



YULIA KOTOLEVICH

Datos Generales

Nombre: YULIA KOTOLEVICH

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la
UNAM
Desde 21-03-2013 hasta 20-03-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

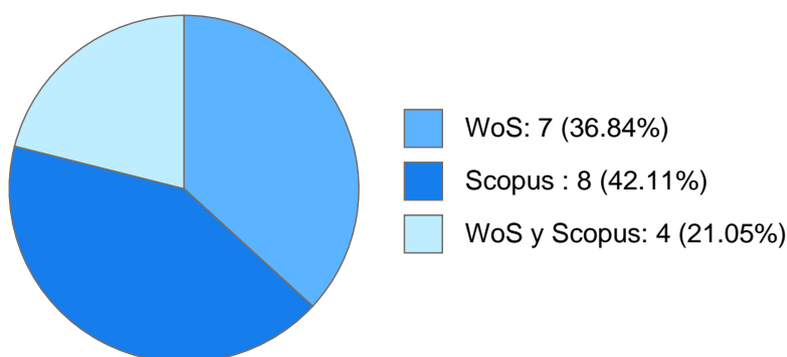
No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

Reporte individual

YULIA KOTOLEVICH

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Pillaring 2D Mordenite with TiO ₂ Nanoparticles	ROSARIO ISIDRO YOCUPICIO GAXIOLA YULIA KOTOLEVICH VITALI PETRANOVSKI AFANASIEVNA et al.	RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2024
2	Influence of the Valence of Iron on the NO Reduction by CO over Cu-Fe-Mordenite	YULIA KOTOLEVICH TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA ROSARIO ISIDRO YOCUPICIO GAXIOLA et al.	CATALYSTS	2023
3	Formation of Ag-Fe Bimetallic Nano-Species on Mordenite Depending on the Initial Ratio of Components	YULIA KOTOLEVICH JOEL ANTUNEZ GARCIA VITALI PETRANOVSKI AFANASIEVNA et al.	Materials	2023
4	Influence of Components Deposition Order on Silver Species Formation in Bimetallic Ag-Fe System Supported on Mordenite	YULIA KOTOLEVICH JOEL ANTUNEZ GARCIA VITALI PETRANOVSKI AFANASIEVNA et al.	CATALYSTS	2022
5	Nanostructured silica-supported gold: Effect of nanoparticle size distribution and electronic state on its catalytic properties in oxidation reactions	YULIA KOTOLEVICH OXANA MARTYNYUK JUAN CARLOS GARCIA RAMOS et al.	CATALYSIS TODAY	2021



Reporte individual

YULIA KOTOLEVICH

6	Effect of the Metal Deposition Order on Structural, Electronic and Catalytic Properties of TiO ₂ -Supported Bimetallic Au-Ag Catalysts in 1-Octanol Selective Oxidation	YULIA KOTOLEVICH MARIO HUMBERTO FARIAS SANCHEZ NINA BOGDANCHIKOVA et al.	CATALYSTS	2021
7	Recent Advances in Catalysis Based on Transition Metals Supported on Zeolites	YULIA KOTOLEVICH ROSARIO ISIDRO YOCUPICIO GAXIOLA JOEL ANTUNEZ GARCIA et al.	Frontiers in Chemistry	2021
8	Pd/fiber glass and Pd/5% γ -Al ₂ O ₃ /fiber glass catalysts by surface self-propagating thermal synthesis	YULIA KOTOLEVICH Mironenko O.O. Shitova N.B. et al.	International Journal of Self-Propagatin g High-Temperat ure Synthesis	2012



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



YULIA KOTOLEVICH

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

YULIA KOTOLEVICH



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



YULIA KOTOLEVICH

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

YULIA KOTOLEVICH



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



YULIA KOTOLEVICH

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

YULIA KOTOLEVICH



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



YULIA KOTOLEVICH

DOCENCIA IMPARTIDA

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

YULIA KOTOLEVICH



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



YULIA KOTOLEVICH

PATENTES

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

YULIA KOTOLEVICH

YULIA KOTOLEVICH

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