



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Química

Desde 16-01-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2021 - 2024

PRIDE C 2016 - 2021

PRIDE B 2011 - 2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

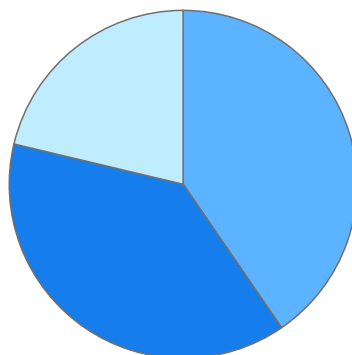


Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 19 (40.43%)
- Scopus : 18 (38.30%)
- WoS y Scopus: 10 (21.28%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Vitamin E (& alpha;-Tocopherol) Does Not Ameliorate the Toxic Effect of Bisphenol S on the Metabolic Analytes and Pancreas Histoarchitecture of Diabetic Rats	DINORAH VARGAS ESTRADA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON et al.	Toxics	2023
2	Novel Sulfone 2-Aminobenzimidazole Derivatives and Their Coordination Compounds: Contribution of the Ethyl and Phenyl Substituents on Non-Covalent Molecular Interactions; Biological Antiproliferative Activity	DAVID COLORADO SOLIS FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	Inorganics	2023
3	Coordination compounds with heterocyclic ester derivatives. Structural characterization and anti-proliferative activity	HORACIO CLEMENTE LOPEZ SANDOVAL FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2021
4	Toxicity Evaluation of a Novel Rapamycin Liposomal Formulation After Subconjunctival and Intravitreal Injection	PEDRO JAVIER SALAS AMBROSIO MARIA ISABEL GRACIA MORA MARISOL RIVERA HUERTA et al.	JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

5	AS1411 Nucleolin-Specific Binding Aptamers Reduce Pathological Angiogenesis through Inhibition of Nucleolin Phosphorylation	OSCAR VIVANCO ROJAS MARIA ISABEL GRACIA MORA MARISOL RIVERA HUERTA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
6	Characterization of retinal nucleolin expression in an oxygen-induced retinopathy model	YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA ILSE CAROLINA CASTRO ZAVALET A OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2019
7	Synthesis and structural analysis of bioactive Schiff-base pentacoordinated diorganotin(IV) complexes	JAVIER ORDOÑEZ HERNANDEZ RAFAEL OMAR ARCOS RAMOS HECTOR GARCIA ORTEGA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2019
8	Preclinical evidences of safety of a new synthetic adjuvant to formulate with the influenza human vaccine: absence of subchronic toxicity and mutagenicity	MARIA ISABEL GRACIA MORA REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al.	IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY	2019
9	Exposure to bisphenol A: current levels from food intake are toxic to human cells	MIGUEL GIMENO SECO ANA MARIA ESPINOSA GARCIA JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2019
10	Synthesis, characterization and cytotoxic activity of tioconazole coordination compounds with nickel(II), palladium(II) and platinum(II)	CARMELA CRISOSTOMO LUCAS NAYTZE DALIA ORTIZ PASTRANA FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2018
11	Functional Effects of Prebiotic Fructans in Colon Cancer and Calcium Metabolism in Animal Models	IBRAHIM GUILLERMO CASTRO TORRES MABEL CECILIA TINOCO MENDEZ LUCIA MACIAS ROSALES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
12	Transition metal coordination compounds of an antioesity serotonergic ligand: spectroscopic characterization and adipogenesis activity	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT HORACIO CLEMENTE LOPEZ SANDOVAL MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	TRANSITION METAL CHEMISTRY	2017
13	Suppression of the tert-butylhydroquinone toxicity by its grafting onto chitosan and further cross-linking to agavin toward a novel antioxidant and prebiotic material	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ VALDEPEÑA JOSE PEDRAZA CHAVERRI FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ et al.	FOOD CHEMISTRY	2016
14	2,6-Bis(2,6-diethylphenyliminomethyl)pyridine coordination compounds with cobalt(II), nickel(II), copper(II), and zinc(II): Synthesis, spectroscopic characterization, X-ray study and in vitro cytotoxicity	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT ARIADNA GARZA ORTIZ EDGAR ENRIQUE MIJANGOS ARANDA et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

15	Structural characterization and cytotoxic activity of tioconazole coordination compounds with cobalt(II), copper(II), zinc(II) and cadmium(II)	CARMELA CRISOSTOMO LUCAS Paula GarciaHolley SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2015
16	Diversity in the supramolecular interactions of 5,6-dichloro-2-(trifluoromethyl)-1H-benzimidazole with modified cyclodextrins: Implications for physicochemical properties and an	YARELI ROJAS AGUIRRE IVAN CASTILLO PEREZ JOSUE DAVID HERNANDEZ MERCADO et al.	CARBOHYDRATE POLYMERS	2012
17	New pentacoordinated Schiff-base diorganotin(IV) complexes derived from nonpolar side chain alpha-amino acids	Nikoloz Kobakhidze JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA MARGARITA ROMERO AVILA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2010
18	Cytotoxic activity, X-ray crystal structures and spectroscopic characterization of cobalt(II), copper(II) and zinc(II) coordination compounds with 2-substituted benzimidazoles	MARIA OBDULIA SANCHEZ GUADARRAMA HORACIO CLEMENTE LOPEZ SANDOVAL FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2009
19	Synthesis, structural characterization and cytotoxic activity of organotin derivatives of indomethacin	RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ RUBEN ALFREDO TOSCANO Lidia Barron Sosa et al.	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

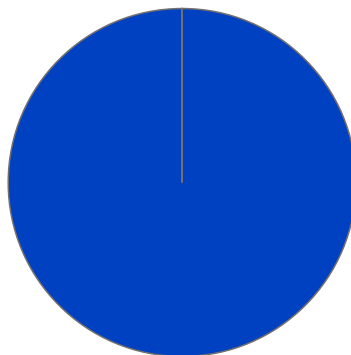
Reporte individual



FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de guiones experimentales para la enseñanza y aprendizaje del laboratorio de Toxicología (clave 1614)	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS CARLOS PEREZ MUÑOZ BERNARDO LUCAS FLORENTINO et al.	Libro Completo	2015	9786070272790
2	Manual de guiones experimentales para la enseñanza y aprendizaje del laboratorio de Toxicología (clave 1614)	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS PERLA CAROLINA CASTAÑEDA LOPEZ CARLOS PEREZ MUÑOZ et al.	Libro Completo	2012	9786070230943



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

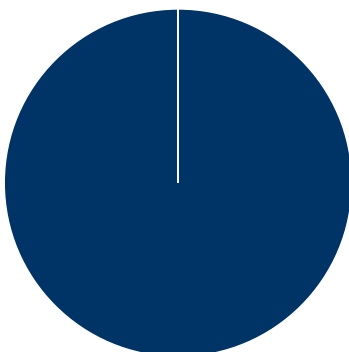


Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



Licenciatura: 3 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la actividad citotóxica de 5 derivados de quinazolina en diferentes líneas celulares	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS,	FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ, Mouret Hernández, Circe Martha Alicia,	Facultad de Química,	2016
2	Determinación del tiempo de vida real de un dispositivo de detección de drogas de abuso : monitoreo temporal de muestras THC positivas y confirmación por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (gc/ms)	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ,	Falcón Antonio, Rodolfo,	Facultad de Química,	2016
3	Evaluación del efecto antiadiopogénico de compuestos de coordinación sobre la línea celular 3t3	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL GRACIA MORA,	FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ, Castro Jiménez, Tannya Karen,	Facultad de Química,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

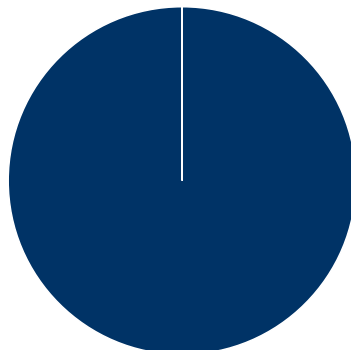


Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 10 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	46	2013-2
2	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	44	2013-1
3	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	30	2012-2
4	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	46	2012-1
5	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	50	2011-2
6	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	47	2011-1
7	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	56	2010-2
8	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	1	2010-2
9	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	53	2009-2
10	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	4	2009-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	BIS-INDOLES COMO PROTECTORES SOLARES.	FATIMA LOPEZ SALAZAR, FERNANDO CORTES GUZMAN, FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO SANCHEZ BARTEZ

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