



LAURA CERVANTES DE LA LUZ

Datos Generales

Nombre: LAURA CERVANTES DE LA LUZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Centro de Ciencias Genómicas

Desde 16-04-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

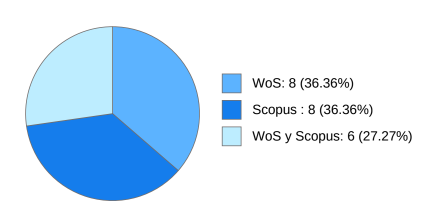




LAURA CERVANTES DE LA LUZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Transfer of the Symbiotic Plasmid ofRhizobium etliCFN42 to Endophytic Bacteria Inside Nodules	LAURA CERVANTES DE LA LUZ ROSANA SANCHEZ LOPEZ GONZALO ARTURO TORRES TEJERIZO et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
2	Conjugative transfer between Rhizobium etli endosymbionts inside the root nodule	LAURA CERVANTES DE LA LUZ MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY DAVID RENE ROMERO CAMARENA et al.	ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY	2019
3	Plasmid pSfr64a and the symbiotic plasmid pSfr64b of Sinorhizobium fredii GR64 control each other's conjugative transfer through quorum-sensing elements	LAURA CERVANTES DE LA LUZ GONZALO ARTURO TORRES TEJERIZO DAVID RENE ROMERO CAMARENA et al.	Plasmid	2019
4	Development of molecular tools to monitor conjugative transfer in rhizobia	Luis Alfredo Banuelos LAURA CERVANTES DE LA LUZ RUBEN PAUL GAYTAN COLIN et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGIC AL METHODS	2015
5	Genes encoding conserved hypothetical proteins localized in the conjugative transfer region of plasmid pRet42a from Rhizobium etli CFN42 participate in modulating transfer and affect conjugation from different donors	LAURA CERVANTES DE LA LUZ SUSANA BROM KLANNER López-Fuentes E. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2014





6	Rhizobial plasmid pLPU83a is able to switch between different transfer machineries depending on its genomic background	Gonzalo Torres Tejerizo Maria J. Althabegoiti LAURA CERVANTES DE LA LUZ et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2014
7	The conjugative plasmid of a bean-nodulating Sinorhizobium fredii strain is assembled from sequences of two Rhizobium plasmids and the chromosome of a Sinorhizobium strain	LAURA CERVANTES DE LA LUZ VIRGINIA PATRICIA BUSTOS ARCOS MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY et al.	BMC MICROBIOLOGY	2011
8	In Rhizobium etli symbiotic plasmid transfer, nodulation competitivity and cellular growth require interaction among different replicons	SUSANA BROM KLANNER ALEJANDRO GARCIA DE LOS SANTOS LAURA CERVANTES DE LA LUZ et al.	Plasmid	2000





LAURA CERVANTES DE LA LUZ



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





LAURA CERVANTES DE LA LUZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





LAURA CERVANTES DE LA LUZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





LAURA CERVANTES DE LA LUZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





LAURA CERVANTES DE LA LUZ

7.5		TFC	۱
	- N		۱

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





LAURA CERVANTES DE LA LUZ

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