogelio, Olivares Garces, Juan Carlos,	Facultad de Ingeniería,	2015

ISRAEL CASTRO HERRERA

15	Uso de espuma para control de movilidad de gas en un sistema matriz-fractura a condiciones de yacimiento	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	García Acevedo, Efraín,	Facultad de Ingeniería,	2014
16	Estimación temprana de la rentabilidad de pozos exploratorios en México empleando una aplicación en Visual Basic	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Barrera Mendoza, David, Mariscal Villegas, Arturo,	Facultad de Ingeniería,	2014
17	Cuaderno de ejercicios para la caracterización dinámica de yacimientos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Torres Damián, Leonardo,	Facultad de Ingeniería,	2014
18	Evaluación del volumen original de hidrocarburos en yacimientos de gas y condensado	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Flores Martínez, Wendy Janette,	Facultad de Ingeniería,	2014
19	Importancia del análisis de riesgo en el estudio de factibilidad técnica-económica para la aplicación del sistema híbrido BES-BCP	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Alvarado Cruz, Juan Alberto, Andrade Cortés, Juan Pablo,	Facultad de Ingeniería,	2014
20	Viabilidad del uso del ecómetro para la caracterización dinámica de yacimientos de crudo pesado	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Galindo Landero, Omar, Tec Beltrán, Nictcha,	Facultad de Ingeniería,	2013
21	Métodos y tecnologías para la explotación de aceite pesado	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Zavala Olmedo, Arturo Esteban,	Facultad de Ingeniería,	2013
22	Prueba piloto de la inyección cíclica de vapor en un campo de la región sur	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Sánchez Cueto, Jerónimo,	Facultad de Ingeniería,	2013
23	Nueva alternativa de producción con aporte gravitacional para la explotación de yacimientos maduros	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Miranda Vazquez, Miguel, Díaz Climaco, Eduardo Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2013

ISRAEL CASTRO HERRERA

24	Análisis técnico del campo bagre a (estructura geológica a) del activo de producción Poza Rica Altamira	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Duarte Sánchez, Christopher Iván,	Facultad de Ingeniería,	2013
25	Recomendaciones de pozos representativos de 8 campos en Chicontepec mediante la evaluación cualitativa y cuantitativa de la información disponible	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Sánchez Rangel, Albania, Vargas Escareño, José Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2013
26	Estudio experimental del efecto del ancho de fractura y calidad sobre la viscosidad y la estructura de un sistema espumante	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	VICTOR MATIAS PEREZ, Pérez Esparza, Josue,	Facultad de Ingeniería,	2013
27	Recuperación adicional para yacimientos de gas y condensado : modelo predictivo para yacimientos homogéneos y heterogéneos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Salinas Roldan, Oscar Gabriel,	Facultad de Ingeniería,	2013
28	Explotación de hidrocarburos en yacimientos de diatomitas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Flores Verdayes, Juan Jose,	Facultad de Ingeniería,	2013
29	Terminación de pozos inteligentes	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	LEONARDO CRUZ ESPINOZA, RAFAEL VIÑAS RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2013
30	Estudio de los métodos destructivos y no destructivos implementados para la inspección de tubería de perforación en la industria petrolera	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	MARIO ROSAS RIVERO, RAFAEL VIÑAS RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2013

ISRAEL CASTRO HERRERA

31	La importancia de la explotación de gas natural a través de cuerpos Lutíticos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Sánchez López, Lorena Margarita,	Facultad de Ingeniería,	2012
32	Modelo de flujo en yacimientos fracturados	Tesis de Licenciatura	MARIO BECERRA ZEPEDA,	ISRAEL CASTRO HERRERA, RAFAEL DE LOS ANGELES HERRERA GOMEZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2012
33	Sistemas de transporte del dióxido de carbono para su captura, almacenamiento y uso	Tesis de Licenciatura	HERON GACHUZ MURO,	ISRAEL CASTRO HERRERA, Cuervo Ramos, Jorge Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2012
34	Desarrollos de shale gas y perspectivas de explotación	Tesis de Licenciatura	MARIO BECERRA ZEPEDA,	ISRAEL CASTRO HERRERA, RAFAEL DE LOS ANGELES HERRERA GOMEZ, et al.	Facultad de Ingeniería,	2012
35	Tipos de pruebas requeridas en el árbol submarino	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	JOSE ANGEL GOMEZ CABRERA, FELIPE DE JESUS LUCERO ARANDA, et al.	Facultad de Ingeniería,	2012

ISRAEL CASTRO HERRERA

36	Procesamiento de datos de presión provenientes de sensores permanentes de fondo	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Tovar Villegas, Yibran Michelt, Vázquez López, Daniela Anythé,	Facultad de Ingeniería,	2012
37	Aplicación del dispositivo mejorador de patrón de flujo tipo Venturi para la optimización de la producción de pozos de gas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Vargas León, Enrique, Reyes Huerta, Ivan,	Facultad de Ingeniería,	2012
38	Conceptos básicos de caracterización dinámica de yacimientos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Bobadilla García, Gastón Enrique,	Facultad de Ingeniería,	2012
39	Métodos de interpretación de pruebas con un período corto de producción o inyección previo al cierre	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	López Hernández, Víctor Juan,	Facultad de Ingeniería,	2011
40	Pruebas de interferencia de presión en yacimientos de gas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Torres Martén, Erik,	Facultad de Ingeniería,	2011
41	Aplicación de un estrangulador de fondo tipo JET para prolongar la vida fluyente de pozos de aceite	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Romero Ramírez, Víctor Pedro, López Sánchez, Javier,	Facultad de Ingeniería,	2011
42	Análisis de la productividad de un pozo de aceite a partir de pruebas de presión	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Noguera Montalvo, Carlos Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2011
43	Productividad de pozos en yacimientos arenó-arcillosos: caso Chicontepec	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Salazar Verbitzky, Uriel,	Facultad de Ingeniería,	2011

ISRAEL CASTRO HERRERA

44	Almacenamiento de CO2 en los océanos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Flores Cano, Guadalupe Danira,	Facultad de Ingeniería,	2011
45	Almacenamiento geológico de CO2	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Ramírez Reyes, Ricardo,	Facultad de Ingeniería,	2011
46	Inyección simultánea de agua y gas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Obregón Marroquín, Aldo Felipe, Romero Martínez, Aldo Alberto Ulises,	Facultad de Ingeniería,	2011
47	Aplicación de trazadores en yacimientos petroleros	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HEBER CINCO LEY, Marure Váldez, Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2011
48	Explotación de gas metano a través de yacimientos de carbón	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Rodríguez López, Edgar,	Facultad de Ingeniería,	2011
49	Inyección de nitrógeno como proceso de recuperación de hidrocarburos	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Morales Salazar, Juan Pedro,	Facultad de Ingeniería,	2011
50	Aplicación de tecnologías no convencionales de bombeo mecánico en México	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Marttelo Palma, Claudia Ivette,	Facultad de Ingeniería,	2010

ISRAEL CASTRO HERRERA

51	Métodos alternos de recuperación mejorada : inyección de aire	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Murillo Pulido, Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2010
52	Mecanismos de recuperación en yacimientos naturalmente fracturados	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Arjona Gómez, Oscar Emmanuel,	Facultad de Ingeniería,	2010
53	Desarrollo software de código abierto de ingeniería petrolera	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	López Castro, Fernando Atlahua, Reyes Atencia, Marco Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2010
54	Fracturamiento a la formación con CO2 y N2	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Hernández Mendoza, Oscar Daniel, Vicencio Martínez, Álan Génesis,	Facultad de Ingeniería,	2010
55	Fracturamiento selectivo con tubería flexible	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Castañeda Rojano, Valeria Celeste,	Facultad de Ingeniería,	2009
56	Programa de cómputo para interpretar pruebas de interferencia en yacimientos homogéneos de aceite	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Castañeda Valerio, María Susana,	Facultad de Ingeniería,	2009
57	Determinar la factibilidad de implantar un proceso de recuperación secundaria o mejorada en el área de Abkatun-H (B.P.)	Tesis de Especialidad	ISRAEL CASTRO HERRERA,	Gómez Balanzar, Felipe de Jesús,	Facultad de Ingeniería,	2009



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



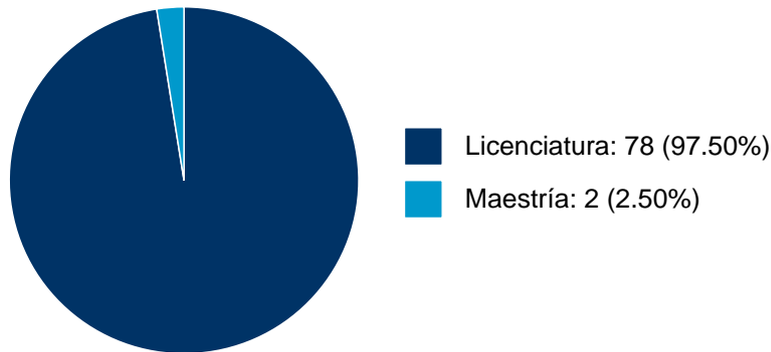
ISRAEL CASTRO HERRERA

58	Uso de un modelo práctico para predecir el comportamiento de la inyección alternada de agua y gas	Tesis de Licenciatura	ISRAEL CASTRO HERRERA,	HERON GACHUZ MURO, Vázquez Zamora, Antonio Jonathan,	Facultad de Ingeniería,	2009
----	---	-----------------------	------------------------	--	-------------------------	------

ISRAEL CASTRO HERRERA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PROPIEDADES DE LS FLUIDOS PETROLERO	Facultad de Ingeniería	20	2024-2
2	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	27	2024-2
3	Licenciatura	CARACTERIZACION ESTATICA DE YACIMIE	Facultad de Ingeniería	29	2024-1
4	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	25	2024-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE YACIMIENTOS	Facultad de Ingeniería	3	2023-2
6	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
7	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	26	2023-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS ANÁLISIS DE PRUEBAS DE PRESIÓN	Facultad de Ingeniería	3	2023-1
9	Licenciatura	PROPIEDADES DE LS FLUIDOS PETROLERO	Facultad de Ingeniería	17	2023-1
10	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	17	2023-1
11	Licenciatura	PROPIEDADES DE LS FLUIDOS PETROLERO	Facultad de Ingeniería	19	2022-2
12	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	38	2022-2
13	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	39	2022-1
14	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	6	2022-1
15	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	37	2022-1
16	Licenciatura	PROPIEDADES DE LS FLUIDOS PETROLERO	Facultad de Ingeniería	23	2021-2
17	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	5	2021-2
18	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	36	2021-2
19	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	26	2021-1
20	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	5	2021-1

ISRAEL CASTRO HERRERA

21	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	26	2021-1
22	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
23	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	7	2020-2
24	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	10	2020-2
25	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	27	2020-2
26	Licenciatura	CARACTERIZAC DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	20	2020-2
27	Licenciatura	CARACTERIZ. ESTATICA DE YACIMIENTOS	Facultad de Ingeniería	25	2020-1
28	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	15	2020-1
29	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	30	2019-2
30	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	30	2019-2
31	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	40	2019-1
32	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	25	2019-1
33	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	30	2018-2
34	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	26	2018-2
35	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	35	2018-1
36	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	40	2018-1
37	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	41	2017-2
38	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	40	2017-2
39	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	37	2017-1
40	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	36	2017-1
41	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	39	2016-2
42	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	40	2016-2
43	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	48	2016-1
44	Licenciatura	PROP. DE LOS FLUIDOS PETROLEROS	Facultad de Ingeniería	44	2016-1
45	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	29	2016-1
46	Licenciatura	PROP. DE LOS FLUIDOS PETROLEROS	Facultad de Ingeniería	40	2015-2
47	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	43	2015-2
48	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	41	2015-2
49	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	42	2015-1
50	Licenciatura	PROP. DE LOS FLUIDOS PETROLEROS	Facultad de Ingeniería	42	2015-1
51	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	35	2015-1
52	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	39	2014-2
53	Licenciatura	SISTEMAS ARTIFICIALES PRODUC	Facultad de Ingeniería	21	2014-2
54	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	19	2014-2
55	Licenciatura	CONDUCCION Y MANEJO PRODUC. HIDROCA	Facultad de Ingeniería	13	2014-2
56	Licenciatura	INGENIERIA DE YACIMIENTOS DE GAS	Facultad de Ingeniería	38	2014-1
57	Licenciatura	RECUPERACION SECUNDARIA MEJORADA	Facultad de Ingeniería	45	2014-1
58	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	42	2014-1
59	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	41	2014-1
60	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	45	2013-2
61	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	33	2013-2
62	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	46	2013-1

ISRAEL CASTRO HERRERA

63	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	47	2013-1
64	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	23	2012-2
65	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	45	2012-2
66	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	40	2012-1
67	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	45	2012-1
68	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	50	2011-2
69	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	37	2011-2
70	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	46	2011-1
71	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	37	2010-2
72	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	33	2010-2
73	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	35	2010-1
74	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	33	2010-1
75	Licenciatura	MECANICA DE FLUIDOS	Facultad de Ingeniería	30	2009-2
76	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	34	2009-2
77	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	52	2009-1
78	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	36	2008-2
79	Licenciatura	CARACTERIZACION YACIMIENTOS	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
80	Licenciatura	CARACTERIZAC.DINAMICA DE YACIMIENTO	Facultad de Ingeniería	33	2008-1



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



ISRAEL CASTRO HERRERA

PATENTES

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

ISRAEL CASTRO HERRERA

ISRAEL CASTRO HERRERA

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