



ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

Datos Generales

Nombre: ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 36 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

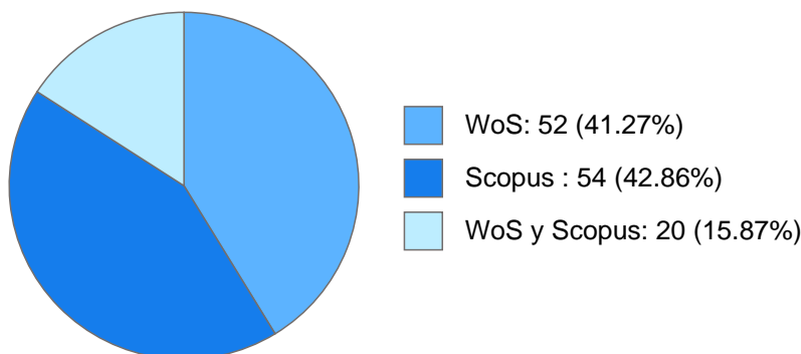
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - VIGENTE
PRIDE D 2018 - VIGENTE
PRIDE D 2011 - 2017
PRIDE C - 2011

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Determinants for an Efficient Enzymatic Catalysis in Poly(Ethylene Terephthalate) Degradation	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA Jose Augusto Castro-Rodriguez	CATALYSTS	2023
2	Thermodynamic and kinetic analysis of the LAO binding protein and its isolated domains reveal non-additivity in stability, folding and function	SERGIO ROMERO ROMERO MARIA ISABEL VELAZQUEZ LOPEZ NANCY PULIDO DIAZ et al.	FEBS JOURNAL	2023
3	Discovery of inhibitors of protein tyrosine phosphatase 1B contained in a natural products library from Mexican medicinal plants and fungi using a combination of enzymatic and in silico methods	MIRIAM DIAZ ROJAS MARTIN GONZALEZ ANDRADE RODRIGO AGUAYO ORTIZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2023
4	Protein tyrosine phosphatase 1B inhibitory activity of compounds from Justicia spicigera (Acanthaceae)	ARACELI PEREZ VASQUEZ MIRIAM DIAZ ROJAS ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ et al.	Phytochemistry	2022
5	Phosphorylation of S11 in PHR1 negatively controls its transcriptional activity	JOSE RICARDO TREJO FREGOSO JAVIER ANDRES JUAREZ DIAZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2022
6	High resolution crystal structure of NaTrxh from Nicotiana glauca and its interaction with the S-RNase	MARIA DANIELA TORRES RODRIGUEZ LILIAN GONZALEZ SEGURA ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2020

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

7	Effect of catalytic subunit phosphorylation on the properties of SnRK1 from Phaseolus vulgaris embryos	ESTHER ZUÑIGA SANCHEZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2019
8	Biolistics transformation of callus and cell suspension cultures of Capsicum annum L. 'Serrano' is useful for in vitro studies of the relative contents of secondary metabolites	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA et al.	Acta Agrobotanica	2019
9	Review: Pyrophosphate and pyrophosphatases in plants, their involvement in stress responses and their possible relationship to secondary metabolism?	FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT SCIENCE	2018
10	Redesign of LAOBP to bind novel l-amino acid ligands	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ALFREDO TORRES LARIOS ALEJANDRO SOSA PEINADO et al.	PROTEIN SCIENCE	2018
11	Bona fide choline monooxygenases evolved in Amaranthaceae plants from oxygenases of unknown function: Evidence from phylogenetics, homology modeling and docking studies	HECTOR RIVEROS ROSAS ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES et al.	PLOS ONE	2018
12	A role for the carbohydrate-binding module (CBM) in regulatory SnRK1 subunits: the effect of maltose on SnRK1 activity	ANA KAREN RUIZ GAYOSSO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES J. ELEAZAR MARTINEZ BARAJAS et al.	PLANT JOURNAL	2018
13	Proteomic Profiling Reveals the Induction of UPR in Addition to DNA Damage Response in HeLa Cells Treated With the Thiazolo[5,4-b]Quinoline Derivative D3CIP	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2017
14	Expression of recombinant SnRK1 in E. coli. Characterization of adenine nucleotide binding to the SnRK1.1/AKIN β ?- β 3 complex	JOSE LUIS MAYA BERNAL NANCY PULIDO DIAZ ALEJANDRO SOSA PEINADO et al.	PLANT SCIENCE	2017
15	SIPP, a novel mitochondrial phosphate carrier, mediates in self-incompatibility	LILIANA ELIZABETH GARCIA VALENCIA CARLOS EVERARDO BRAVO ALBERTO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2017
16	Combined Strategies to Achieve a Desired Ligand Binding Protein Specificity	ALEJANDRO SOSA PEINADO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Jesus Banda et al.	PROTEIN SCIENCE	2017

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

17	Insights into molecular interactions between CaM and its inhibitors from molecular dynamics simulations and experimental data	MARTIN GONZALEZ ANDRADE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ABRAHAM MADARIAGA MAZON et al.	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2016
18	Evidence for a non-overlapping subcellular localization of the family I isoforms of soluble inorganic pyrophosphatase in <i>Arabidopsis thaliana</i>	FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE SONIA VAZQUEZ SANTANA et al.	PLANT SCIENCE	2016
19	Synthesis, cytotoxic activity, DNA binding and molecular docking studies of novel 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	ADRIAN KEMISH LOPEZ RODRIGUEZ MARCO ANTONIO LOZA MEJIA JOSE DOLORES SOLANO BECERRA et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2016
20	A novel motif in the NaTrxh N-terminus promotes its secretion, whereas the C-terminus participates in its interaction with S-RNase in vitro	BEATRIZ ALEJANDRA AVILA CASTAÑEDA JAVIER ANDRES JUAREZ DIAZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	BMC PLANT BIOLOGY	2014
21	NaStEP: A Proteinase Inhibitor Essential to Self-Incompatibility and a Positive Regulator of HT-B Stability in <i>Nicotiana glauca</i> Pollen Tubes	KARINA JIMENEZ DURAN FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2013
22	Synthesis and plant growth promoting activity of dinorcholanic lactones bearing the 5 α -hydroxy-6-oxo moiety	Anielka Rosado Abon ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MARTIN ANDRES IGLESIAS ARTEAGA et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2013
23	Importance of the interaction protein-protein of the CaM-PDE1A and CaM-MLCK complexes in the development of new anti-CaM drugs	MARTIN GONZALEZ ANDRADE RACHEL MATA ESSAYAG ABRAHAM MADARIAGA MAZON et al.	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION	2013
24	Changes in expression of soluble inorganic pyrophosphatases of <i>Phaseolus vulgaris</i> under phosphate starvation	Eric E. Hernandez Domiguez LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	PLANT SCIENCE	2012
25	Synthesis and plant growth promoting activity of polyhydroxylated ketones bearing the 5 α -hydroxy-6-oxo moiety and cholestane side chain	Anielka Rosado Abon ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MARTIN ANDRES IGLESIAS ARTEAGA et al.	Steroids	2012
26	Metal binding sites in plant soluble inorganic pyrophosphatases. An example of the use of ROSETTA design and hidden Markov models to guide the homology modeling of proteins	LUIS ROSALES LEON ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Hernández-Domínguez E.E. et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2012

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

27	Development of the Fluorescent Biosensor hCalmodulin (hCaM)L39C-monobromobimane(mBBR)/V91C-mBBR, a Novel Tool for Discovering New Calmodulin Inhibitors and Detecting Calcium	MARTIN GONZALEZ ANDRADE JOSE ALBERTO RIVERA CHAVEZ ALEJANDRO SOSA PEINADO et al.	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2011
28	Antineoplastic activity of the thiazolo[5,4-b]quinoline derivative D3CLP in K-562 cells is mediated through effector caspases activation	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ JOSE DOLORES SOLANO BECERRA MARCO ANTONIO LOZA MEJIA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2011
29	A Score of the Ability of a Three-Dimensional Protein Model to Retrieve Its Own Sequence as a Quantitative Measure of Its Quality and Appropriateness	LEON PATRICIO MARTINEZ CASTILLA ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	PLOS ONE	2010
30	An alternative assay to discover potential calmodulin inhibitors using a human fluorophore-labeled CaM protein	MARTIN GONZALEZ ANDRADE MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	2009
31	Calmodulin inhibitors from the fungus <i>Emericella</i> sp.	MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR MARIA DEL CARMEN AUXILIO GONZALEZ VILLASEÑOR ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2009
32	Synthesis, cytotoxic activity, DNA topoisomerase-II inhibition, molecular modeling and structure-activity relationship of 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA Susana Olvera Vazquez Karina Maldonado Hernandez et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2009
33	Synthesis, cytotoxic evaluation, and DNA binding of novel thiazolo[5,4-b]quinoline derivatives	MARCO ANTONIO LOZA MEJIA Karina Maldonado Hernandez Fernando Rodriguez Hernandez et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2008
34	Calmodulin-inhibitor activity of tajixanthone analogues from the fungus <i>Emericella</i> sp strain 25379	MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR M. Gonzalez ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANTA MEDICA	2008
35	Characterization of two soluble inorganic pyrophosphatases from <i>Arabidopsis thaliana</i>	MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT SCIENCE	2007
36	Effect of natural and synthetic benzyl benzoates on calmodulin	BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	Phytochemistry	2007
37	Synthesis and biological activity of furostanoic analogues of brassinosteroids bearing the 5 α -hydroxy-6-oxo moiety	MARGARITA ROMERO AVILA JOSE MANUEL MENDEZ STIVALET ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	Steroids	2007

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

38	Smooth muscle relaxant action of benzyl benzoates and salicylic acid derivatives from <i>Brickellia veronicaefolia</i> on isolated guinea-pig ileum	BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES RACHEL MATA ESSAYAG et al.	PLANTA MEDICA	2005
39	Synthesis and evaluation of 9-anilinothiazolo[5,4-b]quinoline derivatives as potential antitumorals	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES JOSE DOLORES SOLANO BECERRA ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2004
40	Characterization of a dicarboxylate exchange system able to exchange pyrophosphate for L-malate in non-photosynthetic plastids from developing maize embryos	AURORA LARA NUÑEZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	PLANT SCIENCE	2004
41	On the convenience of using a computer simulation to teach enzyme kinetics to undergraduate students with biological chemistry-related curricula	JAVIER GONZALEZ CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY EDUCATION	2003
42	The treatment of purified maize oil bodies with organic solvents and exogenous diacylglycerol allows the detection and solubilization of diacylglycerol acyltransferase	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECUL AR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS	2001
43	Proteolytic processing of dextransucrase of <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	ALEJANDRO ALAGON CANO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	1999
44	Inactivation of betaine aldehyde dehydrogenase from amaranth leaves by pyridoxal 5'-phosphate	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES Vojtechová M.	PLANT SCIENCE	1999
45	Comparison of plasma membrane H ⁺ -ATPase activity in vesicles obtained from dry and hydrated maize embryos	SOBEIDA SANCHEZ NIETO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MARINA GAVILANES RUIZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMB RANES	1998
46	Re-examination of the roles of PEP and Mg ²⁺ in the reaction catalysed by the phosphorylated and non-phosphorylated forms of phosphoenolpyruvate carboxylase from leaves of <i>Zea mays</i> . Effects of the activators glucose 6-phosphate and glycine	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES DULCE MARIA LOPEZ VALENTIN ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1998

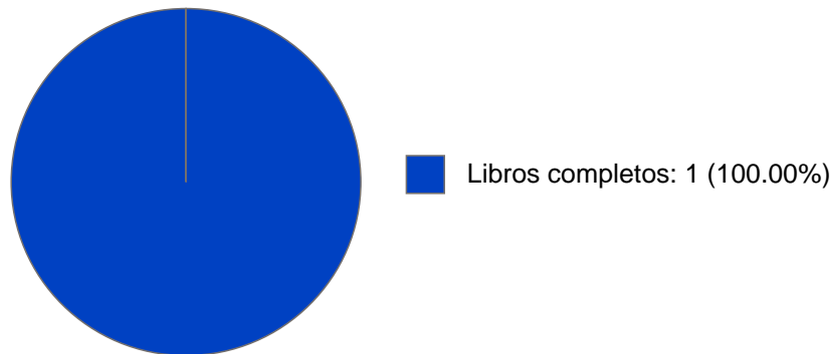
ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

47	Effects of glycerol on the kinetic properties of betaine aldehyde dehydrogenase	ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES CARLOS MUJICA JIMENEZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	Advances in Experimental Medicine and Biology	1997
48	Regulation of acyltransferase activity in immature maize embryos by abscisic acid and the osmotic environment	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Pacheco-Moisés F. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	1997
49	Substrate inhibition by betaine aldehyde of betaine aldehyde dehydrogenase from leaves of <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES Vojtechová M. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLGY	1997
50	Purification of plasma membranes from dry maize embryos	SOBEIDA SANCHEZ NIETO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MARINA GAVILANES RUIZ et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	1997
51	Osmotic potential and abscisic acid regulate triacylglycerol synthesis in developing wheat embryos	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Black M.	Planta	1993
52	Quantitative determination of triacylglycerols in plant tissues	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Black M.	PHYTOCHEMICA L ANALYSIS	1993
53	Tonoplast and plasma membrane ATPases from maize lines of high or low vigour	SOBEIDA SANCHEZ NIETO ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES IRMA OFELIA BERNAL LUGO et al.	SEED SCIENCE RESEARCH	1992
54	Kinetic evidence of the existence of a regulatory phosphoenolpyruvate binding site in maize leaf phosphoenolpyruvate carboxylase	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1990
55	Hysteretic Properties of Maize Leaf Phosphoenolpyruvate Carboxylase in Crude Desalted Extracts. Effects of Metabolites and Light	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES López-Pozos, R.	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	1990
56	Short-term regulation of maize leaf phosphoenolpyruvate carboxylase by light	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	1987

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

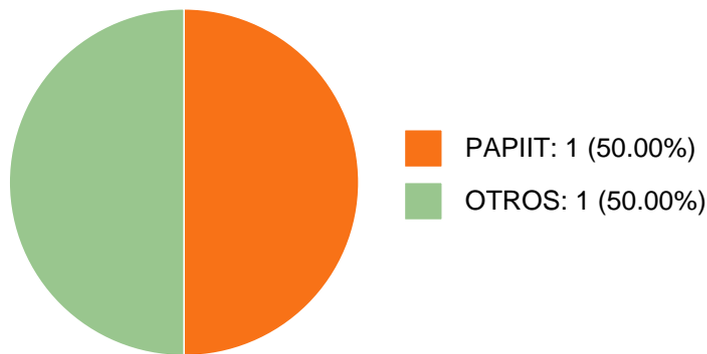


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Química I	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS	Libro Completo	2015	9786070125911

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

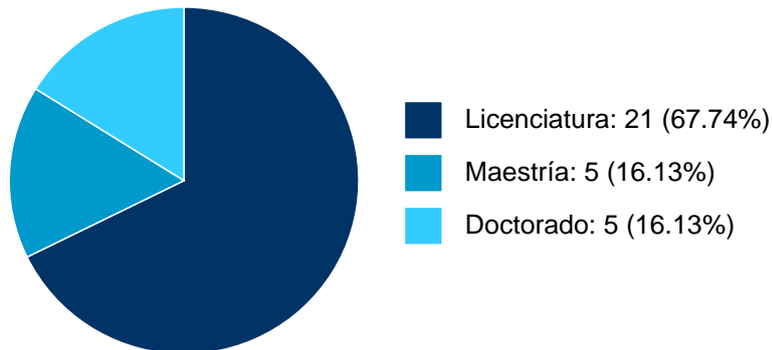


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Cambios en acumulación de metabolitos secundarios en capsicum annum I. Serrano con expresión alterada de pirofosfatasa inorgánicas	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Relación entre la hidrólisis del pirofosfato y el metabolismo secundario en el chile serrano (capsicum annum I. serrano).	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	Recursos CONAHCyT	31-10-2019	31-10-2023

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Comparación en la producción de capsaicina y dihidrocapsaicina en cultivo de tejidos in vitro de chile serrano (<i>Capsicum annuum</i> L.) silvestres y expresando la pirofosfatasa inorgánica soluble 4 de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Brito Sánchez, Sara Cristina,	Facultad de Química,	2023
2	Estudio computacional del receptor CX3CR1 como posible blanco terapéutico para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer	Tesis de Maestría	MARCELINO ARCINIEGA CASTRO,	LAURA DOMINGUEZ DUEÑAS, ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES, et al.	Facultad de Química, Instituto de Fisiología Celular,	2019
3	Estudio sobre la distribución subcitoplasmática de las pirofosfatasa inorgánicas solubles de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Tesis de Doctorado	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Gutiérrez Luna, Francisca Morayna,	Facultad de Química,	2018

Reporte individual

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

4	Exploración del mecanismo de acción que subyace a la citotoxicidad de las tiazolo [5,4b] quinolinas	Tesis de Doctorado	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Páez Franco, José Carlos,	Facultad de Química,	2018
5	Cambios en la actividad de pirofosfatasa inorgánica soluble en respuesta a la disponibilidad de fósforo en plantas arabidopsis thaliana de mutantes, carentes de la pirofosfatasa isoforma 5	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Martínez Normandía, María del Carmen,	Facultad de Química,	2017
6	Análisis proteómico de la respuesta a deficiencia de fósforo en plantas de Arabidopsis thaliana como efecto de la expresión diferencial de una pirofosfatasa inorgánica soluble	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Orozco Neri, Fernando,	Facultad de Química,	2017
7	Comparación de la sensibilidad a fosfato en las pirofosfatasa de chile serrano y arabidopsis empleando un ensayo novedoso con nanopartículas de oro	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Carranza Trinidad, Ximena,	Facultad de Química,	2016
8	Intercalación en DNA e inhibición de la DNA polimerasa y la DNA topoisomerasa II por nuevos derivados de 9-tiazoloquinolina-[5,4b]	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Rodríguez Hernández, Fernando,	Facultad de Química,	2015
9	La pirofosfatasa inorgánica soluble de cloroplastos de plantas superiores : estudio cinético y modelado de su estructura	Tesis de Maestría	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Gaytán Mondragón, Samantha Angélica,	Facultad de Química,	2013

Reporte individual

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

10	Mecanismo de inhibición por calcio de la Isoforma Uno de Pirofosfatasa de Arabidopsis Thaliana	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Basilio Velázquez, Joel Arturo,	Facultad de Química,	2013
11	Cambios en el proteoma de líneas celulares de cáncer humano bajo tratamiento con derivados citotóxicos de tiazolo[5,4b]quinolinas	Tesis de Maestría	NORA ANDREA GUTIERREZ NAJERA,	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES, Páez Franco, José Carlos,	Facultad de Química,	2013
12	Caracterización de pirofosfatasa en relación con la deficiencia de fósforo en plantas	Tesis de Doctorado	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Hernandez Domínguez, Eric Edmundo,	Facultad de Química,	2012
13	Análisis bioinformático de las calmodulinas de plantas Arabidopsis Thaliana	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	López Retana, Alvin David,	Facultad de Química,	2011
14	Análisis bioinformático de las calmodulinas de plantas en Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	López Retana, Alvin,	Facultad de Química,	2011
15	Alteraciones en la expresión génica de mutantes de Arabidopsis thaliana como resultado de la deficiencia en una pirofosfatasa inorgánica soluble	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Villafranca Casas, María José de,	Facultad de Química,	2011
16	Efecto de nuevos derivados de tiazolo[5,4-b]quinolina sobre la actividad de la ADN topoisomerasa II en ensayos in vitro	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Páez Franco, José Carlos,	Facultad de Química,	2011
17	Expresión, purificación y evaluación de la actividad del producto del gen SCO2863 de Streptomyces coelicolor A3(2), como probable nucleasa específica de DNA metilado	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Sánchez Rumbo, Anayeli,	Facultad de Química,	2010

Reporte individual

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

18	Localización intracelular de algunas isoenzimas de pirofosfatasa en plantas	Tesis de Maestría	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Navarro de la Sancha, Ernesto,	Facultad de Química,	2009
19	Caracterización bioquímica de la subunidad AKINy del complejo heterotrimérico SNRK1 en Arabidopsis Thaliana	Tesis de Licenciatura	MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO,	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES, Gaytán Mondragón, Samantha A.,	Facultad de Química,	2009
20	Caracterización de mutantes de Arabidopsis thaliana y su respuesta en condiciones de estrés	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Perales Baños, Luis Ramón,	Facultad de Química,	2008
21	Caracterización de la enzima diacilglicerol aciltransferasa en embriones inmaduros de maíz	Tesis de Maestría	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Valencia Turcotte, Lilián Gabriela,		2006
22	Identificación y caracterización de genes de pirofosfatasa posiblemente implicados en respuesta a la deficiencia de fósforo	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Navarro de la Sancha, Ernesto,		2005
23	Movilización de fósforo y recambio de RNA en la germinación de frijoles sensibles y tolerantes a deficiencia de fósforo	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Rivera Sanchez, Juan Carlos,		2004
24	Caracterización de los transportadores de dicarboxilatos y fosfoenolpiruvato/fósforo en embriones inmaduros de maíz	Tesis de Doctorado	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Lara Nuñez, Aurora,		2004
25	Estudio de las propiedades fisicoquímicas de las oleosinas de maíz y la relación de sus propiedades funcionales en panificación	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Reyes Alvarado, Ernesto Carlos,		2003

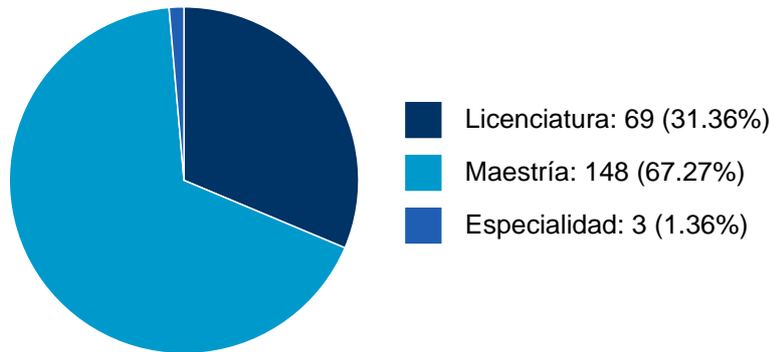
ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

26	Posible papel metabólico de los ácidos de 3 y 4 carbonos producto de la glucólisis durante el desarrollo de la semilla	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Hernandez Domínguez, Eric Edmundo,	2001
27	Estudios sobre el control de la síntesis de lípidos de reserva por la disponibilidad de ácidos grasos en embriones inmaduros de maíz (Zae mays)	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Altuzar Martinez, Milton,	2000
28	Respuesta de la enzima fosfoenolpiruvato carboxilasa de semillas de maíz en desarrollo al ácido abscísico y al potencial osmótico	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Lara Nuñez, Aurora,	1999
29	Papel de la estructura electrónica de los ligandos en la activación de la fosfoenolpiruvato carboxilasa de hoja de maíz	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Bobadilla Ponce, Andrés Adrian,	1999
30	Papel de la carga del carboxilato de análogos del fosfoenolpiruvato en la selectividad de dos de los sitios de unión de la enzima fosfoenolpiruvato carboxilasa C. de maíz	Tesis de Licenciatura	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Chávez Montes, Ricardo Aaron,	1997
31	Estudio de la regulación de la síntesis de triacilglicerol por el ácido abscísico y el potencial osmótico en embriones de maíz en desarrollo	Tesis de Doctorado	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES,	Pacheco Moises, Fermin Paul,	1997

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	APLICAC.BIOQUIM. Y BIOLOG.MOLECULAR	Facultad de Química	31	2024-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	7	2024-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	35	2024-2
4	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2024-1
5	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	25	2024-1
6	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	24	2023-2
7	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	46	2023-2
8	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2023-2
9	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	10	2023-2
10	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	21	2023-1
11	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	6	2023-1
12	Maestría	CURSO I BIOQUÍMICA	Facultad de Química	16	2023-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
14	Maestría	CURSO III PREDICCIÓN Y SIMULACIÓN IN SILICO DE COMPLEJOS PROTEÍNA-LIGANDO: MÉTODOS, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN.	Facultad de Química	2	2023-1
15	Maestría	CURSO IV PREDICCIÓN Y SIMULACIÓN IN SILICO DE COMPLEJOS PROTEÍNA-LIGANDO: MÉTODOS, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN.	Facultad de Química	2	2023-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
17	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	5	2022-2
18	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	6	2022-2
19	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	17	2022-1

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

20	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	7	2022-1
21	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	5	2022-1
22	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2022-1
23	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2022-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
26	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2021-2
27	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	25	2021-2
28	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	12	2021-1
29	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	22	2021-1
30	Maestría	CURSO IV PREDICCIÓN IN SILICO DE LA ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS: MÉTODOS, VALIDACIÓN, DINÁMICA E INTERACCIÓN	Facultad de Química	6	2021-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
32	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2021-1
33	Maestría	CURSO I BIOQUÍMICA	Facultad de Química	23	2021-1
34	Maestría	CURSO III PREDICCIÓN IN SILICO DE LA ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS: MÉTODOS, VALIDACIÓN, DINÁMICA E INTERACCIÓN	Facultad de Química	8	2021-1
35	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2020-2
36	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	19	2020-2
37	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	5	2020-1
38	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	12	2020-1
39	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	21	2020-1
40	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	8	2020-1
41	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	7	2020-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
44	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2019-2
45	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	14	2019-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
49	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2019-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
52	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	22	2019-1
53	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2019-1
54	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	36	2019-1
55	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2019-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
57	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2019-1
58	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2018-2

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

59	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	20	2018-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
61	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	21	2018-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
70	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2018-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
74	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	23	2018-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
76	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	22	2018-1
77	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2018-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	2	2017-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-313055	Facultad de Química	2	2017-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-313154	Facultad de Química	2	2017-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313579	Facultad de Química	1	2017-1
85	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	9	2016-2
86	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	29	2016-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
88	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2016-2
89	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	31	2016-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
93	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	27	2016-1
94	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2016-1
95	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2016-1
96	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2016-1
97	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	33	2016-1
98	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2015-2
99	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
100	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
101	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2015-2

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

102	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	27	2015-2
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
106	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2015-2
107	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	48	2015-2
108	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	41	2015-1
109	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	6	2015-1
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
112	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2015-1
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
115	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2015-1
116	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	27	2015-1
117	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2014-2
118	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2014-2
119	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
120	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	24	2014-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
122	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2014-2
123	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	17	2014-2
124	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	22	2014-1
125	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	4	2014-1
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
127	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2014-1
128	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	15	2013-2
129	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	21	2013-2
130	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	10	2013-2
131	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	15	2013-2
132	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	25	2013-1
133	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	7	2013-1
134	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	16	2013-1
135	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	28	2013-1
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
138	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
139	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
142	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	12	2012-2
143	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	17	2012-2
144	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

145	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	1	2012-2
146	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	17	2012-2
147	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	2	2012-2
148	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	7	2012-1
149	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
151	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	36	2012-1
152	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2012-1
153	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
154	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	11	2012-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
159	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	19	2012-1
160	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
161	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	26	2011-2
162	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
163	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	8	2011-2
164	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	29	2011-2
165	Licenciatura	BIOQUIMICA CELULAR	Facultad de Química	1	2011-2
166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
167	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
168	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	17	2011-2
169	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2011-1
170	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
171	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
172	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
173	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
174	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
176	Licenciatura	BIOQUIMICA CELULAR	Facultad de Química	1	2011-1
177	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	16	2011-1
178	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	15	2011-1
179	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	22	2011-1
180	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
183	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2010-2
184	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	25	2010-2
185	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	12	2010-2
186	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	25	2010-2
187	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2

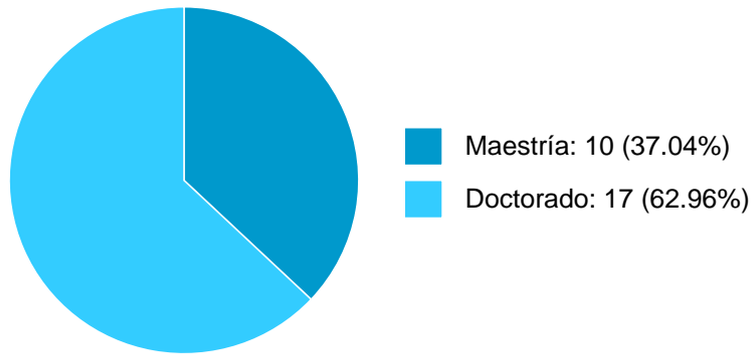
ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

188	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	20	2010-2
189	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	14	2010-1
190	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2010-1
191	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	1	2010-1
192	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	36	2010-1
193	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	25	2010-1
194	Licenciatura	BIOQUIMICA CELULAR	Facultad de Química	1	2010-1
195	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	16	2009-2
196	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	4	2009-2
197	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	14	2009-2
198	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
199	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
200	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	12	2009-1
201	Licenciatura	BIOQUIMICA GENERAL	Facultad de Química	16	2009-1
202	Licenciatura	BIOQUIMICA METABOLICA	Facultad de Química	20	2008-2
203	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	12	2008-2
204	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	8	2008-2
205	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
206	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2008-2
207	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-2
208	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
209	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
210	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
211	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
212	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
213	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
214	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
215	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
216	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	22	2008-1
217	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2008-1
218	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2008-1
219	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-1
220	Licenciatura	BIOQUIMICA METABOLICA	Facultad de Química	16	2008-1

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
2	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
3	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2017-2
4	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2018-1
5	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2017-2
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2017-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2018-1
8	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2016-2
9	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2017-1
10	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
12	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
13	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2014-2
15	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2015-1
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2014-2
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2015-1
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2013-2
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2014-1
20	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2014-1
21	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2012	2012-2
22	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2012	2013-1
23	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2012-2



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



ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

24	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2013-1
25	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2011-2
26	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1
27	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2011	2012-1



ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	BIOSENSOR FLUORESCENTE DE CAMH.	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES, RACHEL MATA ESSAYAG, ALEJANDRO SOSA PEINADO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYPHYSICS	2014

ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES

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	2008-2024
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