



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



CELIA BUSTOS BRITO

Datos Generales

Nombre: CELIA BUSTOS BRITO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Química
Desde 16-08-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

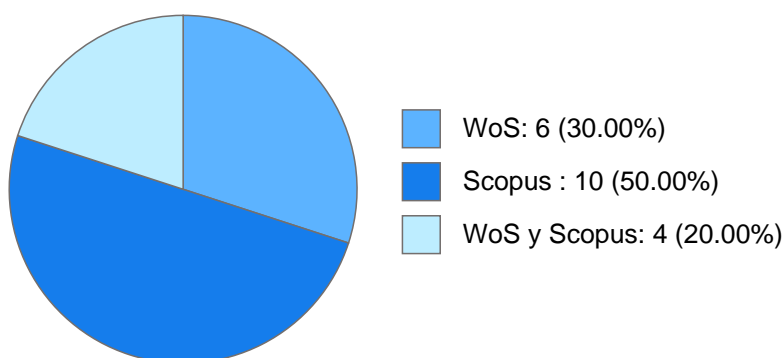
SNI I 2020 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2024

Reporte individual

CELIA BUSTOS BRITO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Structure, Absolute Configuration, Antiproliferative and Phytotoxic Activities of Icetexane and Abietane Diterpenoids from <i>Salvia carranzae</i> and Chemotaxonomic Implications	CELIA BUSTOS BRITO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA et al.	Molecules	2024
2	Immunomodulatory Activity of Diterpenes over Innate Immunity and Cytokine Production in a Human Alveolar Epithelial Cell Line Infected with <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	CELIA BUSTOS BRITO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Hernández-Herrera A.D. et al.	Current Molecular Pharmacology	2023
3	Clerodane and 5 10-Seco-Clerodane-type diterpenoids from <i>Salvia involucrata</i>	CELIA BUSTOS BRITO JOSE ALBERTO RIVERA CHAVEZ MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
4	Recognition and visual detection of ADP and ATP based on a dinuclear Zn(II)-complex with pyrocatechol violet in water	CELIA BUSTOS BRITO ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ Rocio V. Velazquez-Castillo et al.	DYES AND PIGMENTS	2021

CELIA BUSTOS BRITO

5	Structural Elucidation of Malonylcommunol and 6 beta-Hydroxy-trans-communic Acid, Two Undescribed Diterpenes from <i>Salvia cinnabarina</i> . First Examples of Labdane Diterpenoids from a Mexican <i>Salvia</i> Species	CELIA BUSTOS BRITO ANTONIO NIETO CAMACHO SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	Molecules	2020
6	Hydroxy-neo-Clerodanes and 5,10-seco-neo-Clerodanes from <i>Salvia decora</i>	JOSE ALBERTO RIVERA CHAVEZ CELIA BUSTOS BRITO DIEGO MARTINEZ OTERO et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2020
7	Neo-clerodanos de <i>Salvia decora</i>	CELIA BUSTOS BRITO Chávez J.A.R.	Revista Latinoamericana De Química	2019
8	Estudio químico de las hojas de <i>Salvia carranzae</i>	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ CELIA BUSTOS BRITO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
9	Estudio fitoquímico del extracto de diclorometano de <i>Salvia involucrata</i>	LEOVIGILDO QUIJANO CELIA BUSTOS BRITO Juanchi D.P. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
10	Aislamiento y caracterización de compuestos presentes en el extracto de diclorometano de <i>Salvia gesneriflora</i>	LEOVIGILDO QUIJANO CELIA BUSTOS BRITO Ramírez D.G. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019



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



CELIA BUSTOS BRITO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CELIA BUSTOS BRITO



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



CELIA BUSTOS BRITO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

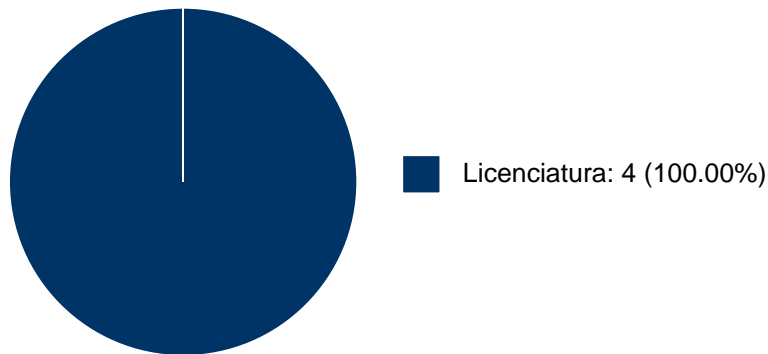
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CELIA BUSTOS BRITO

CELIA BUSTOS BRITO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Aislamiento y elucidación estructural de los componentes terpénicos presentes en salvia ballotiflora y salvia gesneriflora	Tesis de Licenciatura	CELIA BUSTOS BRITO,	BALDOMERO ESQUIVEL, RODRIGUEZ, Guerrero, Ramírez, Daniel,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2021
2	Aislamiento y determinación estructural de los metabolitos secundarios presentes en las hojas de Salvia longispicata	Tesis de Licenciatura	CELIA BUSTOS BRITO,	BALDOMERO ESQUIVEL, RODRIGUEZ, López, Caballero, Mariana Eliud,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2020
3	Determinación de la estructura química de metabolitos secundarios de estructura novedosa de Salvia involucrata	Tesis de Licenciatura	CELIA BUSTOS BRITO,	BALDOMERO ESQUIVEL, RODRIGUEZ, Pérez, Juanchi, Diana,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2019
4	Aislamiento, determinación estructural y evaluación de la actividad biológica de metabolitos secundarios provenientes de Ageratina glabrata	Tesis de Licenciatura	CELIA BUSTOS BRITO,	LEOVIGILDO QUIJANO, Vázquez Heredia, Valeria Juliana,	Instituto de Química,	2018



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



CELIA BUSTOS BRITO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CELIA BUSTOS BRITO



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



CELIA BUSTOS BRITO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CELIA BUSTOS BRITO



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



CELIA BUSTOS BRITO

PATENTES

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

CELIA BUSTOS BRITO

CELIA BUSTOS BRITO

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	2008-2024
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