



JULIA CASSANI HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: JULIA CASSANI HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 15-04-2010

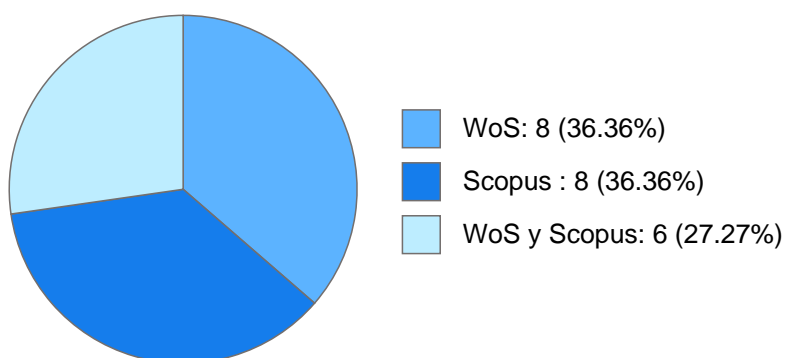
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2023
SNI C 2009 - 2011

JULIA CASSANI HERNANDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The mechanochemical and supercritical fluid synthesis of (3-cyclodextrin-hesperidin inclusion complex: A comparison green chemistry versus lyophilization	ALBERTO LOPEZ LUNA PATRICIA GUADARRAMA ACOSTA ROSA ESTRADA REYES et al.	JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS	2025
2	Expected and Unexpected Products in Half Curcuminoid Synthesis: Crystal Structures of But-3-en-2-ones and 3-Methylcyclohex-2-enones	MARCO ANTONIO OBREGON MENDOZA MARIA ISABEL CHAVEZ URIBE RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	Crystals	2021
3	Calea zacatechichi Schlttdl. (Compositae) produces anxiolytic- and antidepressant-like effects, and increases the hippocampal activity during REM sleep in rodents	LUCIA ALBA MARTINEZ MOTA JULIA CASSANI HERNANDEZ Cruz-Tavera A. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2021
4	On the conformational search of a β CD dendritic derivative: NMR and theoretical calculations working together reveal a donut-like amphiphilic structure	YARELI ROJAS AGUIRRE JULIA CASSANI HERNANDEZ RAUL GUILLERMO ENRIQUEZ HABIB et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2020
5	Non-Cytotoxic Dibenzyl and Difluoroborate Curcuminoid Fluorophores Allow Visualization of Nucleus or Cytoplasm in Bioimaging	MARCO ANTONIO OBREGON MENDOZA JULIA CASSANI HERNANDEZ RAUL GUILLERMO ENRIQUEZ HABIB et al.	Molecules	2020



Reporte individual

JULIA CASSANI HERNANDEZ

6	Full Structural Characterization of Homoleptic Complexes of Diacetylcurcumin with Mg, Zn, Cu, and Mn: Cisplatin-level Cytotoxicity in Vitro with Minimal Acute Toxicity in Vivo	MARCO ANTONIO OBREGON MENDOZA JULIA CASSANI HERNANDEZ MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	Molecules	2019
7	Anti-depressant-like effect of kaempferitrin isolated from justicia spicigera schltl (Acanthaceae) in two behavior models in mice: Evidence for the involvement of the serotonergic system	JULIA CASSANI HERNANDEZ ROSA ESTRADA REYES Dorantes-Barrón A.M. et al.	Molecules	2014
8	Comparative esterification of phenylpropanoids versus hydrophenylpropanoids acids catalyzed by lipase in organic solvent media	JULIA CASSANI HERNANDEZ EDMUNDO CASTILLO ROSALES Luna H. et al.	Electronic Journal Of Biotechnology	2007



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



JULIA CASSANI HERNANDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JULIA CASSANI HERNANDEZ



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



JULIA CASSANI HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

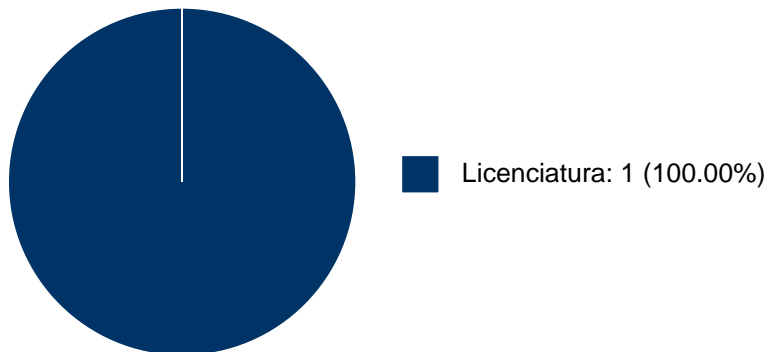
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JULIA CASSANI HERNANDEZ

JULIA CASSANI HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

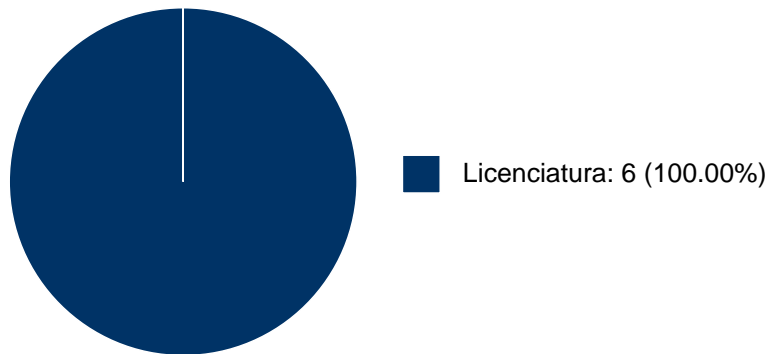


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Propiedades bioplásticas de los monómeros de la cutícula del limón	Tesis de Licenciatura	JULIA CASSANI HERNANDEZ,	Martínez Villa, Brenda Berenice,	Facultad de Ciencias,	2010

JULIA CASSANI HERNANDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2010-1
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2009-2
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2009-1
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2008-2
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2008-2
6	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2008-1



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



JULIA CASSANI HERNANDEZ

PATENTES

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

JULIA CASSANI HERNANDEZ

JULIA CASSANI HERNANDEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024