



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

Datos Generales

Nombre: CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No
Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-04-2011

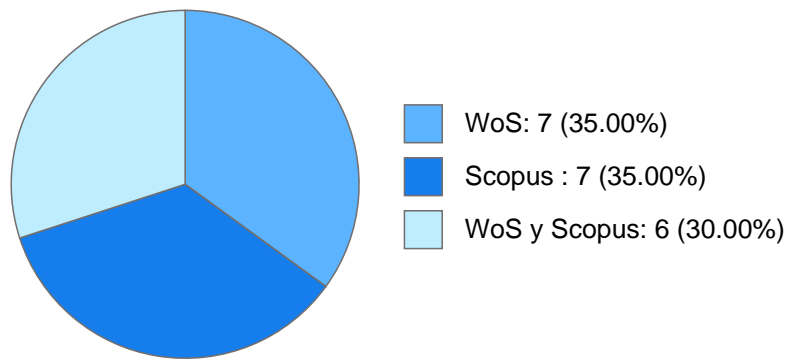
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2011
PRIDE B - 2011

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	An uncharacterized apocarotenoid-derived signal generated in β -carotene desaturase mutants regulates leaf development and the expression of chloroplast and nuclear genes in Arabidopsis	Aida-Odette Avendano Vazquez ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ ERNESTO KRUG LLAMAS et al.	Plant Cell	2014
2	Functional characterization of the three genes encoding 1-deoxy-D-xylulose 5-phosphate synthase in maize	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ HELENA PORTA DUCOING Analilia Arroyo et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2011
3	The Arabidopsis ABA-INSENSITIVE (ABI) 4 factor acts as a central transcription activator of the expression of its own gene, and for the induction of ABI5 and SBE2.2 genes during sugar signaling	Flavia Bossi ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ Patricia Dupre et al.	PLANT JOURNAL	2009
4	Germination behavior, biochemical features and sequence analysis of the RACK1/arcA homolog from Phaseolus vulgaris	Tania Islas Flores GABRIEL GUILLEN SOLIS CAROLINA SAN ROMAN ROQUE et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2009
5	Plastid cues posttranscriptionally regulate the accumulation of key enzymes of the methylerythritol phosphate pathway in arabidopsis	CAROLINA SAN ROMAN ROQUE PATRICIA LEON MEJIA Sauret-Güeto S. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2006



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

6	Characterization of the arabidopsis clb6 mutant illustrates the importance of posttranscriptional regulation of the methyl-d-erythritol 4-phosphate pathway	ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA CAROLINA SAN ROMAN ROQUE PATRICIA LEON MEJIA et al.	Plant Cell	2005
7	Biochemical characterization of profilin from seeds of Phaseolus vulgaris L.	GABRIEL GUILLEN SOLIS CAROLINA SAN ROMAN ROQUE FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	PLANT AND CELL PHYSIOLOGY	2001



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

PATENTES

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

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