



PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

Datos Generales

Nombre: PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 3 meses, 13 días

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo

Facultad de Química

Desde 16-11-2012 hasta 28-02-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

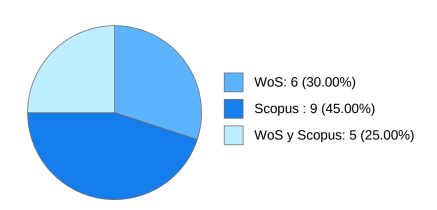




PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	In flow-based technologies: A new paradigm for the synthesis and processing of covalent-organic frameworks	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT Sorrenti A. Rodriguez San Miguel D. et al.	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2022
2	One-pot synthesis of porphyrin-based [5]rotaxanes	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT Wilson B.H. Loeb S.J.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2020
3	Solvent and Steric Influences on Rotational Dynamics in Porphyrinic Metal-Organic Frameworks with Mechanically Interlocked Pillars	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT O'Keefe C.A. Zhu K. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2019
4	Rotors, Motors, and Machines Inside Metal?Organic Frameworks	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT Stirk A.J. Loeb S.J.	Trends in Chemistry	2019
5	Transition metal coordination compounds of an antiobesity serotoninergic ligand: spectroscopic characterization and adipogenesis activity	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT HORACIO CLEMENTE LOPEZ SANDOVAL MARIA ISABEL GRACIA MORA et al.	TRANSITION METAL CHEMISTRY	2017





6	2,6-Bis(2,6-diethylphenyliminomethyl)py ridine 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
7	The importance of vanadium in living organisms [La importancia del vanadio en los seres vivos]	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS Contreras-Cadena D.A. et al.	Educación Química	2014
8	Design strategies for materials with spin crossover (SCO)	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS González-Gutiérrez M. et al.	Educación Química	2014
ξ	SCO] [Estrategias de diseño para materiales con entrecruzamiento de espín (SCO)	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS González-Gutiérrez M. et al.	Educación Química	2014





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT



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





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

DOCENCIA IMPARTIDA

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





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

 \		

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





PABLO ALEN MARTINEZ BULIT

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