



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

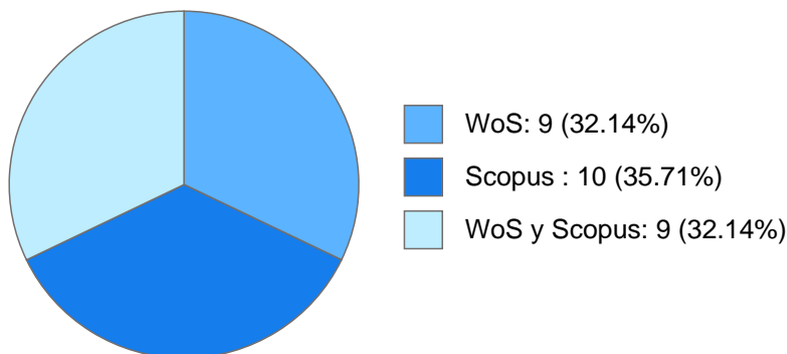
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-06-2010
Desde 01-06-2010 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2009 - 2022
PRIDE B - 2009
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 4 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The role of peroxiredoxins PrxA and PrxB in the antioxidant response, carbon utilization and development in <i>Aspergillus nidulans</i>	ARIANN ELIZABETH MENDOZA MARTINEZ ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES	FUNGAL BIOLOGY	2023
2	SakA and MpkC Stress maps show opposite and common functions during Stress responses and development in <i>Aspergillus nidulans</i>	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES Veronica Garrido-Bazan et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
3	NapA Mediates a Redox Regulation of the Antioxidant Response, Carbon Utilization and Development in <i>Aspergillus nidulans</i>	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES Mendoza-Martnez, Ariann E. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2017
4	The Adenylate-Forming Enzymes AfeA and TmpB Are Involved in <i>Aspergillus nidulans</i> Self-Communication during Asexual Development	LOURDES GABRIELA SOID RAGGI ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JOSE LUIS RAMOS BALDERAS et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2016
5	F1bD, a Myb transcription factor of <i>Aspergillus nidulans</i> , is uniquely involved in both asexual and sexual differentiation	Jenny Arratia Quijada ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES et al.	EUKARYOTIC CELL	2012
6	<i>Aspergillus nidulans</i> transcription factor AtfA interacts with the MAPK SakA to regulate general stress responses, development and spore functions	Fernando Lara Rojas ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ LAURA KAWASAKI WATANABE et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2011



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

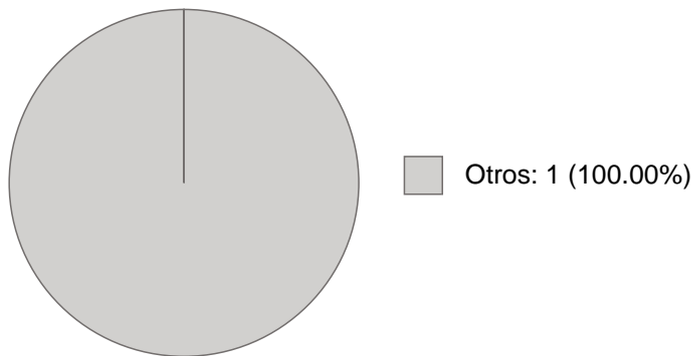
7	Response regulators SrrA and SskA are central components of a phosphorelay system involved in stress signal transduction and asexual sporulation in <i>Aspergillus nidulans</i>	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ LAURA KAWASAKI WATANABE DIMITRIOS GEORGELLIS et al.	EUKARYOTIC CELL	2007
8	TmpA, a member of a novel family of putative membrane flavoproteins, regulates asexual development in <i>Aspergillus nidulans</i>	LOURDES GABRIELA SOID RAGGI ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2006
9	SakA MAP kinase is involved in stress signal transduction, sexual development and spore viability in <i>Aspergillus nidulans</i>	LAURA KAWASAKI WATANABE ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2002
10	Increased transformation frequency and tagging of developmental genes in <i>Aspergillus nidulans</i> by restriction enzyme-mediated integration (REMI)	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ JESUS AGUIRRE LINARES Navarro R.E.	MOL GEN GENET	1998



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Demand prediction model of an organization	ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ Flores, I. Longo F. et al.	Conferenc e Paper	2017	9781510847651



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

PATENTES

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

ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ



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



ALMA OLIVIA SANCHEZ GONZALEZ

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