



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

Datos Generales

Nombre: HUGO MORALES ROJAS

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

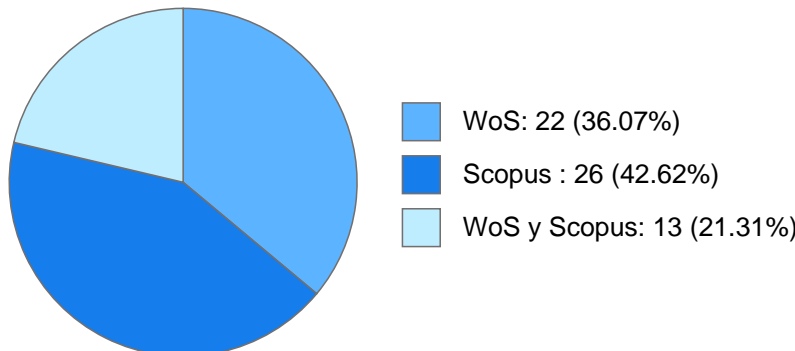
SNI II 2017 - 2023

SNI I 2011 - 2016

HUGO MORALES ROJAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Single-Crystal-to-Single-Crystal [2 + 2] Photodimerization Involving B?N Coordination with Generation of a Thiophene Host	HUGO MORALES ROJAS Campillo-Alvarado G. Li C. et al.	Organometallics	2020
2	Exploiting Boron Coordination: B?N Bond Supports a [2+2] Photodimerization in the Solid State and Generation of a Diboron Bis-Tweezer for Benzene/Thiophene Separation	HUGO MORALES ROJAS Campillo-Alvarado G. D'mello K.P. et al.	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2019
3	Self-Assembly of Fluorinated Boronic Esters and 4,4'-Bipyridine into 2:1 N?B Adducts and Inclusion of Aromatic Guest Molecules in the Solid State: Application for the Separation of o, m, p -Xylene	HUGO MORALES ROJAS BRAULIO VICTOR RODRIGUEZ MOLINA JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2018
4	Interrelation of the dissolution behavior and solid-state features of acetazolamide cocrystals	HUGO MORALES ROJAS Arenas-García, J.I. Herrera-Ruiz, D. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2017
5	Selective isolation of polycyclic aromatic hydrocarbons by self-assembly of a tunable N?B clathrate	HUGO MORALES ROJAS Herrera-España A.D. Campillo-Alvarado G. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2015

Reporte individual

HUGO MORALES ROJAS

6	On molecular complexes derived from amino acids and nicotinamides in combination with boronic acids	HUGO MORALES ROJAS Hernández-Paredes J. Olvera-Tapia A.L. et al.	Crystengcomm	2015
7	Nitazoxanide Cocrystals in Combination with Succinic, Glutaric, and 2,5-Dihydroxybenzoic Acid	HUGO MORALES ROJAS Felix-Sonda, Brenda C. Rivera-Islas, Jesus et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2014
8	A Twist in Cocrystals of Salts: Changes in Packing and Chloride Coordination Lead to Opposite Trends in the Biopharmaceutical Performance of Fluoroquinolone Hydrochloride Cocrystals	HUGO MORALES ROJAS Martinez-Alejo, Juan M. Dominguez-Chavez, Jorge G. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2014
9	Photophysical properties of 2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-one derivatives	HUGO MORALES ROJAS Cabrera-Rivera, Fanny A. Escalante, Jaime et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMIST RY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2014
10	Cocrystals of active pharmaceutical ingredients - Praziquantel in combination with oxalic, malonic, succinic, maleic, fumaric, glutaric, adipic, and pimelic acids	HUGO MORALES ROJAS Espinosa-Lara, Julio C. Guzman-Villanueva, Diana et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2013
11	Modification of the supramolecular hydrogen-bonding patterns of acetazolamide in the presence of different cocrystal formers: 3:1, 2:1, 1:1, and 1:2 cocrystals from screening with the structural isomers of hydroxybenzoic acids, aminobenzoic	HUGO MORALES ROJAS Arenas-García J.I. Herrera-Ruiz D. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2012
12	Co-Crystals of Active Pharmaceutical Ingredients - Acetazolamide	HUGO MORALES ROJAS Arenas-Garcia, Jenniffer I. Herrera-Ruiz, Dea et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2010
13	Molecular recognition of cationic phenothiazinium and phenoxazinium dyes with pi-extended 2'-deoxyadenosine nucleotides	HUGO MORALES ROJAS Mondragon-Vasquez, Karina	CHEMICAL COMMUNICATIO NS	2009
14	Diorganotin(IV) dithiocarbamate complexes as chromogenic sensors of anion binding	HUGO MORALES ROJAS Pablo Fuentes-Martinez, Juan Toledo-Martinez, Isaim et al.	Polyhedron	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGO MORALES ROJAS

15	24-and 26-Membered Macroyclic Diorganotin(IV) Bis-Dithiocarbamate Complexes with N,N '-Disubstituted 1,3-and 1,4-Bis(aminomethyl)benzene and 1,1 '-Bis(aminomethyl)ferrocene as Spacer Groups	HUGO MORALES ROJAS Santacruz-Juarez, Ericka Cruz-Huerta, Jorge et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2008
16	Macro cyclic Diorganotin Complexes of gamma-Amino Acid Dithiocarbamates as Hosts for Ion-Pair Recognition	HUGO MORALES ROJAS Cruz-Huerta, Jorge Carillo-Morales, Manuel et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2008
17	Metal-cation-mediated hydrolysis of phosphonoformate diesters: Chemoselectivity and catalysis	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A. Vijayaraghavan S. et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2004
18	Stereochemical Study of Phosphonothioate Cleavage by a Metallomicelle	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A. Gong P.K.	ORGANIC LETTERS	2002
19	Recognition of protonated aliphatic α/β -diamines by coproporphyrin I tetraanion in water	HUGO MORALES ROJAS SIGFRIDO ESCALANTE TOVAR Flores-Villalobos A. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	2002
20	Phosphorolytic reactivity of o-iodosylcarboxylates and related nucleophiles	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A.	CHEMICAL REVIEWS	2002
21	A Porphyrin C-Nucleoside Incorporated into DNA	HUGO MORALES ROJAS Kool E.T.	ORGANIC LETTERS	2002
22	Chemoselectivity in metal cation mediated hydrolysis of a phosphonoformate diester [18]	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2001
23	Kinetics of cleavage of thiophosphates and phosphonothioates by micellar iodosocarboxylates and copper metallomicelles	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A.	Langmuir	2000
24	Medium effects on the dimerization of coproporphyrin-I free base	HUGO MORALES ROJAS Yatsimirsky A.K.	JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	1999
25	Cleavage of VX simulants by micellar iodoso- and iodoxybenzoate	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A. Zhang H. et al.	Langmuir	1999
26	Loci of ceric cation mediated hydrolyses of dimethyl phosphate and methyl methylphosphonate	HUGO MORALES ROJAS Moss R.A.	ORGANIC LETTERS	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

HUGO MORALES ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

HUGO MORALES ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

HUGO MORALES ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

HUGO MORALES ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGO MORALES ROJAS

PATENTES

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

HUGO MORALES ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGO MORALES ROJAS

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