



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

Datos Generales

Nombre: JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

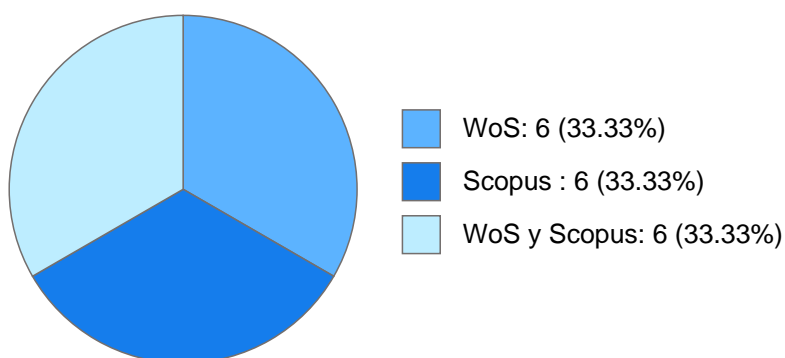
SNI I 2020 - 2023

SNI I 2011 - 2015

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Improving Recycled Poly(lactic Acid) Biopolymer Properties by Chain Extension Using Block Copolymers Synthesized by Nitroxide-Mediated Polymerization (NMP)	JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA JOSE ALFREDO TENORIO LOPEZ EDUARDO VIVALDO LIMA et al.	POLYMERS	2021
2	Enhanced asphalt performance upon addition of RAFT-synthesized reactive multi-block copolymers	JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA EDUARDO VIVALDO LIMA ABIGAIL MARTINEZ ESTRADA et al.	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2019
3	Improving the Rheological and Mechanical Properties of Recycled PET Modified by Macromolecular Chain Extenders Synthesized by Controlled Radical Polymerization	JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA Martin Hernandez Valdez Jorge Cerna Cortez et al.	JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT	2018
4	Pseudokinetics for the copolymerization of butadiene and styrene produced using n-butyl lithium and N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine, considering different reactivities of the structural units	JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA Alfredo Tenorio-Lopez, Jose Edith Castillo-Hernandez, Nancy et al.	JOURNAL OF POLYMER RESEARCH	2011



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

5	Kinetics approximation considering different reactivities of the structural units formed by the anionic copolymerization of 1,3-butadiene and styrene using Al/Li/Ba as initiator	JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA Tenorio Lopez, Jose A. Cuevas Diaz, Maria del Carmen	MACROMOLECULAR REACTION ENGINEERING	2009
6	Structure and properties of model polybutadienes - Effect of microstructure on the dynamic mechanical properties of rubber	RAFAEL HERRERA NAJERA JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA Rivera M.R. et al.	J ELASTOMER PLAST	2005



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA



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



JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

PATENTES

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

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

JUAN JOSE BENVENUTA TAPIA

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