



HUGO ORTIZ MORENO

Datos Generales

Nombre: HUGO ORTIZ MORENO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Química Desde 01-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2020 - 2022

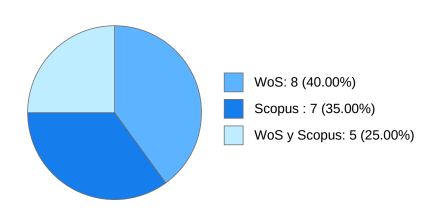




HUGO ORTIZ MORENO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Enhanced oil recovery by means of alkali injection. Behavior of the SARA fractions	HUGO ORTIZ MORENO F. Rincon-Garcia Gustavo Marroquin et al.	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
2	A methodological framework of eco-efficiency based on fuzzy logic and Life Cycle Assessment applied to a Mexican SME	HUGO ORTIZ MORENO LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ Alfredo Garcia Besne et al.	ENVIRONMENTA L IMPACT ASSESSMENT REVIEW	2018
3	A study of copolymers activity during the separation of water-in-oil emulsions	HUGO ORTIZ MORENO Sanchez-Minero, Felipe Marroquin, Gustavo et al.	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	2017
4	Hydrocracking of Maya crude oil in a slurry-phase reactor. I. Effect of reaction temperature	H. Martinez Grimaldo HUGO ORTIZ MORENO JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS et al.	CATALYSIS TODAY	2014
5	Hydrocracking of Maya crude oil in a slurry-phase batch reactor. II. Effect of catalyst load	HUGO ORTIZ MORENO JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS ROGELIO CUEVAS GARCIA et al.	Fuel	2014
6	Heavy oil upgrading at moderate pressure using dispersed catalysts: Effects of temperature, pressure and catalytic precursor	HUGO ORTIZ MORENO JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS ROGELIO CUEVAS GARCIA et al.	Fuel	2012





7	Peavy Maya oil upgrading at moderate pressure using dispersed catalysts	FERNANDO RAMIREZ SOLIS ROGELIO CUEVAS GARCIA et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2012
8	Prediction of Sulfur Content, API Gravity,	Hector J. Martinez Grimaldo JORGE	ENERGY & FUELS	2011
	and Viscosity Using a Continuous Mixture	FERNANDO RAMIREZ SOLIS ROGELIO		
	Kinetic Model for Maya Crude Oil	CUEVAS GARCIA et al.		
	Hydrocracking in a Slurry-Phase Reactor			





HUGO ORTIZ MORENO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





HUGO ORTIZ MORENO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





HUGO ORTIZ MORENO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

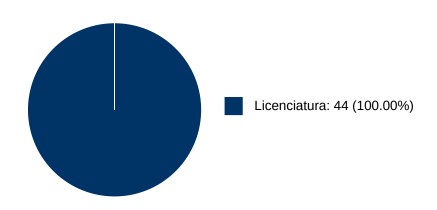




HUGO ORTIZ MORENO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	9	2024-2
2	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2024-2
3	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	8	2024-1
4	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	12	2024-1
5	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2023-2
6	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2023-2
7	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	1	2023-1
8	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2023-1
9	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	4	2022-2
10	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	1	2022-2
11	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	6	2022-1
12	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	6	2022-1
13	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	7	2021-2
14	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2021-2
15	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	5	2021-1
16	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	6	2021-1
17	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	6	2020-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2020-2
19	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	8	2020-1
20	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2020-1
21	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	9	2019-2
22	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	9	2019-2
23	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	5	2019-1
24	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2019-1





25	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	6	2018-2
26	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2018-2
27	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	9	2018-1
28	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	13	2018-1
29	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2017-2
30	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2017-2
31	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2017-1
32	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	12	2017-1
33	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2016-2
34	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2016-2
35	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2016-1
36	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2016-1
37	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	9	2015-2
38	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	8	2015-2
39	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	10	2015-1
40	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA II	Facultad de Química	4	2014-2
41	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	12	2014-2
42	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA IV	Facultad de Química	11	2014-1
43	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA II	Facultad de Química	7	2014-1
44	Licenciatura	LABORATORIO DE ING. QUIMICA II	Facultad de Química	9	2013-2





HUGO ORTIZ MORENO

PATENTES

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





HUGO ORTIZ MORENO

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