



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



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

Datos Generales

Nombre: CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años, 6 meses, 13 días

Nombramientos

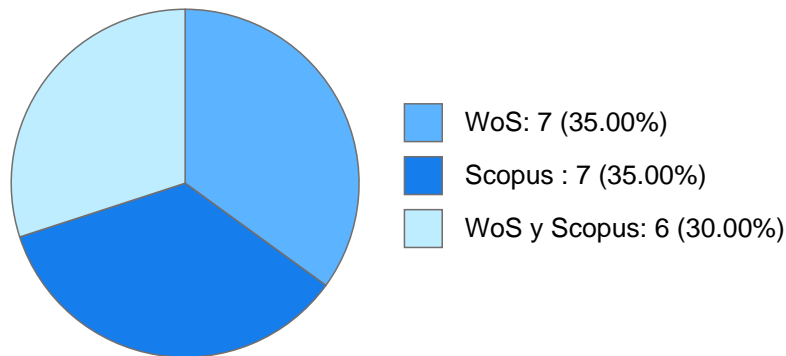
Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No
Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-04-2011

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2011
PRIDE B - 2011

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 |



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



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CAROLINA SAN ROMAN ROQUE

PATENTES

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

CAROLINA SAN ROMAN ROQUE



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional



Reporte de Producción Académica



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 | 2008-2023 |
| 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 |