



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**YULIA KOTOLEVICH**

## Datos Generales

**Nombre:** YULIA KOTOLEVICH

**Máximo nivel de estudios:**

**Antigüedad académica en la UNAM:** 2 años, 0 meses, 0 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

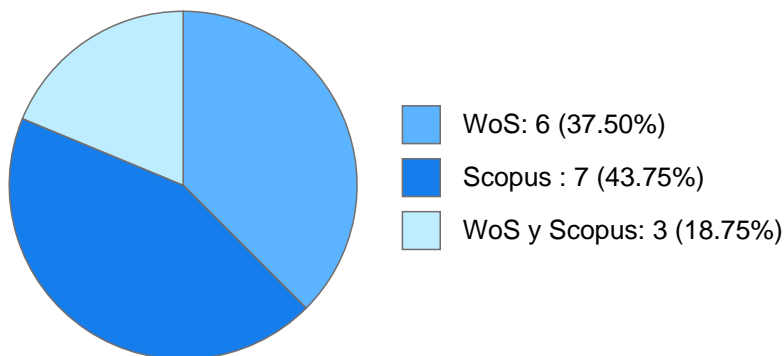
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	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
3	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
4	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
5	Effect of the Metal Deposition Order on Structural, Electronic and Catalytic Properties of TiO <sub>2</sub> -Supported Bimetallic Au-Ag Catalysts in 1-Octanol Selective Oxidation	YULIA KOTOLEVICH MARIO HUMBERTO FARIAS SANCHEZ NINA BOGDANCHIKOVA et al.	CATALYSTS	2021
6	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



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**YULIA KOTOLEVICH**

7	Pd/fiber glass and Pd/5% ?-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /fiber glass catalysts by surface self-propagating thermal synthesis	YULIA KOTOLEVICH Mironenko O.O. Shitova N.B. et al.	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	2012
---	--	---	--	------



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**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**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**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**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**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**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**YULIA KOTOLEVICH**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**YULIA KOTOLEVICH**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**YULIA KOTOLEVICH**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**YULIA KOTOLEVICH**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**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	2008-2024
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	2008-2023
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