



GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2014

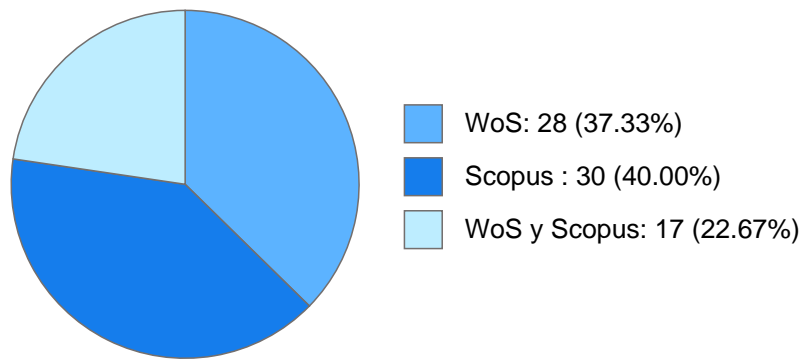
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2020
SNI II 2014 - 2017
SNI I 2008
PRIDE C 2013 - 2024
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE C - 2010

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cryo-EM structure of bacterial nitrilase reveals insight into oligomerization, substrate recognition, and catalysis	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Aguirre-Sampieri S. Casañal A. et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2024
2	AiiM Lactonase Strongly Reduces Quorum Sensing Controlled Virulence Factors in Clinical Strains of Pseudomonas aeruginosa Isolated From Burned Patients	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO RODOLFO GARCIA CONTRERAS et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2019
3	Identification of a perchloric acid-soluble protein (PSP)-like ribonuclease from Trichomonas vaginalis	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Alma Villalobos-Osnaya Iris N. Serratos et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2018
4	Complex kinetics and residual structure in the thermal unfolding of yeast triosephosphate isomerase	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ LabastidaPolito, Ariana CamarilloCadena, Menandro et al.	BMC BIOCHEMISTRY	2015
5	Exploring the evolutionary route of the acquisition of betaine aldehyde dehydrogenase activity by plant ALDH10 enzymes: implications for the synthesis of the osmoprotectant glycine betaine	ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES HECTOR RIVEROS ROSAS GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ et al.	BMC PLANT BIOLOGY	2014

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

6	Potassium and Ionic Strength Effects on the Conformational and Thermal Stability of Two Aldehyde Dehydrogenases Reveal Structural and Functional Roles of K ⁺ -Binding Sites	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ CARLOS MUJICA JIMENEZ ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES	PLOS ONE	2013
7	The folding pathway of glycosomal triosephosphate isomerase: Structural insights into equilibrium intermediates	VALERIA GUZMAN LUNA GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ	PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS	2012
8	Moonlighting Peptides with Emerging Function	Jonathan G. Rodriguez Plaza Amanda Villalon Rojas Sur Herrera et al.	PLOS ONE	2012
9	Additive Effect of Single Amino Acid Replacements on the Kinetic Stability of beta-Glucosidase B	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Camarillo-Cadena, Menandro Peimbert, Mariana et al.	PROTEIN JOURNAL	2012
10	Binding Thermodynamics of Phosphorylated Inhibitors to Triosephosphate Isomerase and the Contribution of Electrostatic Interactions	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Serratos, Iris N. Perez-Hernandez, Gerardo et al.	JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY	2011
11	Thermal Denaturation of beta-Glucosidase B from Paenibacillus polymyxa Proceeds Through a Lumry-Eyring Mechanism	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Camarillo-Cadena, Menandro Peimbert, Mariana et al.	PROTEIN JOURNAL	2011
12	Interconversion between dimers and monomers of endogenous mitochondrial FI-inhibitor protein complexes and the release of the inhibitor protein. spectroscopic characteristics of the complexes	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ HUGO NAJERA PEÑA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2004
13	Control of the reactivation kinetics of homodimeric triosephosphate isomerase from unfolded monomers	GLORIA HERNANDEZ ALCANTARA HORACIO REYES VIVAS GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ et al.	BIOCHEMISTRY	2003
14	Catalysis and stability of triosephosphate isomerase from Trypanosoma brucei with different residues at position 14 of the dimer interface. Characterization of a catalytically competent monomeric enzyme	GLORIA HERNANDEZ ALCANTARA GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	BIOCHEMISTRY	2002

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

15	Crystal structure of triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma cruzi</i> in hexane	ERNESTO MALDONADO OLVERA RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1999
16	Derivatization of the interface cysteine of triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma brucei</i> and <i>Trypanosoma cruzi</i> as probe of the interrelationship between the catalytic sites and the dimer interface	RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ GLORIA HERNANDEZ ALCANTARA et al.	BIOCHEMISTRY	1999
17	Sulfhydryl reagent susceptibility in proteins with high sequence similarity: Triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma brucei</i> , <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Leishmania mexicana</i>	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1998
18	Reactivation of triosephosphate isomerase from three trypanosomatids and human: Effect of Suramin	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1998
19	Differences in the intersubunit contacts in triosephosphate isomerase from two closely related pathogenic trypanosomes	ERNESTO MALDONADO OLVERA MANUEL SORIANO GARCIA ABEL MORENO CARCAMO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY	1998
20	Crystallization and preliminary X-ray analysis of triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma cruzi</i>	ERNESTO MALDONADO OLVERA ABEL MORENO CARCAMO PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA et al.	PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS	1997
21	Two different types of interstitial collagen in the muscle layer of the marine polychaete <i>Hermodice</i> sp.	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ALFONSO MIGUEL TORRE BLANCO	COMP BIOCHEM PHYS B	1997
22	Cloning, expression, purification and characterization of triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma cruzi</i>	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1997
23	Species-specific inhibition of homologous enzymes by modification of nonconserved amino acids residues. The cysteine residues of triosephosphate isomerase	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT ARMANDO GOMEZ PUYOU et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1996

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

24	Deamidation of triosephosphate isomerase in reverse micelles: Effects of water on catalysis and molecular wear and tear	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ARMANDO GOMEZ PUYOU De Gomez-Puyou M.T. et al.	BIOCHEMISTRY	1994
25	Enzyme activation by denaturants in organic solvent systems with a low water content	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ DANIEL ALEJANDRO FERNANDEZ VELASCO ALBERTO DARSZON ISRAEL et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1992
26	Activity of heart and muscle lactate dehydrogenases in all-aqueous systems and in organic solvents with low amounts of water: Effect of guanidine chloride	DANIEL ALEJANDRO FERNANDEZ VELASCO GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ALBERTO DARSZON ISRAEL et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1992
27	Dimerization and reactivation of triosephosphate isomerase in reverse micelles	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ Tuena De Gomez-Puyou A. Gracy R.W.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1992
28	High concentrations of guanidine chloride activate lactate dehydrogenase in low water media	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ALBERTO DARSZON ISRAEL ARMANDO GOMEZ PUYOU et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	1990
29	Enzyme catalysis in organic solvents with low water content at high temperatures. The adenosinetriphosphatase of submitochondrial particles	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ALBERTO DARSZON ISRAEL ARMANDO GOMEZ PUYOU et al.	BIOCHEMISTRY	1990
30	Catalysis and thermostability of mitochondrial F1-ATPase in toluene-phospholipid-low-water systems	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ ALBERTO DARSZON ISRAEL ARMANDO GOMEZ PUYOU et al.	BIOCHEMISTRY	1989



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



GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

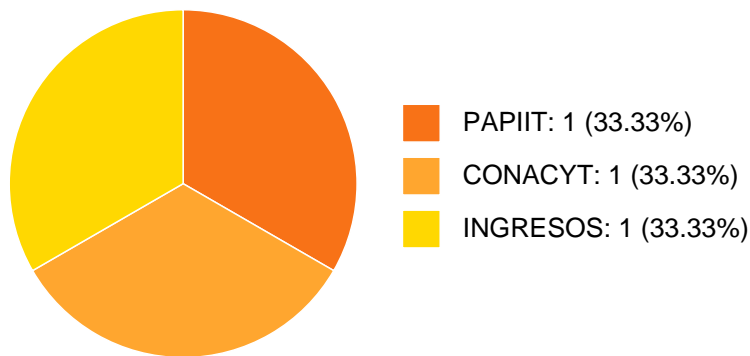
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

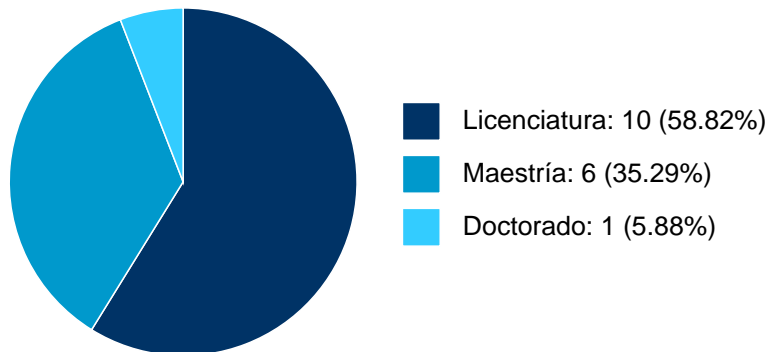


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización estructural de la unidad modular formadora de espirales helicoidales de la nitrilasa de Rhodococcus sp V51B	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ	Ingresos Propios	02-08-2016	02-08-2019
2	Caracterización estructural de la unidad modular formadora de espirales helicoidales de la nitrilasa de rhodococcus sp v51b.	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	2017-2018: Caracterización estructural y funcional de nanofilamentos catalizadores de la hidrólisis de nitrilos.	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ	Recursos CONACYT	01-01-2021	15-12-2022

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de mutantes en las superficies de interacción de las nitrilasas de bacteria y planta	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Larrañaga Ramírez, Hugo Alberto,	Facultad de Medicina,	2023
2	Purificación y caracterización del sector FI de la FIFo-ATP sintasa mitocondrial del alga incolora <i>Polytomella</i> sp.	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	DIEGO GONZALEZ HALPHEN, Ostolga Chavarría, Marcos,	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2021
3	Encapsulamiento de nitrilasas en microgeles de poli(n-isopropilacrilamida)(p-NIPAM)	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Gómez Suriano, Héctor Antonio,	Facultad de Medicina,	2019
4	Identificación de algunos residuos de aminoácidos determinantes en la actividad y especificidad de la cianuro dihidratasa de <i>Bacillus pumilus</i>	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Zepeda García, Karla Jazmín,	Facultad de Medicina,	2018

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

5	Efecto en la estabilidad y en la actividad de mutaciones sitio-específicas en el c-terminal de la nitrilasa de Rhodococcus sp. V51B	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Larrañaga Ramírez, Hugo Alberto,	Facultad de Medicina,	2018
6	Caracterización de la actividad enzimática de la nitrilasa inmovilizada de Rhodococcus sp V51B	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	MANUEL LOPEZ ORTIZ, Romero Martínez, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2018
7	Estructuración y activación de la nitrilasa de rhodococcus sp v51b inducidas por modificaciones en el extremo c-terminal	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Gómez Aguilar, Agustín,	Facultad de Medicina,	2016
8	Caracterización cinética y estructural de la nitrilasa de rhodococcus pyridinovorans	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Cáliz Rodríguez, Alejandro Evaristo,	Facultad de Medicina,	2015
9	Caracterización cinética y estructural de una mutante carboxilo-terminal de la nitrilasa de rhodococcus pyridinovorans	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Quintana Rojas, Julio César,	Facultad de Medicina,	2015
10	Participación de las cisteínas 14 y 126 en la estabilidad y plegamiento de la triosafosfato isomerasa de trypanosoma brucei	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Molina Torres Arpi, Monica,	Facultad de Medicina,	2012
11	Estudio de la estabilidad cinética y termodinámica de la Triosafosfato isomerasa de Trypanosoma Brucei	Tesis de Doctorado	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Guzmán Luna, Valeria,	Facultad de Medicina,	2012

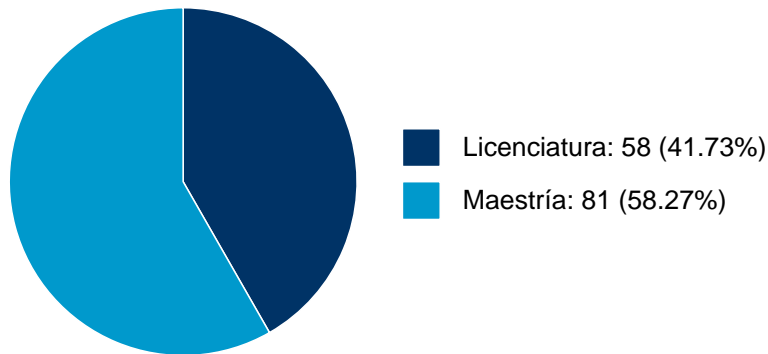
GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

12	Construcción de una biblioteca genómica de Rhodococcus pyridinovorans V51B	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	MARTHA LEGORRETA HERRERA, Núñez Pineda, Jasmín,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2009
13	Caracterización del patrón de desplegamiento de la TIM de Schizosaccharomyces pombe con cloruro de guanidina	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Díaz Salazar, Alma Jessica,	Facultad de Medicina,	2009
14	Clonación y expresión del gen nitA de Rhodococcus pyridinovorans	Tesis de Maestría	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Leyva Hernández, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2009
15	Participación de las cisteínas en la estabilidad y estructura de la triosafosfato isomerasa de Trypanosoma brucei	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Guzman Luna, Valeria,		2006
16	Estudio del efecto cinético producido por el reemplazo de una cisteína evolutivamente conservada en la triosafosfato isomerasa de Trypanosoma brucei	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Díaz Salazar, Alma Jessica,		2005
17	Purificación de la triosafosfato isomerasa de Schizosaccharomyces pombe y humano	Tesis de Licenciatura	GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ,	Vera Rangel, Yokasta,		1997

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	10	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	11	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2024-1
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2023-2
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2023-1
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2023-0
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
10	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2023-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2022-2
13	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2022-2
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2022-0
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2022-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2021-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2021-2
18	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2021-1
19	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2021-0
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2021-1
21	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2021-1
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2020-2
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2020-1
31	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2020-0
32	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2020-1
33	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2019-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
36	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2019-2
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2019-2
38	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2019-0
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2019-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2018-2
43	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2018-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
45	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2018-2
46	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2018-2
47	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2018-0
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
50	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2018-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2018-1
54	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2017-2
55	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2017-2
56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
60	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2017-2
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2017-2
62	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2017-1
63	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2017-0
64	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2017-1
65	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
66	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2016-2

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

67	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2016-2
68	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	1	2016-2
69	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2016-2
70	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2016-2
71	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2016-2
72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
79	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2016-0
80	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
81	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2015-2
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
86	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2015-0
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
90	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2015-1
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2014-2
92	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2014-2
93	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2014-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
97	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2014-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2014-1
99	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2014-0
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
101	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2014-1
102	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2014-1
103	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2013-2
104	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	3	2013-2
105	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2013-0
106	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2012-2
107	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2012-2
108	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-2
109	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	19	2012-1

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

110	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	7	2012-1
111	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2011-2
112	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2011-2
113	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2011-2
114	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2011-1
115	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2011-1
116	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2011-0
117	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2010-2
118	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2010-2
119	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2010-1
120	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	14	2010-1
121	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2010-1
122	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	33	2010-0
123	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2010-1
124	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2009-2
125	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2009-2
126	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2009-2
127	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2009-1
128	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2009-0
129	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2008-2
130	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	2	2008-2
131	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
132	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
133	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
134	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
135	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2008-1
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
138	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2008-1
139	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	30	2008-0



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



GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

PATENTES

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

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

GEORGINA REGINA GARZA RAMOS MARTINEZ

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	2008-2024
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