



CAROL PEREZ CASAS

Datos Generales

Nombre: CAROL PEREZ CASAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2014 hasta 28-02-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - 2013

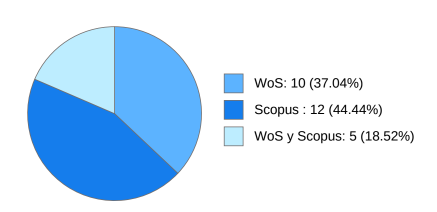




CAROL PEREZ CASAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cobalt(II)-mediated synthesis of 2,6-bis[5,7-di-tert-butyl-1,3-benzoxazol-2-yI]-pyridine: Structural analysis and coordination behavior	ARIADNA GARZA ORTIZ PABLO MARTINEZ AMEZCUA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2013
2	Structures of urea/thiourea 1,3-disubstituted thia[4]calixarenes and corresponding monofunctional receptors and their anion recognition properties	CAROL PEREZ CASAS Anatoly K. Yatsimirsky Hoepfl, Herbert	J INCL PHENOM MACRO	2010
3	Synthesis and heteronuclear inclusion properties of a novel thiacalix[4]arene-based hard-soft receptor with 1,3-alternate conformation	CAROL PEREZ CASAS Ni XL. Tomiyasu H. et al.	J INCL PHENOM MACRO	2010
4	Hydrogen bonding receptors of tetraamide derivatives derived from thiacalix[4]arene in cone- and 1,3-alternate conformation	CAROL PEREZ CASAS Yamato T. Yoshizawa A. et al.	J INCL PHENOM MACRO	2009
5	Detailing hydrogen bonding and deprotonation equilibria between anions and urea/thiourea derivatives	CAROL PEREZ CASAS Anatoly K. Yatsimirsky	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2008





6	Allosteric bindings of thiacalix[4]arene-based receptors with 1,3-alternate conformation having two different side arms	CAROL PEREZ CASAS Rahman S. Begum N. et al.	J INCL PHENOM MACRO	2008
7	Synthesis and inclusion properties of a novel double thiacalix[4]arene having (N,N-diethylaminocarbonyl)methoxy groups	CAROL PEREZ CASAS Rahman S. Xi Z. et al.	J INCL PHENOM MACRO	2007
8	Synthesis and structure of a 1,3-alternate-thiacalix[4] arene diamide derivative	CAROL PEREZ CASAS Yamato T. Rahman S. et al.	J INCL PHENOM MACRO	2007
9	Synthesis and inclusion properties of 1,3-alternate-bis[(ethoxycarbonyl) methoxy]thiacalix[4]arene-mono(crown -4) ether	CAROL PEREZ CASAS Rahman S. Begum N. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	2007
10	Synthesis and inclusion properties of thiacalix[4] arene tetraamides in cone-And 1,3-alternate conformation	CAROL PEREZ CASAS Rahman S. Begum N. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	2007
11	Niobium- and tantalum-based ethylene polymerisation catalysts bearing methylene- or dimethyleneoxa-bridged calixarene ligands	CAROL PEREZ CASAS Redshaw C. Rowan M. et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2007
12	1,3-alternate-thiacalix[4]arene-based dimer: Synthesis and inclusion behavior	CAROL PEREZ CASAS Yamato T.	CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIO NS	2006

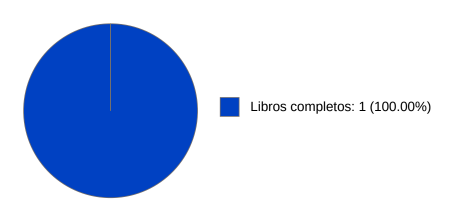




CAROL PEREZ CASAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



# Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
mejor la Química MEN	IA NEGRON DOZA SUSANA DEZ VAZQUEZ CAROL IZ CASAS et al.	Libro Completo	2015	9786070270604





CAROL PEREZ CASAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





CAROL PEREZ CASAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

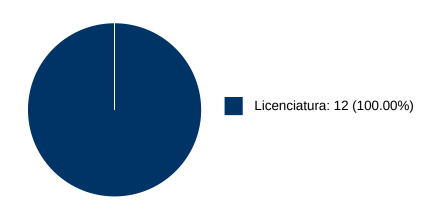




CAROL PEREZ CASAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2019-1
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	17	2018-2
3	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2018-1
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	19	2017-2
5	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	23	2017-1
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2016-2
7	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2016-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2015-2
9	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2015-1
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	8	2014-2
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2014-1
12	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2013-1





CAROL PEREZ CASAS

PATENTES

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





CAROL PEREZ CASAS

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