



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

Datos Generales

Nombre: MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

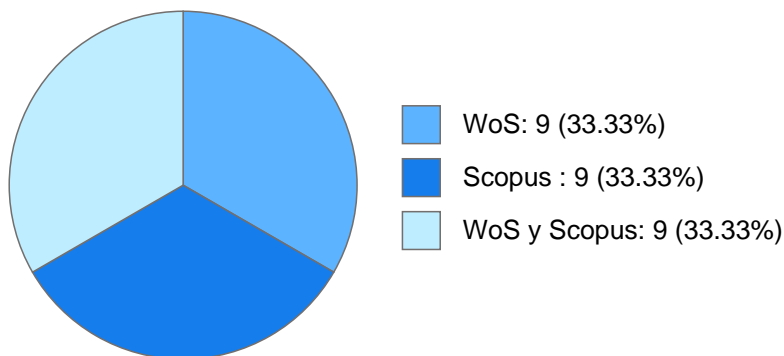
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2021 - 2022
PRIDE C 2011 - 2021
PRIDE Fijo - 2011
PRIDE C 2008

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A method for rapid analysis of the root hydrotropic response in <i>Arabidopsis thaliana</i>	MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES GLADYS ILIANA CASSAB LOPEZ Noriega-Calixto L.	Biotechniques	2019
2	Robust root growth in altered hydrotropic response1 (<i>ahr1</i>) mutant of <i>Arabidopsis</i> is maintained by high rate of cell production at low water potential gradient	MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES HELENA PORTA DUCOING GLADYS ILIANA CASSAB LOPEZ et al.	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	2017
3	ROOT HYDROTROPISM: AN UPDATE	GLADYS ILIANA CASSAB LOPEZ MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES Campos, ME"	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2013
4	An altered hydrotropic response (<i>ahr1</i>) mutant of <i>Arabidopsis</i> recovers root hydrotropism with cytokinin	Manuel Saucedo GEORGINA PONCE ROMERO MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2012
5	Accumulation of High Levels of ABA Regulates the Pleiotropic Response of the <i>nhr1</i> <i>Arabidopsis</i> Mutant	FRANCISCO ROBERTO QUIROZ FIGUEROA Adrian Rodriguez Acosta Amed Salazar Blas et al.	JOURNAL OF PLANT BIOLOGY	2010
6	Hydrotropism: Root growth responses to water	GEORGINA PONCE ROMERO MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES GLADYS ILIANA CASSAB LOPEZ et al.	TRENDS IN PLANT SCIENCE	2005



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

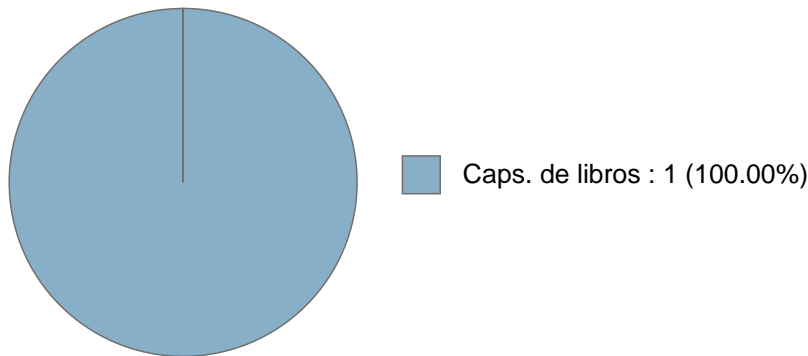
7	A no hydrotropic response root mutant that responds positively to gravitropism in Arabidopsis	MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES GEORGINA PONCE ROMERO GABRIEL ISAAC CORKIDI BLANCO et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2003
8	Three maize root-specific genes are not correctly expressed in regenerated caps in the absence of the quiescent center	GEORGINA PONCE ROMERO MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES JORGE NIETO SOTELO et al.	Planta	2000
9	The aberrant cell walls of boron-deficient bean root nodules have no covalently bound hydroxyproline-/proline-rich proteins	MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES LORENA LOPEZ GRIEGO FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	PLANT PHYSIOLOGY	1997



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Agrobacterium mediated transformation of Spanish red cedar (<i>Cedrela odorata</i> L.) and standardization of experimental conditions	MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES	Capítulo de un Libro	2014	9786079023263



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

PATENTES

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

MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIA EUGENIA CAMPOS TORRES

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