



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



LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

Datos Generales

Nombre: LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

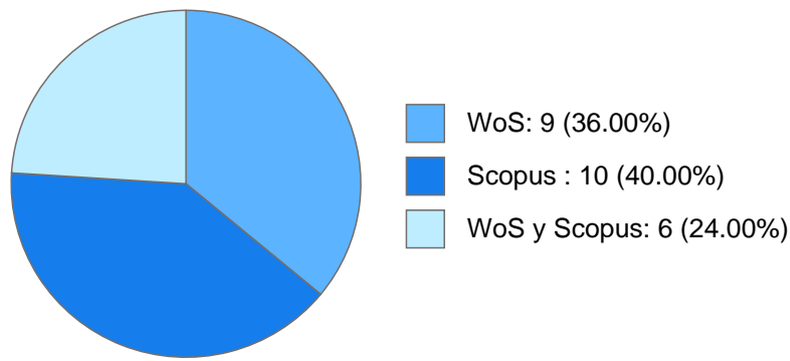
SNI II 2018 - 2023

SNI I 2010 - 2017

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	ALT1-encoded alanine aminotransferase plays a central role in the metabolism of alanine in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	FLORENCIA TIBERIA AUCAN GARCIA CAMPUSANO VICTOR HUGO ANAYA MUÑOZ LUIS ROBLEDO ARRATIA et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2009
2	Human papillomavirus type 16 variants in cervical intraepithelial neoplasia and invasive carcinoma in San Luis Potosí City, Mexico	LINA RAQUEL RIEGO RUIZ López-Revilla R. Pineda M.A. et al.	INFECT AGENTS CANCER	2009
3	The UGA3-GLT1 intergenic region constitutes a promoter whose bidirectional nature is determined by chromatin organization in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	MARIA CECILIA ISHIDA GUTIERREZ MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO LINA RAQUEL RIEGO RUIZ et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2006
4	Gcn5p contributes to the bidirectional character of the UGA3-GLT1 yeast promoter	MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO MARITRINI COLON GONZALEZ MARIA CECILIA ISHIDA GUTIERREZ et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2006

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

5	Swi/SNF-GCN5-dependent chromatin remodelling determines induced expression of GDH3, one of the paralogous genes responsible for ammonium assimilation and glutamate biosynthesis in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	LINA RAQUEL RIEGO RUIZ MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO DAVID GUILLERMO ROMERO VARGAS et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2005
6	Salt-dependent expression of ammonium assimilation genes in the halotolerant yeast, <i>Debaryomyces hansenii</i>	MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO LINA RAQUEL RIEGO RUIZ MARIA ALICIA GONZALEZ MANJARREZ et al.	CURRENT GENETICS	2005
7	Gcn4 negatively regulates expression of genes subjected to nitrogen catabolite repression	MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO LINA RAQUEL RIEGO RUIZ MARIA ALICIA GONZALEZ MANJARREZ et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2003
8	GDH1 expression is regulated by GLN3, GCN4, and HAP4 under respiratory growth	LINA RAQUEL RIEGO RUIZ CITLALI EKATERINA RODRIGUEZ PEREZ MARIA ALICIA GONZALEZ MANJARREZ et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2002
9	NADP-glutamate dehydrogenase isoenzymes of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : Purification, kinetic properties, and physiological roles	LINA RAQUEL RIEGO RUIZ MARIA ALICIA GONZALEZ MANJARREZ DeLuna A. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
10	Tyrosine is involved in protection from oxidative stress in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO LINA RAQUEL RIEGO RUIZ LUIS SERVIN GONZALEZ et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	1997



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



LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ



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



LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ



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



LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

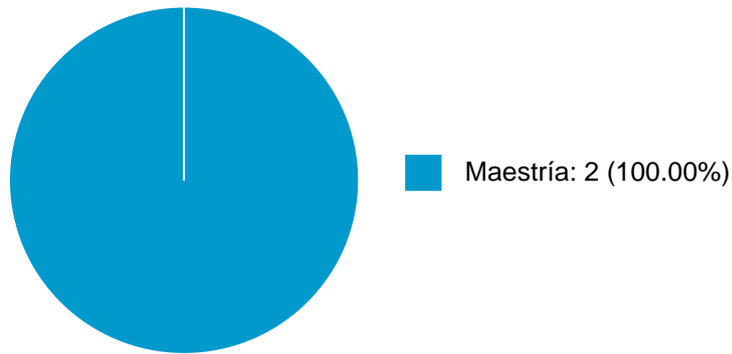
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2



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



LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

PATENTES

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

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

LINA RAQUEL RIEGO RUIZ

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