



BRANDT BERTRAND

Datos Generales

Nombre: BRANDT BERTRAND

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Ciencias Físicas

Desde 01-09-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2022

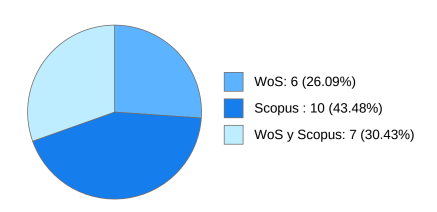




BRANDT BERTRAND

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Membrane fluidity, composition, and charge affect the activity and selectivity of the AMP ascaphin-8	BRANDT BERTRAND RAMON GARDUÑO JUAREZ ROBERTO CARLOS MUÑOZ GARAY et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2022
2	Estimation of pore dimensions in lipid membranes induced by peptides and other biomolecules: A review	BRANDT BERTRAND RAMON GARDUÑO JUAREZ ROBERTO CARLOS MUÑOZ GARAY	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMB RANES	2021
3	Marine Antimicrobial Peptides: A Promising Source of New Generation Antibiotics and Other Bio-active Molecules	ROBERTO CARLOS MUÑOZ GARAY BRANDT BERTRAND	INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS	2019
4	Production and application of a thermostable lipase from Serratia marcescens in detergent formulation and biodiesel production	RENATO LEON RODRIGUEZ BRANDT BERTRAND García-Silvera, E.E. et al.	BIOTECHNOLOG Y AND APPLIED BIOCHEMISTRY	2018
5	Improved production, purification, and characterization of biosurfactants produced by Serratia marcescens SM3 and its isogenic SMRG-5 strain	JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA LEOBARDO SERRANO CARREON RENATO LEON RODRIGUEZ et al.	BIOTECHNOLOG Y AND APPLIED BIOCHEMISTRY	2018





Siisili

6	Pleurotus ostreatus laccase recovery from residual compost using aqueous two-phase systems	JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA Mayolo-Deloisa, Karla Gonzalez-Gonzalez, Mirna et al.	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOG Y	2016
7	Production, purification and biochemical characterization of two laccase isoforms produced by Trametes versicolor grown on oak sawdust	JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA MartinezMorales, Fernando Pasion Nava, Angelica A. et al.	BIOTECHNOLOG Y LETTERS	2015
8	Induction of laccases in Trametes versicolor by aqueous wood extracts	JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA SONIA PATRICIA ROJAS TREJO LEOBARDO SERRANO CARREON et al.	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOG Y	2014
9	Fungal laccases: Induction and production	BRANDT BERTRAND Martínez-Morales F. Trejo-Hernández M.R.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2013
10	Laccase treatment of phenolic compounds for bioethanol production and the impact of these compounds on yeast physiology	ROBERTO CARLOS MUÑOZ GARAY BRANDT BERTRAND Teymennet-Ramírez K.V. et al.	BIOCATALYSIS AND BIOTRANSFORM ATION	





udisija

BRANDT BERTRAND

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





BRANDT BERTRAND

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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



BRANDT BERTRAND





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





BRANDT BERTRAND

DOCENCIA IMPARTIDA

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







BRANDT BERTRAND

TUTORIAS EN POSGRADO

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





BRANDT BERTRAND

PATENTES

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





BRANDT BERTRAND

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