



TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

Datos Generales

Nombre: TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

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

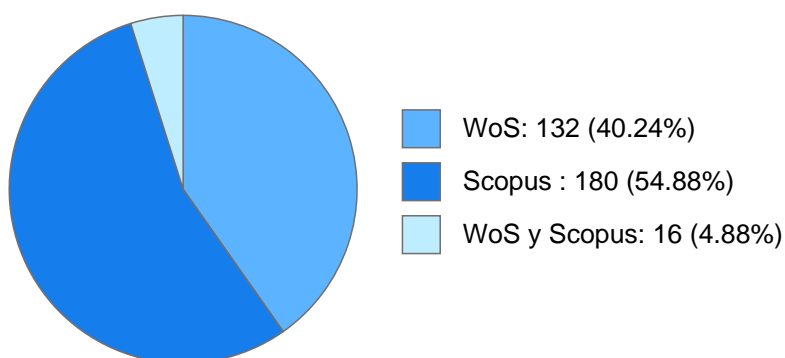
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - VIGENTE
SNI II 2008
PRIDE D - VIGENTE
PUN Docencia en ciencias exactas 2014

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hydrodeoxygenation of anisole over SBA-15-supported Ni, Pd, and Pt mono- and bimetallic catalysts: effect of the metal's nature on catalytic activity and selectivity	DANIEL ENRIQUE PEREZ ESTRADA RUBEN MENDOZA CRUZ TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	Nanoscale	2024
2	Hybrid alumina-1D titania nanotube materials as supports for NiMo catalysts with improved activity in hydrodesulfurization	ELENA KLIMOVA RAFAEL IVAN PUENTE LEE TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2023
3	Mesoporous Ni/Al-MCM-41 catalysts for highly active and selective hydrodeoxygenation of anisole to cyclohexane	ALEJANDRO SUAREZ MENDEZ DANIEL ENRIQUE PEREZ ESTRADA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2023
4	Boosting the Hydrodeoxygenation Activity and Selectivity of Ni/(M)-SBA-15 Catalysts by Chemical Alteration of the Support	DANIEL ENRIQUE PEREZ ESTRADA MIRIAM SANCHEZ RAMIREZ LUCIANO ANTONIO GOMEZ CORTES et al.	Acs Omega	2023
5	Sulfided NiMo/(Al)-MCM-41 Catalysts for Anisole Hydrodeoxygenation: Impact of Aluminium Incorporation in the Mesostructured Support	J. GUADALUPE PEREZ RAMIREZ TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Franklin J. Mendez et al.	Chemistryselect	2022

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

6	Boron-modified TiO ₂ thin films for visible-light-driven photocatalysis	UVALDO HERNANDEZ BALDERAS TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís-Casados D.A. et al.	BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE	2022
7	Tuning of activity and selectivity of Ni/(Al)SBA-15 catalysts in naphthalene hydrogenation	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Vargas-Villagrán H. Ramírez-Suárez D. et al.	CATALYSIS TODAY	2021
8	On the role of niobium in nanostructured Mo/Nb-MCM-41 and NiMo/Nb-MCM-41 catalysts for hydrodesulfurization of dibenzothiophene	OSCAR EDUARDO FRANCO LOPEZ LUCIANO ANTONIO GOMEZ CORTES TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	Fuel	2020
9	Synergy between sodium carbonate and sodium titanate nanotubes in the transesterification of soybean oil with methanol	Mark E. Martinez Klimov PEDRO ROQUERO TEJEDA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	CATALYSIS TODAY	2020
10	Selective HDS of DBT using a K ₂ O-modified CoMoW/Al ₂ O ₃ -MgO catalytic formulation	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís-Casados D.A. Rodríguez-Nava C.E. et al.	CATALYSIS TODAY	2020
11	NiMo catalysts supported on Al, Nb, Ti or Zr-containing MCM-41 for dibenzothiophene hydrodesulfurization	RAFAEL IVAN PUENTE LEE TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Franklin J. Mendez et al.	CATALYSIS TODAY	2020
12	Supported nickel catalysts for anisole hydrodeoxygenation: Increase in the selectivity to cyclohexane	RAFAEL IVAN PUENTE LEE DORA ALICIA SOLIS CASADOS LUCIANO ANTONIO GOMEZ CORTES et al.	CATALYSIS TODAY	2020
13	Exotic Nanostructured Titania Supports for Deep Hydrodesulfurization Catalysts: Are They Better Than the Conventional Ones?	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Luis Jorge Rodriguez Castillo Luis Escobar Alarcon	TOPICS IN CATALYSIS	2020
14	Comow/al ₂ o ₃ -mgo-li ₂ o catalytic formulations for DBT hydrodesulphurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solis-Casados D.A. Blancas-Blancas J. et al.	Journal Of Applied Research And Technology	2019
15	TiO ₂ , SnO ₂ and ZnO catalysts supported on mesoporous SBA-15 versus unsupported nanopowders in photocatalytic degradation of methylene blue	RAFAEL CASTELLANOS CAMPILLO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Calzada L.A. et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2019
16	Trimetallic NiMoW and CoMoW catalysts supported on SBA-15 modified with titania or zirconia for deep hydrodesulfurization	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Vizueth-Montes de Oca A. et al.	CATALYSIS TODAY	2019

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

17	Effect of the preparation method on the hydrogenation activity of Ni/SBA-15 catalysts: Comparison of EDTA complexation and DPU	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Vargas H. Morales J.C. et al.	CATALYSIS TODAY	2018
18	A facile method to increase metal dispersion and hydrogenation activity of Ni/SBA-15 catalysts	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Vargas-Villagrán, H. et al.	Fuel	2017
19	Titanate nanotubes for removal of methylene blue dye by combined adsorption and photocatalysis	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Sandoval, A. Hernández-Ventura, C.	Fuel	2017
20	Development of new hydrodesulfurization NiMo catalysts supported on Al ₂ O ₃ -TiSBA-15 hybrid materials	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Morales-Ortuño, J.C.	Fuel	2017
21	Photodegradation of pharmaceutical drugs using Sn-modified TiO ₂ powders under visible light irradiation	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís-Casados, D. A. Escobar-Alarcon, L. et al.	Fuel	2017
22	Synthesis and Characterization of Ag-Modified V ₂ O ₅ Photocatalytic Materials	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ Alicia Solís-Casados, Dora et al.	JOURNAL OF CHEMISTRY	2017
23	Dibenzothiophene hydrodesulfurization with NiMo and CoMo catalysts supported on niobium-modified MCM-41	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Méndez, F.J. Franco-López, O.E. et al.	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMEN TAL	2017
24	Titania nanotubes decorated with anatase nanocrystals as support for active and stable gold catalysts for CO oxidation	RODOLFO ZANELLA SPECIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Sandoval, Alberto	CATALYSIS TODAY	2017
25	Catalytic performance of CoMo/Al ₂ O ₃ -MgO-Li(x) formulations in DBT hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Alicia Solís-Casados, Dora Escobar-Alarcon, Luis et al.	CATALYSIS TODAY	2016
26	HDS performance of NiMo catalysts supported on nanostructured materials containing titania	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	CATALYSIS TODAY	2016
27	Biodiesel Production with Nanotubular Sodium Titanate Doped with Potassium as a Catalyst	ELENA KLIMOVA PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	Mrs Advances	2016
28	Support effect on the catalytic performance of trimetallic NiMoW catalysts prepared with citric acid in HDS of dibenzothiophenes	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO Fernando RoblesMendez TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	CATALYSIS TODAY	2015

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

29	Novel heterogeneous basic catalysts for biodiesel production: Sodium titanate nanotubes doped with potassium	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO Nohemi JuarezFlores LUCIANO ANTONIO GOMEZ CORTES et al.	CATALYSIS TODAY	2015
30	Influence of Na content on behavior of NiMo catalysts supported on titania nanotubes in hydrodesulfurization	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ JUAN ARTURO MENDOZA NIETO PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2015
31	Biodiesel production with nanotubular sodium titanate as a catalyst	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO Montserrat Garcia Castillejos Nohemi Juarez Flores et al.	CATALYSIS TODAY	2014
32	Effect of the amount of citric acid used in the preparation of NiMo/SBA-15 catalysts on their performance in HDS of dibenzothiophene-type compounds	Miguel Angel Calderon Magdaleno JUAN ARTURO MENDOZA NIETO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	CATALYSIS TODAY	2014
33	CoMo/SBA-15 catalysts prepared with EDTA and citric acid and their performance in hydrodesulfurization of dibenzothiophene	LAURA IVETTE PEÑA HERNANDEZ DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMEN TAL	2014
34	Three-component reaction of tautomeric amidines with 3-Ferrocenylmethylidene-2,4-pentanedione. Formation of polymeric coordination complexes of Potassium Ferrocenyl-(hexahydro)pyrimidoxides	ELENA KLIMOVA MARCOS FLORES ALAMO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	Molecules	2014
35	Effect of ligands on the dispersion of Ni nanoparticles in Ni/SBA-15 hydrogenation catalysts	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ RAFAEL IVAN PUENTE LEE MARIA CECILIA SALCEDO LUNA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
36	Nanostructured SBA-15 materials as appropriate supports for active hydrodesulfurization catalysts prepared from HSiW heteropolyacid	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO RAFAEL IVAN PUENTE LEE MARIA CECILIA SALCEDO LUNA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
37	Cyclotrimeratrylene dendrimers	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA Sanchez-Montes K.E. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

38	Citric acid loading for MoS ₂ -based catalysts supported on SBA-15. New catalytic materials with high hydrogenolysis ability in hydrodesulfurization	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMEN TAL	2013
39	Nickel promoter effect on hydrotreating catalysts structures by means of density functional theory (DFT)	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Alvarez-Ramirez, Fernando et al.	Fuel	2013
40	Development of new trimetallic NiMoW catalysts supported on SBA-15 for deep hydrodesulfurization	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO OSCAR ISAAC VERA VALLEJO Dora Solis Casados et al.	Fuel	2013
41	Preparation and characterization of Al ₂ O ₃ -MgO catalytic supports modified with lithium	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA C. Morales Ramirez D. Solis Casados et al.	Fuel	2013
42	Behavior of NiMo/SBA-15 catalysts prepared with citric acid in simultaneous hydrodesulfurization of dibenzothiophene and 4,6-dimethyldibenzothiophene	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA JUAN ARTURO MENDOZA NIETO et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2013
43	Microscopic and mesoscopic structural features of an activated carbon sample, prepared from sorghum via activation by phosphoric acid	MANUEL FERNANDO RUBIO ARROYO Sergio Aguilar Lopez TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	2012
44	Synthesis and optical properties of double antenna pyrene-OPV- Fullerene C 60	Jorge G. Dominguez Chavez Enrique Cruz Chavez TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTUR ES	2012
45	Synthesis and biological evaluation of novel ethyl 2-amino-6-ferrocenyl-1,6-dihydropyrimidine-5-carboxylates and ethyl 2-amino-6-ferrocenylpyrimidine-5-carboxylates	ELENA KLIMOVA JESSICA JAZMIN SANCHEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2012
46	Kinetic study of NiMo/SBA-15 catalysts prepared with citric acid in hydrodesulfurization of dibenzothiophene	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	CATALYSIS COMMUNICATIO NS	2012
47	Effect of titania grafting on behavior of NiMo hydrodesulfurization catalysts supported on different types of silica	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO RAFAEL IVAN PUENTE LEE MARIA CECILIA SALCEDO LUNA et al.	Fuel	2012

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

48	Aromaticity of five- and six-membered heterocycles present in crude oils - An electronic description for hydrotreatment process	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Garcia-Cruz, Isidoro	Fuel	2012
49	4-Ferrocenylpyridine- and 4-Ferrocenyl-3-ferrocenylmethyl-3,4-dihydro-3,5-dicyanopyridine-3,5-dicarbonitriles: Multi-Component Synthesis, Structures and Electrochemistry	ELENA KLIMOVA MARCOS FLORES ALAMO Sandra Cortez Maya et al.	Molecules	2012
50	COMPETITIVE CONDENSATION AND TANDEM CYCLIZATION REACTIONS OF 2-CYANO-3-FERROCENYLACRYLONITRILE WITH AMIDINES IN AN AQUEOUS MEDIUM	ELENA KLIMOVA MARCOS FLORES ALAMO JOSE MANUEL MENDEZ STIVALET et al.	Heterocycles	2012
51	Effect of potassium content on the performance of CoMo/Al ₂ O ₃ -MgO-K ₂ O(x) catalysts in hydrodesulfurization of dibenzothiophene	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ Solis-Casados, D. et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2011
52	The Formation of 3-Ferrocenylpyrazole-4-Carboxylates and Alkylhydrazine Insertion Products from alpha-Ferrocenylmethylidene-beta-Oxo carboxylates	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	2011
53	Effect of the support composition on the characteristics of NiMo and CoMo/(Zr)SBA-15 catalysts and their performance in deep hydrodesulfurization	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	CATALYSIS TODAY	2011
54	Synthesis of Porphyrin Derivative with Four Fullerene C-60 Moieties	K. E. Sanchez Montes TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2011
55	Effect of the support on the high activity of the (Ni)Mo/ZrO ₂ -SBA-15 catalyst in the simultaneous hydrodesulfurization of DBT and 4,6-DMDBT	Oliver Y. Gutierrez TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	JOURNAL OF CATALYSIS	2011
56	1,3-Insertion of amidines into ethyl E-2-acyl-3-ferrocenylacrylates	ELENA KLIMOVA Victor H. Sotelo Dominguez JESSICA JAZMIN SANCHEZ GARCIA et al.	MENDELEEV COMMUNICATIONS	2011

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

57	REACTIONS OF DIFERROCENYLMORPHOLINO- AND -METHYLSULFANYL-CYCLOPROPENYLIUM SALTS WITH beta-DICARBONYL COMPOUNDS AND DIETHYL MALONATE	ELENA KLIMOVA JOSE MANUEL MENDEZ STIVALET TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	2010
58	Development of new NiMo/gamma-alumina catalysts doped with noble metals for deep HDS	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Paola Mendoza Vara RAFAEL IVAN PUENTE LEE	CATALYSIS TODAY	2010
59	Dendrimers containing ferrocene and porphyrin moieties: Synthesis and cubic non-linear optical behavior	Eric G. Morales Espinoza Karla E. Sanchez Montes ELENA KLIMOVA et al.	Molecules	2010
60	Advantages of ZrO ₂ - and TiO ₂ -SBA-15 mesostructured supports for hydrodesulfurization catalysts over pure TiO ₂ , ZrO ₂ and SBA-15	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Gutierrez, O Lizama, L et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2010
61	Fullerene-oligomers with OPV moieties	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA E. Morales Espinoza et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2010
62	Titanium(IV) isopropoxide-mediated dimerization of 2-(ferrocenylmethylidene)-1,3-dicarbonyl compounds	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2010
63	Novel intramolecular transformations of amino(diferrocenyl)vinylcarbenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	MENDELEEV COMMUNICATIONS	2010
64	Effect of citrate addition in NiMo/SBA-15 catalysts on selectivity of DBT hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Valencia D. García-Cruz I.	STUD SURF SCI CATAL	2010
65	Behavior of NiMo(W)/Zr-SBA-15 deep hydrodesulfurization catalysts in presence of aromatic and nitrogen-containing compounds	PEDRO ROQUERO TEJEDA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Soriano A.	STUD SURF SCI CATAL	2010
66	Modification of Activity and Selectivity of NiMo/SBA-15 HDS Catalysts by Grafting of Different Metal Oxides on the Support Surface	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Laura Pena Lilia Lizama et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2009
67	5-Aryl-1-ferrocenylpenta-1,4-dien-3-one s: Synthesis, structures, electrochemistry and third-order nonlinear optical properties	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Juan M. Martinez Mendoza et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2009

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

68	APPLICATION OF NEW ZRO2-SBA-15 MATERIALS AS CATALYTIC SUPPORTS: STUDY OF INTRINSIC ACTIVITY OF MO CATALYSTS IN DEEP HDS	Oliver Y. Gutierrez Erika Ayala RAFAEL IVAN PUENTE LEE et al.	CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS	2009
69	Synthesis, Structure, and Some Chemical Properties of Diferrocenyl-1,2,3-triazines	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	2009
70	A Novel Synthesis of Ferrocenylpyridazines	ELENA KLIMOVA EDUARDO ARTURO VAZQUEZ LOPEZ MARCOS FLORES ALAMO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2009
71	Intramolecular Transformations of 3-Cyanoamino- and 3-Cyanoimino-1,2-diferrocenylcyclopropenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	Molecules	2009
72	SBA-15 modified with Al, Ti, or Zr as supports for highly active NiW catalysts for HDS	Lilia Y. Lizama TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2009
73	Deep HDS over NiMo/Zr-SBA-15 catalysts with varying MoO3 loading	Oliver Y. Gutierrez LUIS FERNANDO PEREZ LARA Xim Bokhimi et al.	CATALYSIS TODAY	2008
74	Novel bifunctional NiMo/Al-SBA-15 catalysts for deep hydrodesulfurization: Effect of support Si/Al ratio	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Javier Reyes Oliver Gutierrez et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2008
75	Proton affinity of S-containing aromatic compounds: Implications for crude oil hydrodesulfurization	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA RAUL OVIEDO ROA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2008
76	Synthesis of 1,2-diferrocenyl-3-(diacylmethylidene)cyclopropenes and 1,1-diacyl-2,3-diferrocenyl-4-methylsulfonylbuta-1,3-dienes, their structures and electrochemical properties	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2008
77	Synthesis of ferrocenyl-bearing dendrimers with a resorcinarene core	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA L. Ortiz Frade MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2008
78	Synthesis and cubic nonlinear optical behavior of phenyl and ferrocenyl-ended resorcinarene-based dendrimers	Irina Victorovna Lijanova Maria I. Reyes Valderrama TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	Tetrahedron	2008

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

79	Fragmentation and 1,2-addition reactions upon action of methyl lithium on coupling products of ferrocenecarbaldehyde with dibenzoylmethane	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA J. M. Martinez Mendoza et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	2008
80	Highly active deep HDS catalysts prepared using Mo and W heteropolyacids supported on SBA-15	Lilia Lizama TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2008
81	Supramolecular complexes between C-undecylresorcinarene-oligo(phenylenevinylene)-dendrimers and fullerene C60	IRINA VICTOROVNA LIJANOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA et al.	FULLERENES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2008
82	Resorcinarene-dendrimers with stilbene moieties for optoelectronics	IRINA VICTOROVNA LIJANOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	Tetrahedron	2008
83	A Comparison study of NiW and NiPW hydro-desulfurization catalysts supported on SBA-15 and alumina	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Lizama L. Pérez M.	STUD SURF SCI CATAL	2008
84	Development of New Hybrid TiO ₂ /SBA-15 Mesoporous Molecular Sieves and Their Use as Supports for Deep Hydrodesulfurization NiMo Catalysts	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Lizama L. Amezcua J.C.	STUD SURF SCI CATAL	2008
85	Synthesis of OligoPhenyleneVinylene dendrimers with resorcinarene core and their supramolecular complexes with fullerene C60	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA IRINA VICTOROVNA LIJANOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA	SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY	2007
86	Synthesis of dendrimers with porphyrine core and their supramolecular complexes with fullerene C60	MARIA DEL PILAR CARREON CASTRO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY	2007
87	Thermolysis and [3+2]-cycloaddition reactions of 2,3-diferrocenyl- and 2,3-diruthenocenylicyclopropenones	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIONS	2007
88	Mo and NiMo catalysts supported on SBA-15 modified by grafted ZrO ₂ species: Synthesis, characterization and evaluation in 4,6-dimethyldibenzothiophene hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Gutiérrez O.Y. Valencia D. et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2007
89	SBA-15 mesoporous molecular sieves doped with ZrO ₂ or TiO ₂ as supports for Mo HDS catalysts	MARIA CECILIA SALCEDO LUNA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Gutiérrez O.Y. et al.	STUD SURF SCI CATAL	2007

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

90	SBA-15 mesoporous molecular sieve as an appropriate support for highly active HDS catalysts prepared using Mo and W heteropolyacids	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Lizama L. Amezcua J.C. et al.	STUD SURF SCI CATAL	2007
91	Synthesis of fluorescent dendrimers with an oligo(phenylenevinylene) core	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MANUEL GUTIERREZ NAVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2007
92	New NiMo catalysts supported on ZrO ₂ -modified SBA-15 materials for 4,6-dimethyldibenzothiophene hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Gutiérrez O.Y. Romero K.A. et al.	STUD SURF SCI CATAL	2006
93	Formation of 4,5-diferrocenyl-6-(methylsulfanyl)-6H-1,2-oxazine N-oxides and migration of a nitro group in reactions of 2,3-diferrocenyl-1-(methylsulfanyl)cyclopropenylidium iodide with nitroalkanes	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS FLORES ALAMO et al.	Synthesis-Stutt gart	2006
94	Supramolecular complexes of resorcinarene-dendrimers and fullerene C 60	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTUR ES	2006
95	Factorial design for the evaluation of the influence of synthesis parameters upon the textural and structural properties of SBA-15 ordered materials	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MANUEL FERNANDO RUBIO ARROYO Esquivel A. et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2006
96	Novel method for aroma recovery from the bioconversion of lutein to β -ionone by <i>Trichosporon asahii</i> using a mesoporous silicate material	JOSE EDUARDO RODRIGUEZ BUSTAMANTE MARIA DE LOS ANGELES SANCHEZ CONTRERAS TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOG Y	2006
97	Hydrodesulfurization of hindered dibenzothiophenes on bifunctional NiMo catalysts supported on zeolite-alumina composites	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís D. Agudo A.L. et al.	CATALYSIS TODAY	2006
98	SBA-15 supports modified by Ti and Zr grafting for NiMo hydrodesulfurization catalysts	MARIA CECILIA SALCEDO LUNA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Gutiérrez O.Y. et al.	CATALYSIS TODAY	2006

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

99	Synthesis of stable 1-ethoxy-2,3-diferrocenylicyclopropenylium tetrafluoroborate and its reactions with lithium reagents	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2006
100	Hydrodesulfurization of dibenzothiophene over CoMo/HMS and CoMo/Ti-HMS catalysts	TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Halachev T. et al.	CATALYSIS COMMUNICATIONS	2006
101	3-Ferrocenyl-1-methyl- and 1-ferrocenyl-3-methylcyclopropenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2006
102	Synthesis, structures and some chemical and electrochemical properties of E-1,2-diferrocenyl-3-methylthioprop-2-ene and its ketals	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA LUIS ANTONIO ORTIZ FRADE et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2006
103	Functional group migration in reactions of 1,2-diferrocenyl-3-(methylthio)cyclopropenylium iodide with CH acids	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2006
104	Diferrocenyl(methylthio)cyclopropenylium iodide in the synthesis of 2,3-diferrocenyl-1-methylthio-1,3-dienes and -1,3,5-trienes	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2005
105	Synthesis of ferrocenylpyrazole derivatives	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	2005
106	Synthesis of tetrabenzoxazines and their supramolecular complexes with fullerene C60	SIMON HERNANDEZ ORTEGA ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2005
107	Diferrocenylicyclopropenyl cations. Synthesis, structures, and some chemical properties	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Ortega S.H. et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2005
108	Synthesis and characterization of Ti-HMS and CoMo/Ti-HMS oxide materials with varying Ti content	TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Fierro J.L.G. et al.	CHEMISTRY OF MATERIALS	2005
109	New hydrotreating NiMo catalysts supported on MCM-41 modified with phosphorus	JOSE MANUEL RAMIREZ HERRERA PEDRO ROQUERO TEJEDA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2005

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

110	NiMo catalysts supported on titania-modified SBA-16 for 4,6-dimethyldibenzothiophene hydrodesulfurization	MARIA CECILIA SALCEDO LUNA RAFAEL IVAN PUENTE LEE TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	CATALYSIS TODAY	2005
111	Synthesis of 3-ferrocenyl-3,3a,4,5-tetrahydro-2H-benzo[g]indazoles	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ANTONIO NIETO CAMACHO RAFAEL MORENO ESPARZA et al.	Heterocycles	2004
112	Reaction of monocyclic ferrocenyl-4,5-dihydropyrazoles with β -dicarbonyl compounds	ELENA KLIMOVA EDUARDO ARTURO VAZQUEZ LOPEZ TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	2004
113	Ferrocenyl-substituted α,β -unsaturated ketones in synthesis of tetrahydropyrimidinones	ELENA KLIMOVA EDUARDO ARTURO VAZQUEZ LOPEZ TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	2004
114	Synthesis of ferrocenyl-1-(4-pyridylmethyl)- and ferrocenyl-1-[2-hydroxy-1,2-bis(4-pyridyl)ethyl]pyrazoles	EDUARDO ARTURO VAZQUEZ LOPEZ ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	Synthesis-Stuttgart	2004
115	2,3-Diferrocenylcyclopropenone in the reaction with organomagnesium compounds	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	2004
116	Cross-conjugated 3-ferrocenylmethylidene-2,4-dimethylpenta-1,4-diene in cationic cycloaddition and proton-catalyzed cyclodimerization reactions	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2004
117	Synthesis and some chemical transformations of (Z)- and (E)-2-acetyl-1-ferrocenyl-3-methylbuta-1,3-dienes - A new type of cationic cycloaddition	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2004
118	Reactions of 2,3-diferrocenylcyclopropenone with methyllithium and phenyllithium	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2004
119	Synthesis of novel supramolecular complexes from fullerene C 60 and two new cavitands	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Vazquez G.R.A. et al.	FULLERENES AND CARBON NANOSTRUCTURES	2004

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

120	New NiMo catalysts supported on Al-containing SB A-16 for 4,6-DMDBT hydrodesulfurization Effect of the alumination method	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA PEDRO ROQUERO TEJEDA JUAN MANUEL NAVARRETE TEJERO et al.	CATALYSIS TODAY	2004
121	NiMo/Al ₂ O ₃ -MgO (x) catalysts: The effect of the prolonged exposure to ambient air on the textural and catalytic properties	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS Solis D. et al.	CATALYSIS TODAY	2004
122	Concerning the interpretation of 27Al MAS-NMR spectra of Mo and NiMo catalysts on Al-containing MCM-41 supports: A reply to the comment by X. Carrier and M. Che on "Ni and Mo interaction with Al-containing MCM-41 support and its effect on th	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2003
123	Ni and Mo interaction with Al-containing MCM-41 support and its effect on the catalytic behavior in DBT hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Calderón M. JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2003
124	Synthesis of ferrocenylvinylcyclopropene and its transformation into cyclopentadiene	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2003
125	1-Ferrocenylcyclopropene and 1-ferrocenylcyclopropyl cation	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2003
126	Polycyclic ferrocenyl-4,5-dihydropyrazoles in nucleophilic reactions bit β-dicarbonyl compounds	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2003
127	Synthesis of Nb-containing mesoporous silica molecular sieves: Analysis of its potential use in HDS catalysts	LUIS CEDEÑO CAERO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Hernandez D. et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2003
128	Synthesis of calix[4, 5, 6] resorcinarenes using fullerene C60 as template	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTUR ES	2003
129	Solvent-free aldol condensations: Synthesis of ferrocenyldienones	DANIEL MENDEZ ITURBIDE ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2003
130	1,3-bis(diarylmethylidene)-2-methylidene cyclohexanes in cycloaddition and cyclodimerization reactions. The role of stereoelectronic factors	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2003

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

131	2,3-Diferrocenylcyclopropenone: Synthesis, Structure, and Some Chemical and Electrochemical Properties	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2003
132	Synthesis of ferrocenyl-3,4-dihydro-1H-pyrimidin-2-ones	ELENA KLIMOVA SIMON HERNANDEZ ORTEGA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	Heterocycles	2003
133	Ene synthesis of bicyclic arylmethylenedihydropyrazoles using 4-phenyl-4,5-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3,5-dione	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	2002
134	Retrocyclization reactions of gem-dibromo(ferrocenyl)cyclopropanes	DANIEL MENDEZ ITURBIDE ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2002
135	Ene reactions of arylmethylenedihydropyrazoles with 4-phenyl-3H-1,2,4-triazole-3,5(4H)-dione	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA CARLOS DAMIAN ZEA et al.	Synthesis-Stuttgart	2002
136	3,3-diferrocenylcyclopropene	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Stivalet J.M.M. et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2002
137	Ni/H β -zeolite catalysts prepared by deposition-precipitation	AIDA GUTIERREZ ALEJANDRE ROGELIO CUEVAS GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	STUD SURF SCI CATAL	2002
138	NiMo/HNaY(x)-Al ₂ O ₃ catalysts for hydrodesulfurization of hindered dibenzothiophenes: Effect of the preparation method	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís D. López-Agudo A. et al.	STUD SURF SCI CATAL	2002
139	Synthesis of 'three-petal' carbocyclic systems based on s-cis-diferrocenyltrienes	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2002
140	Ni-H β -zeolite catalysts prepared by deposition-precipitation	JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS AIDA GUTIERREZ ALEJANDRE TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	J PHYS CHEM B	2002
141	1-Thiocarbamoyl (ferrocenyl)-4,5-dihydropyrazoles	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	2002
142	Transformations of spirocyclo dimers of 1,3-bis(ferrocenylmethylidene)-2-methylenecycloalkanes in acid medium	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	2002
143	Synthesis and characterization of hydrotreating Mo catalysts supported on titania-modified MCM-41	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JOSE EDUARDO RODRIGUEZ BUSTAMANTE JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2001

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

144	The reactions of semicarbazide and thiosemicarbazide with ferrocenyl-substituted α,β -enones	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2001
145	Stereoselectivity of formation of polycyclic ferrocenyl-4,5-dihydropyrazoles based on E- and Z-s-cis- α,β -enones	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2001
146	Asymmetric induction in the synthesis of 3,4,5-trisubstituted ferrocenyl-4,5-dihydropyrazoles	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA ELENA KLIMOVA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	2001
147	Stereospecific formation of polycyclic ferrocenyldihydropyrazoles based on Z- and E-isomeric ferrocenyl-substituted α,β -unsaturated ketones of the heterocyclic series	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	2001
148	New Mo and NiMo hydrodesulfurization catalysts supported on Al-MCM-41. Effect of the support Si/Al molar ratio	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS Calderón, M.	STUD SURF SCI CATAL	2001
149	Effect of the support porosity on the thiophene and dibenzothiophene hydrodesulfurization reactions. Al ₂ O ₃ -TiO ₂ mixed oxide support	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ROGELIO CUEVAS GARCIA González H. et al.	STUD SURF SCI CATAL	2000
150	3-Alkenyl-5-ferrocenyl-2-pyrazolines in reactions with azodicarboxylic acid N-phenylimide	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSS CHEM B+	2000
151	Photochemical transformations of 3-alkyl-3-ferrocenylcyclopropenes	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	2000
152	The behavior of 3-ferrocenyl-1-methyl-1,2-pentamethylenyl and 1,5-diferrocenyl-3-methyl-2,4-tetramethylene-1,4-dienyl carbocations in the cationic dimerization of 1,3-dienes	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2000
153	Synthesis and some chemical properties of 3-ferrocenyl-3-isopropylcyclopropene: 3-ferrocenyl-3-isopropylstructures of cyclopropene and its adducts with 1,3-diphenylisobenzofuran	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2000

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

154	3,5-Bis(ferrocenylmethylene)-1-methyl-4-methylenepiperidine. Synthesis and some chemical properties	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSS CHEM B+	2000
155	Characterization and catalytic activity of CoMo HDS catalysts supported on alumina-MCM-41	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Contreras R. Castillo P. et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	2000
156	Photolysis of 3-methyl- and 3-isopropyl-3-ferrocenylcyclopropenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2000
157	Preparation and characterization of HNaY-alumina supports and their impregnated Mo catalysts	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solís D. López Agudo A. et al.	STUD SURF SCI CATAL	1999
158	Synthesis and some chemical properties of s-cis-diferrocenyltrienes. The role of stereoelectronic factors in cationic dimerization reactions	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1999
159	The structure of bicyclic ferrocenylmethylene substituted 2-pyrazolines and their reactions with azodicarboxylic acid N-phenylimide	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1999
160	Asymmetrical induction in the synthesis of ferrocenyl-substituted bicyclic pyrazolines. E,Z-isomerization of the ferrocenylmethylidene fragment	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSS CHEM B+	1999
161	3-Cyclobutyl-3-ferrocenylcyclopropene and 3-cyclobutylidene-3-ferrocenylpropyne. Synthesis and chemical properties	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	RUSS CHEM B+	1999
162	α -Ferrocenylvinylacetylenes	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	MENDELEEV COMMUNICATIONS	1999
163	New Mo and NiMo catalysts supported on MCM-41/Alumina for thiophene hydrodesulfurization	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS Calderón M. et al.	STUD SURF SCI CATAL	1998
164	Mutual Z-/E-isomerization of ferrocenylmethylene- and arylidene-substituted carbo- and heterocycles	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1998

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

165	Regioselectivity of alkylation of the naphthalene fragment in the opening of a small ring in 3-ferrocenyl-3-(1-naphthyl)cyclopropene, Z-2-bromo-1-ferrocenyl-1-(1-naphthyl)cyclopropane, and 1-ferrocenyl-1-(1-naphthyl)cyclopropane	ELENA KLIMOVA MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1998
166	Formation of acetylenic compounds and ring transformations of 3-alkyl-3-ferrocenylcyclopropenes in the reaction with 1,3-diphenylisobenzofuran	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1998
167	New selective Mo and NiMo HDS catalysts supported on Al ₂ O ₃ -MgO(x) mixed oxides	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS Casados D.S.	CATALYSIS TODAY	1998
168	Tuning of textural and structural characteristics of Al ₂ O ₃ -TiO ₂ mixed oxide supports	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS González H. et al.	STUD SURF SCI CATAL	1998
169	Statistical approach prediction of the textural properties of TiO ₂ -Al ₂ O ₃ mixed oxides modified by organic glycol-type polymers	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS Carmona E. et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	1998
170	Characterization of Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ mixed oxide catalytic supports prepared by the sol-gel method	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA ROGELIO CUEVAS GARCIA Rojas M.L. et al.	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	1998
171	Organic polymers as pore-regulating agents in TiO ₂ -Al ₂ O ₃ mixed oxide catalytic supports	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Carmona E. JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1998
172	3-tert-Butyl- and 3-(1-Adamantyl)-3-ferrocenylcyclopropenes. Synthesis and Some Chemical Transformations	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	1998
173	Behavior of Z- and E-s-cis-ferrocenyl-1,3-dienes in cycloaddition and dimerization reactions	MARCOS MARTINEZ GARCIA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA JOSE MANUEL MENDEZ STIVALET et al.	RUSS CHEM B+	1998

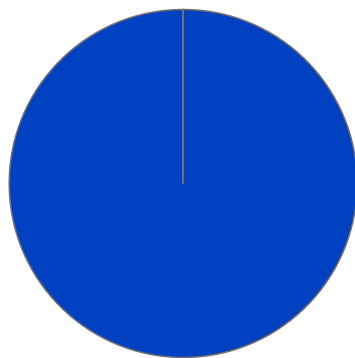
TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

174	3-ferrocenyl-3-(1-naphthyl)cyclopropene. Synthesis, structure, and chemical transformations	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	RUSS CHEM B+	1998
175	Structure of Z- and E-2-bromo-1-ferrocenyl-1-phenylcyclopropanes and 3-ferrocenyl-3-phenylcyclopropene and their three-membered ring opening reactions	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA CECILIO ALVAREZ Y TOLEDANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	1997
176	Intramolecular transformations of 3-alkyl-3-ferrocenylcyclopropenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Meleshonkova N.N. et al.	DOKL AKAD NAUK+	1997
177	Intramolecular rearrangements of 3-alkyl-3-ferrocenylcyclopropenes	ELENA KLIMOVA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	DOKL CHEM	1997
178	Control of porosity and surface area in TiO ₂ -Al ₂ O ₃ mixed oxides supports by means of ammonium carbonate	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Huerta Y. Rojas Cervantes M.L. et al.	STUD SURF SCI CATAL	1995
179	Control of porosity and surface area in TiO ₂ -Al ₂ O ₃ mixed oxides catalytic supports. A statistical approach	JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Huerta Y. et al.	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL	1994
180	Control of porosity and surface area in sol-gel prepared TiO ₂ -Al ₂ O ₃ mixed oxides by means of organic solvents	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA Solis J.R.	Materials Science Forum	1994

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



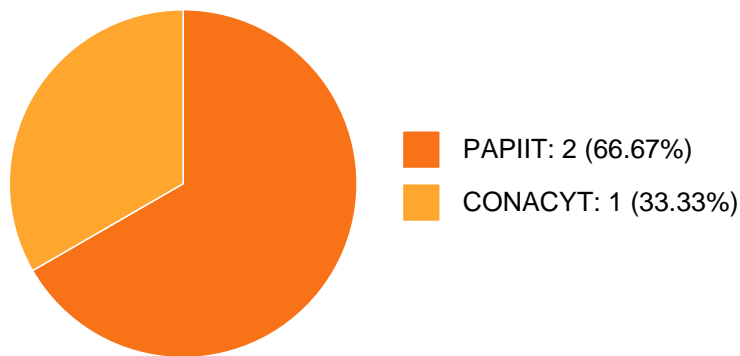
■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Curso práctico multidisciplinario de Físicoquímica	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA DAVID TURCIO ORTEGA PEDRO MANUEL ARCELUS ARRILLAGA	Libro Completo	2015	9786070262715
2	Curso práctico multidisciplinario de Físicoquímica	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA DAVID TURCIO ORTEGA PEDRO MANUEL ARCELUS ARRILLAGA	Libro Completo	2014	9786070256851

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

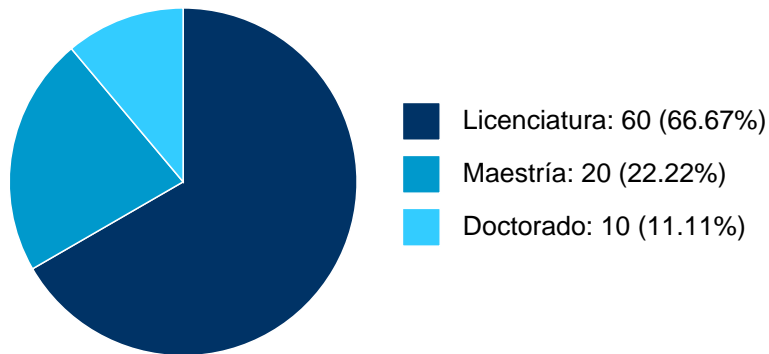


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de nuevos catalizadores heterogéneos nanoestructurados	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	Recursos CONACYT	02-03-2015	01-09-2018
2	Nuevos materiales nanoestructurados y su aplicación en catálisis heterogénea.	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Nuevos materiales nanoestructurados híbridos para la catálisis	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Aplicación de algunos materiales nanoestructurados en hidrodesulfuración	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Molina Pérez, Rodrigo Iván,	Facultad de Química,	2023
2	Hidrodesulfuración con catalizadores de NiMo/SBA-15 modificados con niobio	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Pozos Villegas, Héctor Andrés,	Facultad de Química,	2022
3	Nuevos catalizadores NiMo/alúmina modificados con titanía para la hidrodesulfuración del dibenzotiofeno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Bello Barrera, Juan Israel,	Facultad de Química,	2021
4	Catalizadores de nimo soportados en materiales nanoestructurados de titanía para la hidrodesulfuración profunda	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Rodríguez Castillo, Luis Jorge,	Facultad de Química,	2021

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

5	Efecto de la relación molar Si/Al en catalizadores para hidrodeshidrogenación de anisol con Ni/Al-MCM-41	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	DANIEL ENRIQUE PEREZ ESTRADA, Molina Conde, Luis Héctor,	Facultad de Química,	2021
6	Desarrollo de nuevos catalizadores metálicos para la hidrodeshidrogenación de Anisol	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Pérez Estrada, Daniel Enrique,	Facultad de Química,	2020
7	Desempeño catalítico de Ni/SBA-15 y Ni/Al-SBA-15 en reacciones modelo de hidrogenación e hidrodeshidrogenación	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Vargas Villagrán, Haydée,	Facultad de Química,	2019
8	Efecto de las propiedades texturales en el desempeño de catalizadores de ni/sio2 en hidrodeshidrogenación	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Montoya Miranda, Raúl,	Facultad de Química,	2019
9	Catalizadores de Ni/SBA-15 preparados por el método de doble disolvente para la hidrodeshidrogenación de anisol	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Flores Ortiz, Juan Carlos,	Facultad de Química,	2019
10	Nuevos catalizadores heterogéneos para la producción de biodiesel	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Ramírez Vidal, Pamela,	Facultad de Química,	2018
11	Catalizadores Ni/SBA-15 para hidrot ratamiento, efecto de adición de aluminio al soporte	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Ramírez Muñoz, Gerardo,	Facultad de Química,	2018
12	Síntesis y caracterización de materiales de sílice-TiO2 para la degradación fotocatalítica de colorantes orgánicos	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Castellanos Campillo, Rafael,	Facultad de Química,	2018

Reporte individual

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

13	Síntesis y caracterización de materiales de zno/sba-15 y sno2/sba-15 para la degradación fotocatalítica de azul de metileno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	García Pérez, Luis Ángel,	Facultad de Química,	2018
14	Optimización de la producción de biodiesel a partir de aceite de soya y metanol en condiciones de catálisis heterogénea	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Rodríguez López, Oscar,	Facultad de Química,	2018
15	Efecto de las características de soportes nanoestructurados sobre el desempeño de catalizadores de como en hidrodesulfuración	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Osorio Bautista, Yaneli,	Facultad de Química,	2017
16	Efecto de adición de ácido tartárico en el desempeño de catalizadores de NiMo en HDS	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Sánchez Trujillo, Arturo,	Facultad de Química,	2017
17	Catalizadores de HDS profunda de NiMo soportados en materiales híbridos	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Morales Ortuño, Julio César,	Facultad de Química,	2017
18	Hidrodesulfuración de dibenzotiofeno usando catalizadores nanoestructurados de NiMoNB/MCM-41	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Franco López, Oscar Eduardo,	Facultad de Química,	2017
19	Síntesis, caracterización y actividad de catalizadores NI(CO)MOW/Zr-SBA-15 preparados A pH ácido con ácido cítrico	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Rodríguez Ruíz, Mirna Berenice,	Facultad de Química,	2016
20	Nuevos soportes híbridos alúmina-titania nanoestructurada para hds	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Ita Lozada, Víctor Jesús de,	Facultad de Química,	2016

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

21	Efecto del soporte en catalizadores Nimow y Comow para hidrodesulfuración profunda	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Márquez López, Uriel Amador,	Facultad de Química,	2016
22	Desarrollo de nuevos materiales con base en titania nanoestructurada para degradación de azul de metileno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Hernández Ventura, Cristina,	Facultad de Química,	2016
23	Desarrollo de nuevos catalizadores nanoestructurados para la producción de biodiesel	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Hernández Hipólito, Patricia,	Facultad de Química,	2015
24	Desarrollo de nuevos catalizadores bi- y trimetálicos nimo(w) soportados en sba-15 para hds profunda	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Mendoza Nieto, J. Arturo,	Facultad de Química,	2015
25	Desarrollo de catalizadores de hidrodesulfuración profunda de nimo soportados en alúmina-titania	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Romero Hernández, Juan Enrique,	Facultad de Química,	2015
26	Catalizadores trimetálicos nimow y comow soportados en ti-sba-15 para hidrodesulfuración	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Vizueth Montes de Oca, Alfredo,	Facultad de Química,	2015
27	Desarrollo de nuevos catalizadores soportados de niw para hidrodesulfuración	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Gutiérrez Juárez, Carlos Gustavo,	Facultad de Química,	2015
28	Estudio cinético de la reacción de transesterificación de aceite de soya con metanol en presencia de catalizador heterogéneo	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Bustamante García, Juan Ignacio Bernabe,	Facultad de Química,	2014

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

29	Catalizadores nimo/sba-15 preparados con ácidos orgánicos para hidrodesulfuración profunda	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Hurtado Barrera, José Alberto,	Facultad de Química,	2014
30	Síntesis, caracterización y evaluación de titanatos metálicos nanoestructurados en la producción de biodiesel	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Juárez Flores, Nohemi,	Facultad de Química,	2013
31	Efecto de EDTA en el desempeño de catalizadores Ni/SBA-15 en hidrogenación de naftaleno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Saavedra Rubio, Karen,	Facultad de Química,	2013
32	Síntesis y caracterización de nanopartículas de ni soportadas en sba-15	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Peñaloza Orta, Claudia Paola,	Facultad de Química,	2013
33	Catalizadores de hidrodesulfuración profunda de nimo soportados en titania nanoestructurada	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Duran Gutierrez, Luis Rene,	Facultad de Química,	2013
34	Nuevos catalizadores de ni (mo) w soportados en titania nanoestructurada para hidrodesulfuración profunda	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Morales Ortuño, Julio Cesar,	Facultad de Química,	2013
35	Estudio de la reactividad de dibenzotiofenos en un proceso continuo de ods con catalizadores de mo	Tesis de Licenciatura	PERLA YOLANDA CASTILLO VILLALON,	LUIS CEDEÑO CAERO, ROGELIO CUEVAS GARCIA, et al.	Facultad de Química,	2013
36	Efecto de la carga metálica en catalizadores NiMo soportados en Titania	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ, García López, Alexander,	Facultad de Química,	2013

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

37	Evaluación de titanato de sodio nanoestructurado como catalizador para la producción de biodiesel	Tesis de Licenciatura	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO,	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA, García Castillejos, Montserrat,	Facultad de Química,	2012
38	Desarrollo de nuevos catalizadores trimetálicos NiMoW Soportados en SBA-15 para HDS profunda y HDA	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Vera Vallejo, Óscar Isaac,	Facultad de Química,	2012
39	Catalizadores de NiW soportados en materiales tipo sba-15 para hidrodeshulfuración profunda	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Tejeda Espinosa, Karla Daniela,	Facultad de Química,	2012
40	Síntesis, caracterización y evaluación en hidrodeshulfuración profunda de catalizadores heterógenos NiMo/SBA-15 modificados con ácido cítrico	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Valencia Mendoza, Diego Gerardo,	Facultad de Química,	2012
41	Desarrollo de catalizadores de HDS profunda con base en CoMo soportado en SBA-15	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Peña Hernández, Laura Ivette,	Facultad de Química,	2011
42	Catalizadores de NiMo soportados en materiales nanoestructurados de sílice y titanía para hidrodeshulfuración profunda	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Mendoza Nieto, J. Arturo,	Facultad de Química,	2010
43	Efecto de ligantes de tipo EDTA en el comportamiento de catalizadores Ni(Co) Mo/SBA-15 en HDS profunda	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Hernández Hipólito, Patricia,	Facultad de Química,	2010

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

44	Efecto de la temperatura de calcinación en el comportamiento de los catalizadores NiMo/SBA-15 en HDS profunda	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Pérez Alcántara, Óscar,	Facultad de Química,	2010
45	Efecto de la presencia de compuestos nitrogenados y aromáticos en el comportamiento de catalizadores de HDS profunda	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Soriano Zárate, Alejandro,	Facultad de Química,	2010
46	Efecto del promotor (Ni y Co) en catalizadores de HDS soportados en materiales nanoestructurados SBA-15	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Valencia Mendoza, Diego Gerardo,	Facultad de Química,	2009
47	Efecto del soporte en las características y actividad del catalizador (Ni)Mo / ZrO ₂ -SBA-15 en HDS profunda	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Gutiérrez Tinoco, Oliver Yair,	Facultad de Química,	2009
48	Efecto de la modificación del soporte SBA-15 con óxidos metálicos sobre la actividad y selectividad de los catalizadores NiMo en hidrodesulfuración de dibenzotiofeno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Peña Hernández, Laura Ivette,	Facultad de Química,	2009
49	Estudio de reacciones catalíticas importantes en la producción de biodiesel : esterificación y transesterificación	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Aguirre Hernández, Oscar Rodolfo, Rodríguez Alvear, Oscar,	Facultad de Química,	2009
50	Evaluación de diferentes catalizadores heterogéneos para la producción de biodiesel	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Velázquez Hernández, José Jonathan,	Facultad de Química,	2009

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

51	Desarrollo de catalizadores de hidrodesulfuración preparados a partir de heteropoliácidos soportados en SBA-15 modificado con Al, Zr y Ti	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Lizama Hoth, Lilia Yolanda,	Facultad de Química,	2009
52	Esterificación de ácido oleico en condiciones de catálisis homogénea y heterogénea : diseño experimental y análisis estadístico	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Hernández Hipólito, Patricia, Mendoza Nieto, J. Arturo,	Facultad de Química,	2008
53	Efecto de temperatura de calcinación y tipo de soporte en el desempeño de catalizadores NiW	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Pérez Torres, Miguel,	Facultad de Química,	2008
54	Nuevos catalizadores de HDS profunda soportados en SBA-15 recubierto con ZrO ₂	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Soriano Zarate, Alejandro,		2007
55	Hidrodesulfuración profunda : estudio teorico y experimental	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Valencia Mendoza, Diego Gerardo,		2007
56	Efecto de la incorporacion de Al, Ti y Zr al soporte SBA-15 sobre el desempeño de catalizadores de NiW en reacciones de HDS y HDA	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Leal Gutiérrez, María Elena,		2007
57	Sintesis, caracterizacion y evaluacion de actividades de nuevos catalizadores de HDS preparados a partir de heteropoliácidos H ₃ PMo ₁₂ O ₄₀ y H ₃ PW ₁₂ O ₄₀ soportados en SBA-15	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Lizama Hoth, Lilia Yolanda,		2006
58	Estudio del efecto de la carga metalica en los catalizadores NiMo/Zr-SBA-15	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Perez Velazquez, Fernando Alejandro,		2006

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

59	Estudio del efecto del soporte sobre la actividad intrínseca de Mo en catalizadores NiMo/Ti-SBA-15	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Espinosa Julio, Oscar,	2006
60	Aplicación de SBA-15 recubierta con partículas de titanio anatasa como soporte para catalizadores de HDS	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Amezcuca Kosterlitz, Juan Carlos,	2006
61	Estudio de la estabilidad hidrotérmica y estructural de nuevos materiales mesoestructurados	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	López Sanchez, Marco Antonio,	2005
62	Evaluación de nuevos materiales Zr-SBA-15 como soportes de catalizadores de hidrotratamiento	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Romero Moreno, Karla Ariadna,	2005
63	Nuevos materiales Ti- y Zr-SBA-15 preparados por injerto químico, caracterización y aplicación en catalizadores de hds	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Gutierrez Tinoco, Oliver Yair,	2005
64	Nuevos catalizadores NiMo soportados en Ti-SBA-15, caracterización y evaluación en HDS de 4,6-DMBT	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Leocadio Ceron, Eder,	2005
65	Nuevos catalizadores de HDS con base en HPMo y HPW soportados en SBA-15	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Resendiz Cruz, Juan Ramon,	2005
66	Catalizadores preparados con base en HPMo y su evaluación en hds de compuestos refractarios del azufre	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Guzman Avendaño, Sergio Alfonso,	2005
67	Desarrollo de catalizadores de HDS soportados en materiales mesoporosos tipo SBA-15 modificados con Al	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Reyes Cabrera, Javier,	2005

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

68	Síntesis y caracterización de catalizadores NiMop soportados en MCM-41 y SBA-15 y evaluación de su actividad en HDS de DBT	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Herrera Alonso, José Manuel,	2005
69	Evaluación de nuevos materiales del tipo SBA como soportes para catalizadores de HDS de compuestos refractarios de azufre	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	López Padilla, Juan Manuel,	2004
70	Desarrollo de nuevos materiales mesoestructurados sba-15 para catalizadores de hidrot ratamiento	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Mejia Sanchez, Veronica,	2004
71	Catalizadores de hidrodesulfuración NiMo/MCM-41 modificados con fosforo	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Herrera Alonso, José Manuel,	2003
72	Síntesis y caracterización de catalizadores Ni-Mo-HNaY-Al ₂ O ₃	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Solis Casados, Dora Alicia,	2003
73	Desarrollo de nuevos materiales SBA modificados con titanio para catalizadores de HDS	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Amezcu Kosterlitz, Juan Carlos,	2003
74	Síntesis y caracterización de nuevos materiales Al-SBA para catalizadores de hidrot ratamiento	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Lizama Hoth, Lilia Yolanda,	2003
75	Desarrollo de catalizadores de HDS : NiMo soportado en TiO ₂ -MCM-41 incorporado en la matriz de alumina	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Reyes Cabrera, Javier,	2002
76	Estudio del efecto de contenido de titanio en el comportamiento de catalizadores de hidrodesulfuración NiMo/TiO ₂ -MCM-41	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Montes Rodriguez, Israel,	2002

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

77	Diseño de materiales mesoporosos tipo MCM-41 modificados con Ti para reacciones de hidroprocesamiento	Tesis de Doctorado	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Martinez Rosales, Merced,	2002
78	Preparacion de soportes para catalizadores de hidrodeseintegracion de residuos	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Martinez Vargas, Sergio,	2001
79	Desarrollo de nuevos soportes con base en mcm-41 recubiertos con TiO ₂ , ZrO ₂ , Al ₂ O ₃ y MgO para catalizadores de HDT	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Rodriguez Bustamante, José Eduardo,	2001
80	Hidrosulfuracion de dbt en presencia de catalizadores de NiMo soportados en MCM-41 recubierta con tatina	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Esquivel Garrido, José Armando,	2001
81	Desarrollo de nuevos soportes para catalizadores de HDT: MCM-41 modificado con TiO ₂ via post-sintetica	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Silva Bermudez, Phaedra Suriel,	2001
82	Sintesis y caracterizacion de oxidos mixtos ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ como soportes de catalizadores de HDS	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Torres Mancera, Leon Pablo,	2001
83	Estudio del efecto de la carga metalica en los catalizadores de Mo soportados sobre TiO ₂ /MCM-41	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Martinez Ruvalcaba, Beatriz Cecilia,	2001
84	Catalizadores NI-MO soportados sobre materiales mesoporosos tipo MCM-41 en hidrodeseintegracion de dibenzotiofeno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	López Ruiz, Sergio Arturo,	2001

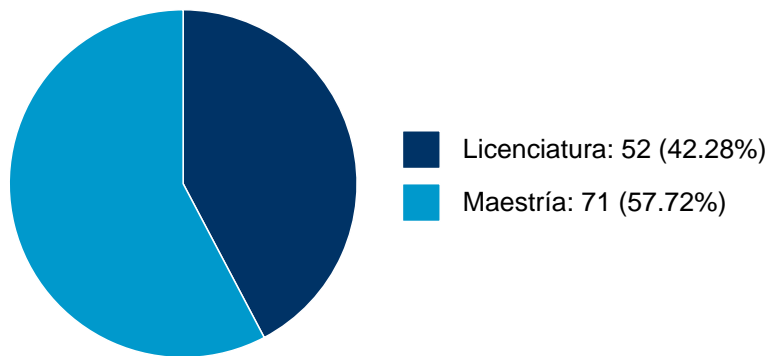
TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

85	Desarrollo de catalizadores de HDS soportados sobre materiales mesoporosos tipo MCM-41	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Calderon de Anda, Mario Alberto,	2001
86	Aluminas modificadas con carbon como soportes para catalizadores de hidroprocesamiento de residuales de petroleo	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Ruiz Nava, José,	2000
87	Catalizadores de Mo y Ni-Mo soportados sobre MCM-41 en matriz de alumina en reaccion de HDS tiofeno	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Calderon de Anda, Mario Alberto,	1998
88	Sintesis y caracterizacion de oxidos mixtos ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ con propiedades superacidas	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Torres Mancera, Leon Pablo,	1998
89	Sintesis y caracterizacion de materiales mesoporosos ordenados	Tesis de Licenciatura	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Oropeza García, Norma Angélica,	1998
90	Desarrollo de nuevos soportes para catalizadores de hidrotratamiento a base de alumina modificada con magnesia	Tesis de Maestría	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA,	Solis Casados, Dora Alicia,	1997

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	32	2024-2
2	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	28	2024-1
3	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	57	2024-1
4	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	1	2023-2
5	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	51	2023-2
6	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	31	2023-2
7	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	40	2023-1
8	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	31	2023-1
9	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	1	2023-1
10	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	1	2023-1
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2023-1
12	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-2
13	Maestría	CATÁLISIS	Facultad de Química	2	2022-2
14	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	36	2022-2
15	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Química	1	2022-2
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
17	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	42	2022-1
18	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Química	1	2022-1
19	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	31	2022-1
20	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	32	2021-2
21	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	46	2021-2
22	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	59	2021-1

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

23	Maestría	CINÉTICA QUÍMICA	Facultad de Química	14	2021-1
24	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	48	2020-2
25	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	55	2020-2
26	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	51	2020-1
27	Maestría	CINÉTICA QUÍMICA	Facultad de Química	21	2020-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
29	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
30	Maestría	CINÉTICA QUÍMICA	Facultad de Química	20	2019-2
31	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	53	2019-2
32	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	1	2019-1
33	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	1	2019-1
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
35	Maestría	CATÁLISIS	Facultad de Química	2	2019-1
36	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	64	2019-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
39	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	1	2018-2
40	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
41	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	33	2018-2
42	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	55	2018-2
43	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	1	2018-1
44	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	58	2018-1
45	Maestría	CATALISIS	Facultad de Química	4	2018-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
47	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
51	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
52	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	31	2017-2
53	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	51	2017-2
54	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	64	2017-1
55	Maestría	SESION DE TUTORIA III-321962	Facultad de Química	1	2017-1
56	Maestría	SESION DE TUTORIA IV-321983	Facultad de Química	1	2017-1
57	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION-322061	Facultad de Química	1	2017-1
58	Maestría	CATALISIS-322105	Facultad de Química	6	2017-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395542	Facultad de Química	1	2017-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395543	Facultad de Química	1	2017-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395612	Facultad de Química	1	2017-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
63	Maestría	CATALISIS	Facultad de Química	1	2016-2

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
66	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	1	2016-2
67	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
68	Maestría	CATALISIS	Facultad de Química	8	2016-1
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
70	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	1	2016-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
74	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	59	2016-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
76	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	41	2015-2
77	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	55	2015-2
78	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	45	2015-1
79	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	69	2015-1
80	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	55	2014-2
81	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	48	2014-2
82	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	54	2014-1
83	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	82	2014-1
84	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	57	2013-2
85	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	44	2013-2
86	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Química	1	2013-2
87	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Química	1	2013-2
88	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2013-1
89	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Química	1	2013-1
90	Licenciatura	CINETICA QUIMICA	Facultad de Química	31	2013-1
91	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	61	2013-1
92	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	53	2012-2
93	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	36	2012-2
94	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	1	2012-2
95	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-1
97	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	1	2012-1
98	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	40	2012-1
99	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	54	2012-1
100	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	43	2011-2
101	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	54	2011-2
102	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	43	2011-1
103	Maestría	CATALISIS	Facultad de Química	6	2011-1
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2011-1
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2010-1

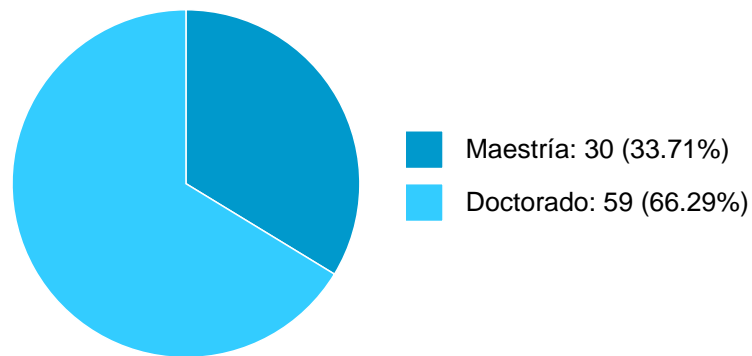
TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2010-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2009-2
108	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	5	2009-2
109	Maestría	CATALISIS	Facultad de Química	9	2009-2
110	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	37	2009-2
111	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	43	2009-1
112	Licenciatura	CATALISIS I	Facultad de Química	29	2009-1
113	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	9	2009-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-1
115	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
118	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-2
119	Licenciatura	LABORATORIO UNIFIC.DE FISICOQUIMICA	Facultad de Química	15	2008-2
120	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Química	38	2008-1
121	Licenciatura	INGENIERIA DE PROYECTOS	Facultad de Química	6	2008-1
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-1
123	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-1

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2021	2021-2
2	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2020	2020-2
3	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2019	2019-2
4	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2019	2020-1
5	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2019	2020-1
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2019	2019-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2019	2019-2
8	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2018	2018-2
9	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2018	2019-1
10	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2018	2018-2
11	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2018-2
12	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2019-1
13	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2018-2
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2019-1
15	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2018-2
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2019-1
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2017-2
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2018-1
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2017-2
20	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2018-1
21	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2017-2
22	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2018-1
23	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2017	2017-2

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

24	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2017-2
25	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2017	2018-1
26	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2017-2
27	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
28	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
29	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2016	2016-2
30	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2016	2017-1
31	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
32	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
33	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
34	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
35	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
36	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2015	2016-1
37	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
38	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
39	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2014-2
40	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2015-1
41	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2014-2
42	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2015-1
43	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2014-2
44	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2015-1
45	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2014-2
46	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2015-1
47	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
48	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2014-1
49	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
50	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2014-1
51	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
52	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2014-1
53	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2013	2013-2
54	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2013	2014-1

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

55	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2013	2013-2
56	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2013	2013-2
57	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2012-2
58	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2013-1
59	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2012-2
60	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2013-1
61	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
62	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
63	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
64	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
65	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
66	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
67	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
68	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
69	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2011	2011-2
70	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2011	2012-1
71	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
72	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
73	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
74	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
75	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2011	2012-1
76	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2011	2012-1
77	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2010	2010-2
78	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2010	2011-1
79	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2009	2009-2
80	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Químicas	2009	2010-1
81	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
82	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

83	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
84	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
85	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
86	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
87	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1
88	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1
89	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1



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



TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

PATENTES

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

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA

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