



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



MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

Datos Generales

Nombre: MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 16-11-2009 hasta 30-10-2015

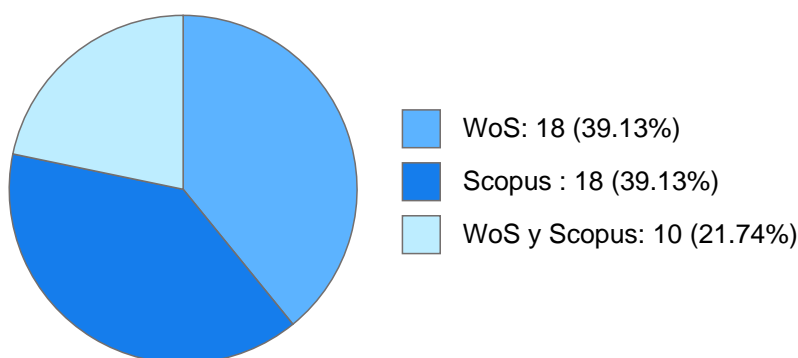
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - 2015
PRIDE C - 2015

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of the antitumour activity of Rinvanil and Phenylacetylirinvanil on the cervical cancer tumour cell lines HeLa, CaSKi and ViBo	LUIS SANCHEZ SANCHEZ Jesus J. AlvaradoSansininea MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2015
2	Synthesis of Ranolazine Derivatives Containing the (1S,4S)-2,5-Diazabicyclo[2.2.1]Heptane Moiety and Their Evaluation as Vasodilating Agents	MANUEL LOPEZ ORTIZ IVAN MONSALVO MONTIEL MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN	2014
3	Antineoplastic activity of rinvanil and phenylacetylirinvanil in leukaemia cell lines	CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	ONCOLOGY LETTERS	2014
4	Effects of Ranolazine on Vasomotor Responses of Rat Aortic Rings	MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL IVAN MONSALVO MONTIEL DIETER HERMANN MASCHER GRAMLICH et al.	Archives Of Medical Research	2013
5	Copper Versus Thioether-Centered Oxidation: Mechanistic Insights into the Non-Innocent Redox Behavior of Tripodal Benzimidazolylaminothioether Ligands	Paulina R. Martinez Alanis Brenda N. Sanchez Eguia VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2013

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

6	Copper(II) complexes of piperazine-derived tetradentate ligands and their chiral diazabicyclic analogues for catalytic phenol oxidative C-C coupling	IVAN CASTILLO PEREZ VIRIDIANA PEREZ MARQUEZ IVAN MONSALVO MONTIEL et al.	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2013
7	Synthesis of Two Local Anesthetics from Toluene: An Organic Multistep Synthesis in a Project-Oriented Laboratory Course	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS	JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	2012
8	The disulfiram metabolites S-methyl-N,N-diethyldithiocarbamoyl sulfoxide and S-methyl-N,N-diethylthiocarbamoyl sulfone irreversibly inactivate betaine aldehyde dehydrogenase fro	VICTOR JAVIER ZALDIVAR MACHORRO MANUEL LOPEZ ORTIZ MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	Biochimie	2011
9	Dicopper(II) complexes of chiral C-2-symmetric diamino-bis(2-methylpyridyl) and diamino-bis(2-methylbenzimidazolyl) ligands	VIRIDIANA PEREZ MARQUEZ IVAN MONSALVO MONTIEL MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2011
10	Chemoenzymatic synthesis and cannabinoid activity of a new diazabicyclic amide of phenylacetylricinoleic acid	MANUEL LOPEZ ORTIZ Andrea Herrera Solis CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2010
11	Synthesis of novel derivatives of (1S,4S)-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptane and their evaluation as potential ligands in asymmetric catalysis	Leticia Romero Ponce Maria del Refugio Ramirez Zarate MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2008
12	Application of (1S,4S)-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptane derivatives in asymmetric organocatalysis: the Biginelli reaction	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS Gonzalez-Olvera, Rodrigo et al.	Arkivoc	2008
13	Efficient Chemoenzymatic Synthesis of Phenylacetylirinvanil: An Ultrapotent Capsaicinoid	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON et al.	Synlett	2008
14	Chemoenzymatic synthesis of the potential antihypertensive agent (2R,2'S)-beta-hydroxyhomometoprolol	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	TETRAHEDRON-ASYMMETRY	2008
15	Synthesis and cardiovascular activity of metoprolol analogues	ROBERTO CARLOS MELGAR FERNANDEZ MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2004



Reporte individual

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

16	Enzymatic resolution of N-acetyl-homophenylalanine with mammalian kidney acetone powders	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE ISMAEL BUSTOS JAIMES et al.	TETRAHEDRON-ASYMMETRY	2004
17	Stereoselective tandem Michael-intramolecular cyclization approach to functionalized pyrroloisoindolones	ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS MABEL CLARA FRAGOSO SERRANO et al.	Tetrahedron	1999
18	Novel applications of Raney nickel/isopropanol: Efficient system for the reduction of organic compounds	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	1997



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



MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE



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



MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

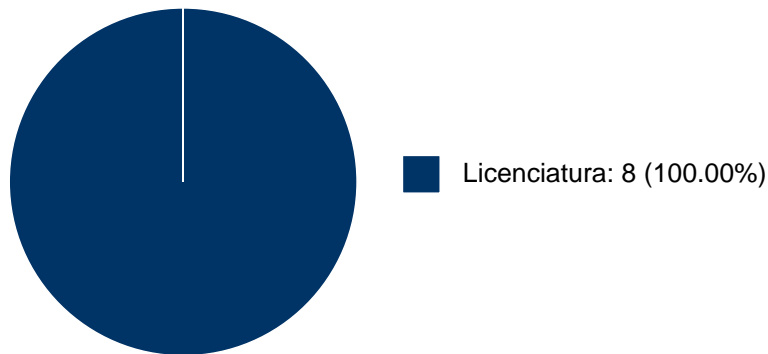
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de un proceso para la elaboración de sales orgánicas de vainillilamina, precursoras de amidas	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, Ramos Martínez, Alonso Vidal,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
2	Desarrollo de un proceso para la obtención de surfactantes aniónicos a partir de aceite de coco para la extracción mejorada de petróleo	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, Cristóbal Neri, Adrián,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
3	Síntesis de surfactantes anfóteros derivados del aceite de coco con potencial aplicación en la recuperación mejorada de petróleo	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	Rodríguez Orduño, Francisca Yuriko,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

4	Síntesis químico-enzimática de una nueva amida n-metildiazabícíclica derivada del ácido 12-fenilacetilricinoleico con potencial actividad antitumoral	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, Guevara Cabrera, Araceli,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
5	Síntesis químico-enzimática de nuevos análogos de ranolazina y metoprolol con potencial actividad cardiovascular	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, Monsalvo Montiel, Iván,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
6	Síntesis de bismalonatos dendriméricos con una molécula de cicloveratrileno como centro	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	MARCOS MARTINEZ GARCIA, Zúñiga Castellano, Rosalía,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Química,	2011
7	Síntesis de potenciales inhibidores de la betaina aldehído deshidrogenasa de Pseudomonas aeruginosa	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES, Ramirez Zarate, Maria del Refugio,		2007
8	Síntesis de (1S,4S)-2,5-dialquil-2,5-diazabíciclo[2.2.1]heptanos	Tesis de Licenciatura	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE,	JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, Romero Ponce, Leticia,		2004



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



MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE



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



MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	AMIDAS DE ACIDOS GRASOS DERIVADAS DE LA PIPERAZINA Y EL 2,5-DIAZABICICLO[2.2.1]HEPTANO CON ACTIVIDAD ANTINEOPLASICA.	IVAN CASTILLO PEREZ, MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE, JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2016
2	PROCESO PARA LA OBTENCION DE MEZCLAS DE IMIDAZOLINAS E INHIBIDORES DE CORROSION A PARTIR DE DESECHOS DEL CAFÉ.	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE, LORENZO MARTINEZ GOMEZ, JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2018
3	PROCESO PARA LA OBTENCION DE MEZCLAS DE IMIDAZOLINAS DE ACEITES VEGETALES.	MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE, LORENZO MARTINEZ GOMEZ, JOSE IGNACIO REGLA CONTRERAS, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2019

MARIA PATRICIA SHIRLEY DEMARE NEGRETE

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