



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



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

Datos Generales

Nombre: TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

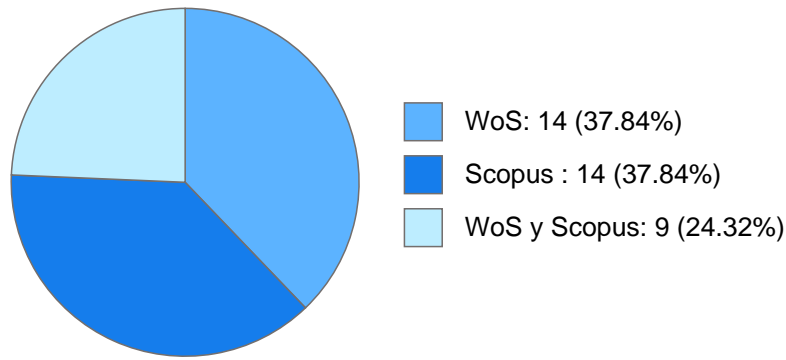
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2016 - VIGENTE
PRIDE C - 2016

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Strategies for the in vitro production of antiaddictive ibogan type alkaloids from Apocynaceae species	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES JOSEFINA HERRERA SANTOYO RICARDO REYES CHILPA et al.	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	2019
2	Biolistics transformation of callus and cell suspension cultures of Capsicum annum L. 'Serrano' is useful for in vitro studies of the relative contents of secondary metabolites	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA et al.	Acta Agrobotanica	2019
3	Quantification of Anti-Addictive Alkaloids Ibogaine and Voacangine in In Vivo- and In Vitro-Grown Plants of Two Mexican Tabernaemontana Species	JOSEFINA HERRERA SANTOYO TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES VICTOR MANUEL CHAVEZ AVILA et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2016
4	Induction of a protective immune response to rabies virus in sheep after oral immunization with transgenic maize, expressing the rabies virus glycoprotein	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES GRACIELA GUADALUPE TAPIA PEREZ Loza-Rubio, Elizabeth et al.	Vaccine	2012
5	West Nile virus E protein expressed in transformed corn embryogenic callus type II, by biobalistic	Luis Gomez Nunez TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Soto Ruiz, Lilia et al.	Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	2011

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

6	Screening of plant cell cultures for their capacity to dimerize eugenol and isoeugenol: Preparation of dehydrodieugenol	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES FRANCISCO RUIZ TERAN Ivon Ayala et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC	2011
7	Heterologous expression of yeast Hxt2 in Arabidopsis thaliana alters sugar uptake, carbon metabolism and gene expression leading to glucose tolerance of germinating seedlings	DANIEL PADILLA CHACON ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2010
8	Expression of rabies virus G protein in carrots (<i>Daucus carota</i>)	Edith Rojas Anaya TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Loza-Rubio, Elizabeth et al.	TRANSGENIC RESEARCH	2009
9	Expression of the rabies virus nucleoprotein in plants at high-levels and evaluation of immune responses in mice	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Arango, Irene Perea Rubio, Elizabeth Loza et al.	PLANT CELL REPORTS	2008
10	Expression and functional analysis of an <i>Entamoeba histolytica</i> truncated adhesin in tomato plants	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Carrillo Landell, Felipe Guadalupe Garcia Rivera, Guillermina et al.	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	2008
11	Development of an edible rabies vaccine in maize using the Vnukovo strain	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Loza-Rubio E. Rojas E. et al.	Developments in Biologicals	2008
12	Fruit-specific expression of the human immunodeficiency virus type 1 Tat gene in tomato plants and its immunogenic potential in mice	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Ramírez Y.J.P. Tasciotti E. et al.	CLIN VACCINE IMMUNOL	2007
13	Production of rotavirus-like particles in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) fruit by expression of capsid proteins VP2 and VP6 and immunological studies	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES SUSANA LOPEZ CHARRETON CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ et al.	VIRAL IMMUNOLOGY	2006
14	Expression of the Newcastle disease virus fusion protein in transgenic maize and immunological studies	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES Guerrero-Andrade O. Loza-Rubio E. et al.	TRANSGENIC RESEARCH	2006



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



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES



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



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

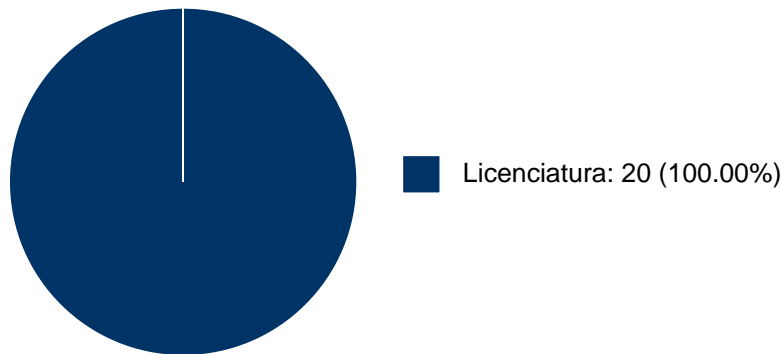
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto del cadmio sobre tejido vegetal : masa de células no diferenciadas (callos, Phragmites australis)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Fuerte Martínez, Daniela,	Facultad de Química,	2022
2	Establecimiento y caracterización de cultivos celulares crecidos bajo condiciones de estrés hídrico y regeneración de dos variedades de frijol : Phaseolus Vulgaris L	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Ramírez Arevalo, Fabián,	Facultad de Química,	2021
3	Obtención de plantas modificadas genéticamente a partir de cultivos in vitro de chile serrano utilizando el sistema de biobalística	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Fragoso Andrade, Addi David,	Facultad de Química,	2019
4	Selección de las condiciones nutrimentales que modulen la organogénesis in vitro de chile serrano (Capsicum annum L.)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	León García, Gabriela,	Facultad de Química,	2018

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

5	Evaluación de la eficiencia del uso de biorreactores en la micropropagación del agave mezcalero madre cuixe (<i>Agave karwinskii</i>)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Anaya Arcos, Erika Judith,	Facultad de Química,	2018
6	Evaluación del crecimiento de cultivos celulares de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) de dos variedades expuestas a condiciones de estrés hídrico	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Osorio García, Jessica,	Facultad de Química,	2018
7	Evaluación de la producción de paclitaxel en cultivos celulares de <i>Taxus globosa</i> (Schltdl) elicitados con metil jasmonato y ácido salicílico	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Campos Quintana, Sesangare,	Facultad de Química,	2017
8	Regeneración de cultivos embriogénicos de cuatro variedades de ajo (<i>Allium sativum</i> L.) y obtención de protoplastos	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Gutiérrez Vargas, Luis Gerardo,	Facultad de Química,	2017
9	Cultivo de callos de chile serrano (<i>capsicum annum</i> l.) como modelo biológico : su caracterización y transformación genética	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	López de Jesús, Araceli,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2016
10	Establecimiento, caracterización y transformación de cultivos in vitro de dos especies del género <i>capsicum</i> (c. <i>annuum</i> l. y c. <i>chinense</i> jacq.)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Zaragoza Pérez, Fredy Alan,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2016
11	Diseño y desarrollo de un protocolo para la micropropagación de <i>jatropha curcas</i> l.	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Baltazar García, Verónica,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2015

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

12	Ontogenia de la embriogénesis somática de café (<i>coffea canephora</i> l. var. <i>robusta</i>) inducida con dos reguladores de crecimiento	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	García Lozano, Nayeli,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2015
13	Obtención de cultivos celulares prolíferos de <i>Taxus globosa</i> y su transformación genética	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Padilla Alcazar, Diego,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2013
14	Establecimiento y micropropagación de cultivos in vitro de papa (<i>Solanum tuberosum</i> l.) libres de virus	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	López Carrillo, Alejandra,	Facultad de Química,	2012
15	Obtención de líneas celulares trasgénicas de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) resistentes a un herbicida (Basta)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Pérez Munive, Mauricio,	Facultad de Química,	2008
16	Establecimiento de cultivos embriogénicos de alfalfa para su posterior transformación con el gen de la proteína G del virus de la rabia por medio de biobalística	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Castañeda Gil, José Luis, Gil Adauto, Miguel Israel,		2003
17	Bombardeo de callos embriogénicos de zanahoria (<i>Daucus carota</i> L.) y su regeneración con la proteína G del virus de la rabia	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Mere Villanueva, Gabriela, Vazquez Alejandro, Violeta,		2003
18	Comunicación bioquímica entre organelos en células vegetales	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Tovar Gallegos, Guadalupe Rosalinda,		2001
19	Transformación de células de maíz (<i>Zea mays</i> raza Tuxpeña) por medio del bombardeo de partículas	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Guerrero Andrade, Octavio,		1998



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

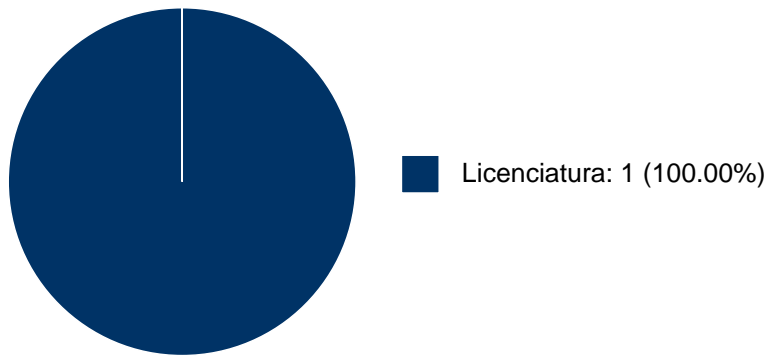
20	Influencia de distintos antioxidantes sobre brotación y crecimiento in vitro en Ceiba (Ceiba pentandra)	Tesis de Licenciatura	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES,	Uribe Figueroa, Laura Isabela,	1998
----	---	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------	------



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EL CULT.TEJIDOS VEG.COM HERRAM.TEC.	Facultad de Ciencias	21	2013-1



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



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES



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



TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

PATENTES

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

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES

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