



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

Datos Generales

Nombre: KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

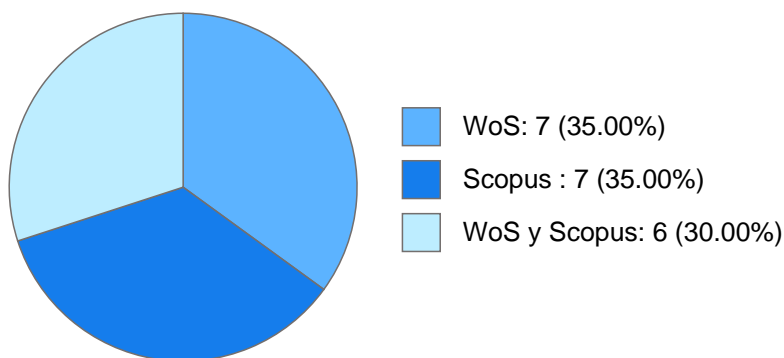
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-05-2021
Desde 16-05-2021 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-02-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
PRIDE C 2022
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 9 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2011 - 2012, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2010 - 2011, 6 horas asignadas
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Silica-Supported 1st Row Transition Metal (Nano)Catalysts: Synthetic and Catalytic Insight	ANTONIO REINA TAPIA KARLA PATRICIA SALAS MARTIN ITZEL GUERRERO RIOS et al.	Chemcatchem	2023
2	Structural and optical characterisation of silanised Dy-doped-Gd ₂ O ₃ NPs	ERIKA ARMENTA JAIME KARLA PATRICIA SALAS MARTIN ATEET DUTT et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2023
3	RhNPs supported on N-functionalized mesoporous silica: effect on catalyst stabilization and catalytic activity	JORGE ALEJANDRO SERRANO MALDONADO AIDA GUTIERREZ ALEJANDRE KARLA PATRICIA SALAS MARTIN et al.	DALTON TRANSACTIONS	2021
4	Amine-oxide hybrid materials in combination with cobalt for the catalyzed cycloaddition of carbon dioxide and propylene oxide	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN ALFONSO RAMON GARCIA MARQUEZ ITZEL GUERRERO RIOS et al.	CATALYSIS TODAY	2020
5	Experimental and theoretical studies of new rhenium carbonyls containing 4,5-bis(chalcogenodiphenylphosphinoyl)-1,2,3-triazolates	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA ELIZABETH HUERTA SALAZAR et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2016



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

6	Synthesis of mixed-valence trinuclear carbonylmanganese dithiolates: Promoting vacant coordination sites in tricarbonyl[(1-5- η)-pentadienyl] manganese	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2014
7	Reaction chemistry of tricarbonyl- η (5)-pentadienylmanganese: Straightforward synthesis of stable manganese carbonyl terminal thiolates and a dinuclear bis (ethylenediaminyl) c	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2010



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

KARLA PATRICIA SALAS MARTIN



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

KARLA PATRICIA SALAS MARTIN



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

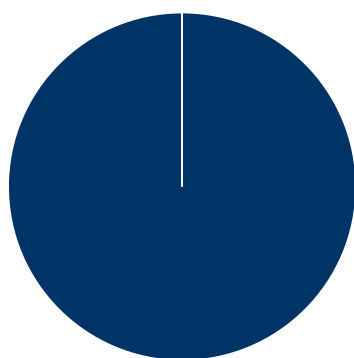
KARLA PATRICIA SALAS MARTIN



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 14 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	35	2023-2
2	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	42	2023-1
3	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	21	2022-2
4	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	23	2022-1
5	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	29	2021-2
6	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	28	2021-1
7	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	38	2020-2
8	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	29	2020-1
9	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	32	2019-1
10	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	30	2018-2
11	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	25	2018-1
12	Licenciatura	CATALIS.COMPUEST.METAL.FASE HOMOG	Facultad de Química	25	2017-2
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	19	2016-2
14	Licenciatura	QUIM.INORGANICA III QUIM.COVALENTE	Facultad de Química	35	2014-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

TUTORIAS EN POSGRADO

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

KARLA PATRICIA SALAS MARTIN



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

PATENTES

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

KARLA PATRICIA SALAS MARTIN



KARLA PATRICIA SALAS MARTIN

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024