



ANATOLI IATSIMIRSKI

Datos Generales

Nombre: ANATOLI IATSIMIRSKI

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

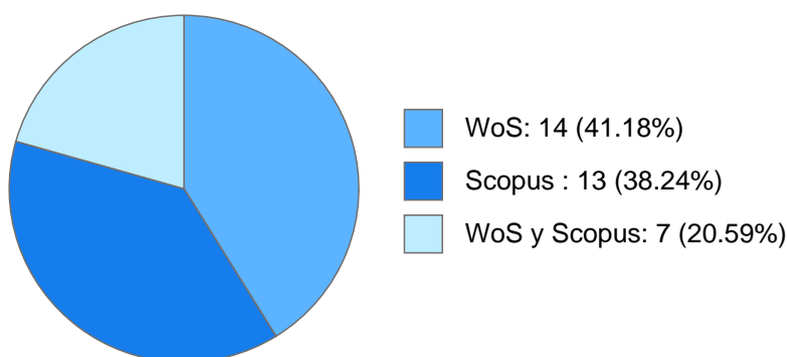
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - VIGENTE
SNI III - 2021
PRIDE D - 2024

ANATOLI IATSIMIRSKI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Recognition of α -hydroxycarboxylates by N-heterocyclic boronic acids	JOSE GUADALUPE CHINO CRUZ LUIS RAMON ORTEGA VALDOVINOS ANATOLI IATSIMIRSKI	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2025
2	Zwitterion-neutral form equilibria and binding selectivity of pyridineboronic acids	LUIS RAMON ORTEGA VALDOVINOS ANATOLI IATSIMIRSKI Chino-Cruz J.G.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2023
3	Exploring the Influence of Spacers in EDTA- β -Cyclodextrin Dendrimers: Physicochemical Properties and In Vitro Biological Behavior	ISRAEL GONZALEZ MENDEZ KENDRA IVON SORROZA MARTINEZ IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
4	Structures, solvatochromism, protonation and photoswitching of tetra-(ortho)substituted azobenzenes bearing 3,5-dimethoxy groups	SANDRA LUCIA RAMIREZ RAVE MARCOS FLORES ALAMO ANATOLI IATSIMIRSKI	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2022
5	Solid-state survey of boronate-substituted polyaniline: on the mechanism of conductivity, electroactivity, and interactions with polyols	ANATOLI IATSIMIRSKI Komkova M.A. Valeev R.G. et al.	Materials Today Chemistry	2022

ANATOLI IATSIMIRSKI

6	Analysis of the relative stability of trigonal and tetrahedral boronate cyclic esters in terms of boronic acid and diol acidities and the strain release effect	MAYTE ABIGAIL MARTINEZ AGUIRRE SANDRA LUCIA RAMIREZ RAVE ANATOLI IATSIMIRSKI et al.	JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	2022
7	Anion recognition by anthracene appended ortho-aminomethylphenylboronic acid: a new PET-based sensing mechanism	LUIS RAMON ORTEGA VALDOVINOS ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ ANATOLI IATSIMIRSKI et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
8	Synthesis, characterization and anion recognition studies of new fluorescent alkyl bis(naphthylureylbenzamide)-based receptors	ANATOLI IATSIMIRSKI López-Martínez L.M. García-Elías J. et al.	Tetrahedron	2020
9	Mechanistic study of carboxylic acid and phosphate ester cleavage by oximate metal complexes surpassing the limiting reactivity of highly basic free oximate anions	JOSE CARLOS LUGO GONZALEZ CLAUDIA PAOLA GOMEZ TAGLE CHAVEZ MARCOS FLORES ALAMO et al.	DALTON TRANSACTIONS	2020
10	Examination of pinanediol-boronic acid ester formation in aqueous media: Relevance to the relative stability of trigonal and tetrahedral boronate esters	MARCOS FLORES ALAMO ANATOLI IATSIMIRSKI Martínez-Aguirre M.A. et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2020
11	Recent Advances in Application of Azobenzenes Grafted on Mesoporous Silica Nanoparticles in Controlled Drug Delivery Systems Using Light as External Stimulus	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD JESUS GRACIA MORA ANATOLI IATSIMIRSKI et al.	MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2020
12	Synthesis and anion recognition studies of new oligomethylene bis(nitrophenylureylbenzamide) receptors	ANATOLI IATSIMIRSKI Jose Garcia-Elías Adrian Ochoa-Teran et al.	RSC ADVANCES	2019
13	Selective interaction of N,N-bis(aminobenzyl)naphthalenediimides with fluoride anion	ANATOLI IATSIMIRSKI Ramírez-Zatarain, Sandy D. Ochoa-Teran, Adrian et al.	SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY	2017
14	Anion sensing based on cationic receptors by fluorescence spectroscopy in water	ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ Ivan Jonathan Bazany Rodriguez Mariana Nicolas Gomez et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2014



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



ANATOLI IATSIMIRSKI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

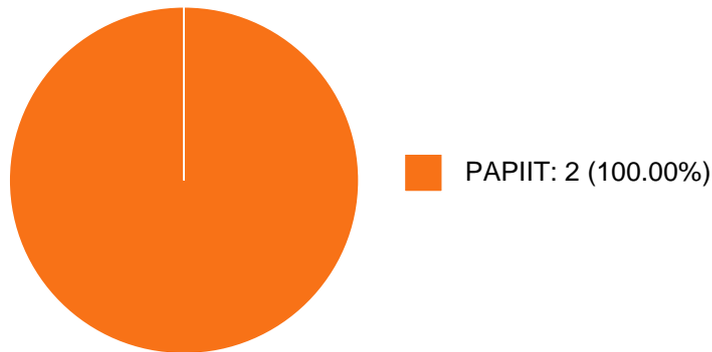
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ANATOLI IATSIMIRSKI

ANATOLI IATSIMIRSKI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

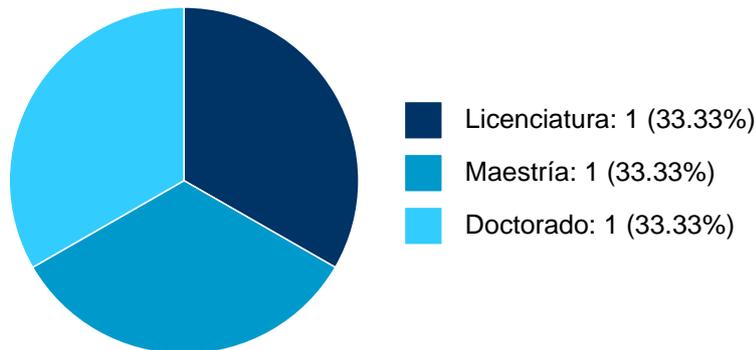


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios estructura-reactividad con nucleófilos coordinados.	ANATOLI IATSIMIRSKI	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Propiedades ácido-básicas, ópticas y aplicaciones para reconocimiento molecular de los ácidos borónicos zwitteriónicos	ANATOLI IATSIMIRSKI	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

ANATOLI IATSIMIRSKI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

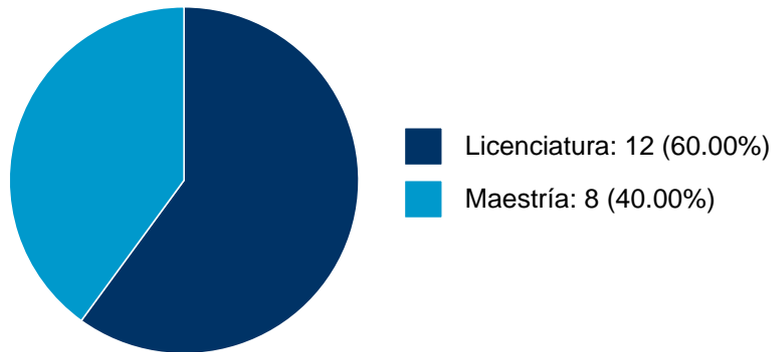


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Reconocimiento molecular de carboxilatos y fosfatos por el receptor natural amikacina.	Tesis de Maestría	ANATOLI IATSIMIRSKI,	Vargas Zuñiga, Gabriela Idania,		2007
2	Actividad fosfoesterolitica de especies hidroxio de Ce(IV) generadas en soluciones neutras	Tesis de Doctorado	ANATOLI IATSIMIRSKI,	Maldonado Hermenegildo, Ana Laura,		2007
3	Formacion y reactividad fosfodiesterolitica de complejos de lantanidos con aminoacidos	Tesis de Licenciatura	ANATOLI IATSIMIRSKI,	Collado Fregoso, Elisa,		2006

ANATOLI IATSIMIRSKI

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	14	2018-1
2	Maestría	CINETICA QUIMICA-323862	Facultad de Química	15	2017-1
3	Maestría	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	14	2016-2
4	Maestría	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	16	2015-2
5	Maestría	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	15	2015-1
6	Maestría	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	11	2014-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	8	2013-2
8	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	54	2013-1
9	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	57	2012-2
10	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	33	2011-2
11	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	56	2011-1
12	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	47	2010-2
13	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	53	2010-1
14	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	50	2009-2
15	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	32	2009-1
16	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-1
17	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	35	2008-2
18	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA	Facultad de Química	2	2008-1
19	Licenciatura	QUIMICA INORGANICA I	Facultad de Química	45	2008-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	8	2008-1



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



ANATOLI IATSIMIRSKI

PATENTES

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

ANATOLI IATSIMIRSKI

ANATOLI IATSIMIRSKI

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