



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ciencias Nucleares
Desde 16-02-2014
Desde 16-02-2014 PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

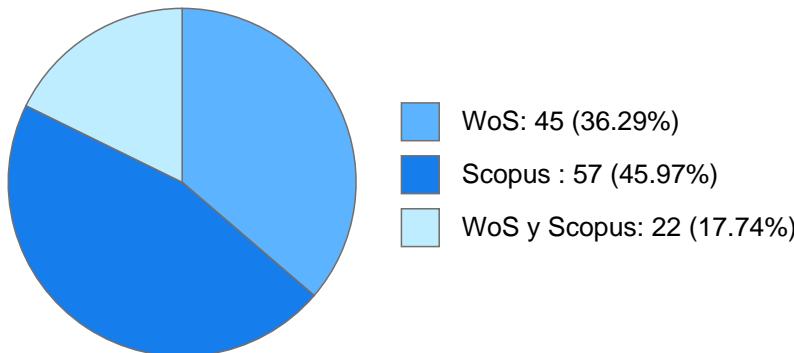
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - VIGENTE
SNI I 2015 - 2021
SNI II - 2014
PRIDE C - 2024

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Radiolytic product distribution in self-irradiated and gamma irradiated solid state Ca ₁₄ CO ₃ : New data	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins K.E. Collins C.H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2025
2	Radiolytic degradation of 4-hydroxybenzoate in aerated and deoxygenated aqueous solutions	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2024
3	PTFE-g-GMA graft copolymer synthesis promoted by oxidative gamma-rays method and characterization	Guadalupe G. Flores Rojas MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Tamara B. S. Ibarra-Cervantes et al.	MRS COMMUNICATIONS	2024
4	Concerted effects of substituents in the reaction of [rad]OH with 2-, 3-, and 4-hydroxybiphenyls	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO	CHEMICAL PHYSICS	2023
5	ADVANCED OXIDATION PROCESSES FOR WATER PURIFICATION: REVIEW	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Edith Mendoza	AVANCES EN CIENCIAS E INGENIERIA	2022
6	Radiolysis induced degradation of 1,3-dichlorobenzene and 4-chlorophenol in aqueous solution	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Mendoza E.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2021
7	Oxidation of halobenzenes by OH radical produced radiolytically in aqueous solution	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Rosalba R.-M. Edith M.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2021

Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

8	Modification of medical grade silicone with stimuli-responsive acrylic/methacrylic polymers for ciprofloxacin delivery, their antimicrobial activity and biocompatibility	MARLENE ALEJANDRA VELAZCO MEDEL LUIS ALBERTO CAMACHO CRUZ MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ et al.	MRS COMMUNICATI NS	2021
9	Radiolytic degradation of chlorobenzene in aerated and deoxygenated aqueous solutions	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020
10	Radiolytic oxidation and degradation of 2,4-dichlorophenol in aqueous solutions	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2019
11	Ionizing radiation induced degradation of salicylic acid in aqueous solution	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Mendoza E.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2018
12	OH Radical as a Probe of the Spin Polarizability in 1- and 2-Naphthol	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Rassolov V.A. Schuler R.H.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2018
13	OH Radical as a Probe of the Spin Polarizability in 1-and 2-Naphthol	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Vitaly A. Rassolov Robert H. Schuler	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2018
14	Substitution and addition reactions of (OH)-O-center dot with p-substituted-phenols	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Galicia-Jimenez, Eduardo Mendoza, Edith et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2017
15	COMPARISON OF LIQUID CHROMATOGRAPHY AND CAPILLARY ELECTROPHORESIS IN STUDIES ON RADIATION CHEMISTRY: SEPARATION OF RADIOLYTIC PRODUCTS	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO Esparza, Maribel	AVANCES EN CIENCIAS E INGENIERIA	2017
16	Concerted effects of substituents in the reaction of ?OH radicals with aromatics: The hydroxybenzaldehydes	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Mendoza, Edith Schuler, Robert H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2016
17	Oxidation of hydroxybenzoic acids by {bullet operator}OH radical produced radiolytically	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO Esparza M.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2015
18	Radiolytic Oxidation of Xylenes by ¹OH Radicals	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Sergio Munguia J.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2014
19	Influence of concentration on the radiolytic decomposition of thiamine, riboflavin, and pyridoxine in aqueous solution	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO Beltrán J.M.	Revista Colombiana de Química	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

20	Absorption Spectrum, Mass Spectrometric Properties, and Electronic Structure of 1,2-Benzoquinone	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Boggess, William Rassolov, Vital et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2010
21	Determination of the spectroscopic properties and chromatographic sensitivities of substituted quinones by hexachlorate(IV) oxidation of hydroquinones	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler, Robert H.	Talanta	2008
22	Radiolysis of pyridoxine (vitamin B-6) in aqueous solution under different conditions	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ HIRAM FERNANDO RAMIREZ CAHERO ROUSTAM ALIEV	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2008
23	Hydroxyl radical as a probe of the charge distribution in aromatics: Phenol	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2007
24	Concerted effects of substituents in the reaction of ·OH radicals with aromatics: The cresols	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2005
25	Stability of interstellar fullerenes under high-dose γ -irradiation: New data	VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ELENA GOLOVATAYA DZHYMEEVA et al.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2005
26	Stability of interstellar fullerenes under high-dose γ -irradiation	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO ELENA GOLOVATAYA DZHYMEEVA et al.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2004
27	Concerted effects in the reaction of ·OH radicals with aromatics: Radiolytic oxidation of salicylic acid	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2003
28	Substituent effects in the reaction of OH radicals with aromatics: Toluene	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Bentley J. Schuler R.H.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2003
29	On the addition of ·OH radicals to the ipso positions of alkyl-substituted aromatics: Production of 4-hydroxy-4-methyl-2,5-cyclohexadien-1-one in the radiolytic oxidation of p-cresol	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H. Zajicek J. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2002
30	Micellar electrophoretic capillary chromatographic analysis of the products produced in the radiolytic oxidation of toluene and phenol	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

31	The rate constants for reaction of ·OH radicals with benzene and toluene	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Schuler R.H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2002
32	Radiolysis of cyanocobalamin (vitamin B12)	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA Juanchi X.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2000
33	Radiolysis of aqueous solutions of thiamine	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA Chijate C.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1998
34	Selective blocking sites in the structure clay-nanometric montmorillonite	ALICIA NEGRON MENDOZA SERGIO AGUSTIN RAMOS BERNAL MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ et al.	NANOSTRUCT MATER	1997
35	Structural characterization of the montmorillonite clay nanometric particles	ALICIA NEGRON MENDOZA SERGIO AGUSTIN RAMOS BERNAL MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ et al.	NANOSTRUCT MATER	1997
36	A review of conditions affecting the radiolysis due to 40K on nucleic acid bases and their derivatives adsorbed on clay minerals: Implications in prebiotic chemistry	FERNANDO GUILLERMO MOSQUEIRA PEREZ SALAZAR MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA	ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF BIOSPHERES	1996
37	Synthesis of β-haloacids by radiation	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1995
38	Enhance decarboxylation reaction of carboxylic acids in clay minerals	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ SERGIO AGUSTIN RAMOS BERNAL	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1995
39	Some aspects of laboratory cometary models	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Chacon E. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL PHYSICS	1995
40	Organic products from the gamma radiolysis of Ca14CO3	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins K.E. Collins C.H.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1994
41	Transformation of malonic acid adsorbed on a clay-mineral by gamma irradiation	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ SERGIO AGUSTIN RAMOS BERNAL	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1993
42	Synthesis of 1, 2, 3, 4-butanetetracarboxylic acid from the irradiation of aqueous succinic acid	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

43	Radiotracer method for the study of the radiolysis of aqueous solutions of pyruvic acid	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ BERTA SUSANA CASTILLO ROJAS	JOURNAL OF RADIOANALYTIC AL AND NUCLEAR CHEMISTRY	1992
44	Thermal stability of products from self-irradiated Ca ¹⁴ CO ₃	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins K.E. Collins C.H.	Radiation Physics And Chemistry	1991
45	Analysis of keto acids as their methyl esters of 2,4-dinitrophenylhydrazone derivatives by gas chromatography and gas chromatography-mass spectrometry	RAFAEL NAVARRO GONZALEZ ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	1991
46	Thermal stability of products from self-irradiated Ca ¹⁴ CO ₃	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins K.E. Collins C.H.	International Journal Of Radiation Applications And Instrumentation. Part	1991
47	Synthesis of dimethyl-tartaric acid from aqueous solutions of pyruvic acid induced by γ -rays	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1990
48	Synthesis of dimethyl-tartaric acid from aqueous solutions of pyruvic acid induced by γ -rays	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	International Journal Of Radiation Applications And Instrumentation. Part	1990
49	Separations using ion-moderate partition chromatography. Comparisons of efficiency and resolution with several different columns	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins C.H.	HRC-J HIGH RES CHROM	1989
50	Applications of radio and radiation chemistry to chemical evolution studies	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ CESAR TREVIÑO TREVIÑO et al.	JOURNAL OF RADIOANALYTIC AL AND NUCLEAR CHEMISTRY	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

51	Synthesis of diols by means of the gamma irradiation of a ketoacids in aqueous solutions	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Castillo S. et al.	International Journal Of Radiation Applications And Instrumentation n. Part	1988
52	Role of ionizing radiation in chemical evolution studies	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA CESAR TREVIÑO TREVIÑO et al.	International Journal Of Radiation Applications And Instrumentation n. Part	1988
53	Application of ion moderated ? partition chromatography to the separation of a mixture of simple non-ionized compounds	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins, C.H.	HRC-J HIGH RES CHROM	1987
54	Ion-moderated partition chromatographic determination of Ca ¹⁴ CO ₃ and Ba ¹⁴ CO ₃ self-radiolysis products	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins C.H.	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	1987
55	Formation of organic products in self-radiolyzed calcium carbonate	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Collins K.E. Collins C.H.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	1987
56	SYNTHESIS OF DIOLS BY MEANS OF THE GAMMA IRRADIATION OF alpha KETOACIDS IN AQUEOUS SOLUTIONS.	ALICIA NEGRON MENDOZA MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Castillo S. et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1987
57	ROLE OF IONIZING RADIATION IN CHEMICAL EVOLUTION STUDIES.	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ ALICIA NEGRON MENDOZA CESAR TREVIÑO TREVIÑO et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1987
58	Note: Annealing of Radiolytic Damage and Exchange in Co(H ₂ O) ₆ · [CoEDTA] ₂ · 4H ₂ O	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Archundia C. Maddock A.G.	RADIOCHIM ACTA	1984
59	Solid State Exchange Reactions and Thermal Decomposition	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ Archundia C.	RADIOCHIM ACTA	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

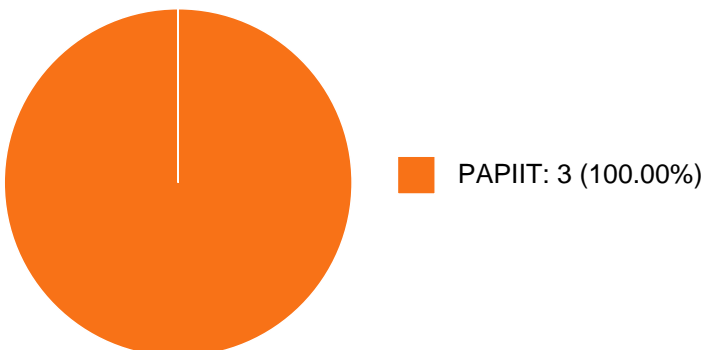


Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Procesos de oxidación avanzada de 4 compuestos clorados mediante radiación ionizante.	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
2	Degradación oxidativa de cuatro fenoles sustituidos mediante radiólisis en solución acuosa.	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
3	Procesos de oxidación avanzada de los ácidos 3- y 4-hidroxibenzoico y los aldehídos 3- y 4-hidroxibenzaldehído en solución acuosa mediante radiación ionizante	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

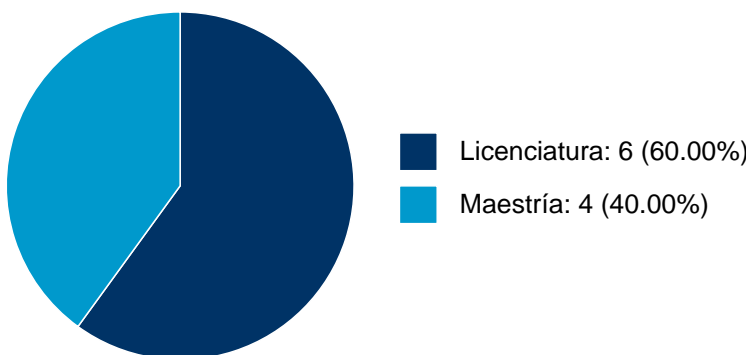


Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Procesos de oxidación avanzada de 4-nitrofenol y dopamina mediante irradiación ionizante	Tesis de Maestría	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Rodríguez Guzmán, Alejandro,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias Nucleares,	2017
2	Radiólisis de fenoles p-sustituidos en disolución acuosa	Tesis de Maestría	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Galicia Jiménez, Eduardo,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias Nucleares,	2014
3	Radiólisis de los ácidos o-, m- y p-hidroxibenzoicos	Tesis de Maestría	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Esparza Robles, Maribel,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias Nucleares,	2009
4	Estudio del efecto director del sustituyente CH3 en la oxidación de los xilenos por parte del radical OH	Tesis de Maestría	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Munguía Hernández, Juan Sergio,	Facultad de Química, Instituto de Ciencias Nucleares,	2008
5	Identificación de productos radiolíticos de la vitamina B6 y de la niacina en solución acuosa	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Ramírez Cahero, Hiram Fernando,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

6	Radiolisis de la tiamina, riboflavina y pirodoxina en solucion acuosa	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Beltran Texocotitla, Juan Manuel,	2002
7	Efecto de la radiacion gamma sobre la vitamina B1 en solucion acuosa	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Chijate Baeza, Maria del Carmen,	1997
8	Radiolisis de vitamina B12	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Juanchi Gomez, Xochilt,	1997
9	Radiolisis del acido cloroacetico en solucion acuosa a pH basico	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	ALICIA NEGRON MENDOZA, Flores Cruz, Esther,	1992
10	Radiolisis de succinonitrilo	Tesis de Licenciatura	MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ,	Juarez Bautista, Carlos Javier,	1990



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

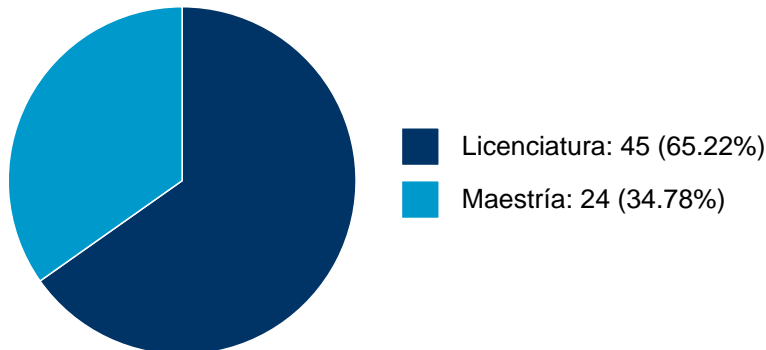


Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	15	2024-2
2	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	14	2024-2
3	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	12	2024-1
4	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	18	2023-2
5	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	17	2023-2
6	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	4	2023-1
7	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	27	2022-2
8	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	28	2022-2
9	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	0	2022-2
10	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	22	2022-1
11	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	27	2021-2
12	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	28	2021-2
13	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	18	2021-1
14	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2020-2
15	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2020-2
16	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	3	2020-1
17	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2019-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2019-2
19	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	5	2019-1
20	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2018-2
21	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2018-2
22	Maestría	TEMA SELECTO,ELECTROFORESIS CAPILAR	Facultad de Química	2	2018-2
23	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	14	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

24	Maestría	TEMA SELECTO,ELECTROFORESIS CAPILAR	Facultad de Química	1	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
26	Maestría	TEMA SELECTO ELECTROFORESIS CAPILAR	Facultad de Química	1	2017-2
27	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2017-2
28	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2017-2
29	Maestría	TEMA SELECTO-324532	Facultad de Química	5	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395665	Facultad de Química	1	2017-1
31	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2017-1
32	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	15	2016-2
33	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	13	2016-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
36	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	4	2016-1
37	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	11	2016-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
39	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2015-2
40	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2015-2
41	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2015-2
42	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	12	2015-1
43	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	14	2015-1
44	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2015-1
45	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2014-2
46	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2014-2
47	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2014-2
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	6	2014-1
49	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2014-1
50	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2013-2
51	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	16	2013-2
52	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	13	2013-1
53	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2013-1
54	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2012-2
55	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	6	2012-2
56	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	7	2012-1
57	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2012-1
58	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2011-2
59	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	13	2011-2
60	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	12	2011-1
61	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	15	2010-2
62	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	15	2010-1
63	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	15	2009-2
64	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	11	2009-1
65	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2009-1
66	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

67	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	13	2008-2
68	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA	Facultad de Química	4	2008-1
69	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

PATENTES

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

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA GUADALUPE ALBARRAN SANCHEZ

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