



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



NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

Datos Generales

Nombre: NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Ciencias Físicas
Desde 01-07-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2024 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2023 - 2024

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Exploring PtAg onto silanized biogenic silica as an electrocatalyst for H ₂ evolution: A combined experimental and theoretical investigation	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY CHRISTIAN ALEJANDRO CELAYA LOPEZ JESUS MUÑIZ SORIA et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2025
2	Experimental and theoretical approaches to unveil the interaction mechanisms of carbon dots with 4-nitrophenol	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY CHRISTIAN ALEJANDRO CELAYA LOPEZ JESUS MUÑIZ SORIA et al.	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2025
3	Physicochemical Characteristics of PCL-Chi/Mwcnt/AgNPS Nanofibers for the Adsorption of Glyphosate Herbicide in Water	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO J. N. Salgado-Delgado et al.	REVUE DES COMPOSITES ET DES MATERIAUX AVANCES-JOURNAL OF COMPOSITE AND ADVANCED MATERIALS	2025
4	Effective photocatalytic chromium (VI) detoxification with metal-free heterojunction based on g-C ₃ N ₅ and ZIF-8 carbon under visible light	TATHAGATA KAR MAURA CASALES DIAZ JOSE JUAN RAMOS HERNANDEZ et al.	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2025

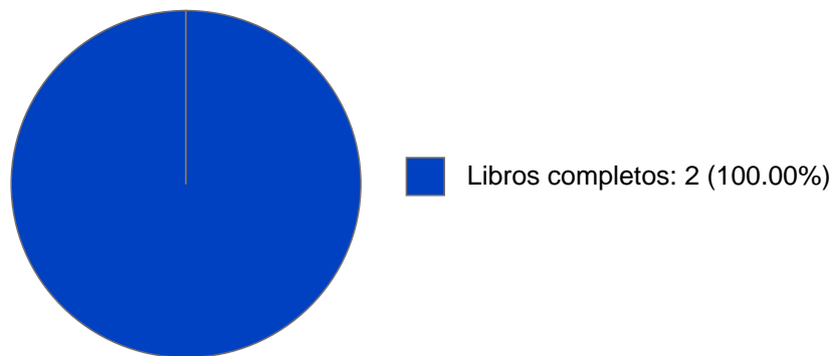
NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

5	Editorial: Bioimaging applications in biosensors and biomolecular electronics	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY Tammina S.K. Abdelmonem A.M.	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	2025
6	Na ⁺ and Cl ⁻ adsorption derived enhancement in 4-nitrophenol reduction using Au/Ag nanoparticle: An experimental and theoretical study	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY Eduardo S.B. El Hachimi A.G. et al.	Chemosphere	2024
7	Ultralow-Concentration Pt-Decorated Carbon Sphere Catalyst for Enhanced Hydrogen Evolution Reaction	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY MOHAN KUMAR KESARLA Ana Laura Elias et al.	Acs Omega	2024
8	Chemical- and green-precursor-derived carbon dots for photocatalytic degradation of dyes	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY Kaur I. Batra V. et al.	Iscience	2024
9	Exfoliated MXene-AuNPs hybrid in sensing and multiple catalytic hydrogenation reactions	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY Kumar Y. Thomas T. et al.	Nanotechnology	2024

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Investigación Permanente	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY	Libro Completo	2023	9786075719726
2	Avances de la ciencia y la tecnología para el desarrollo sostenible	NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY	Libro Completo	2023	9786075719733



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



NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY



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



NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY



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



NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

DOCENCIA IMPARTIDA

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

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY



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



NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

PATENTES

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

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

NAVEEN KUMAR REDDY BOGIREDDY

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