



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



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

Datos Generales

Nombre: LUISA ALVARINA ALBA LOIS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años, 6 meses, 29 días

Nombramientos

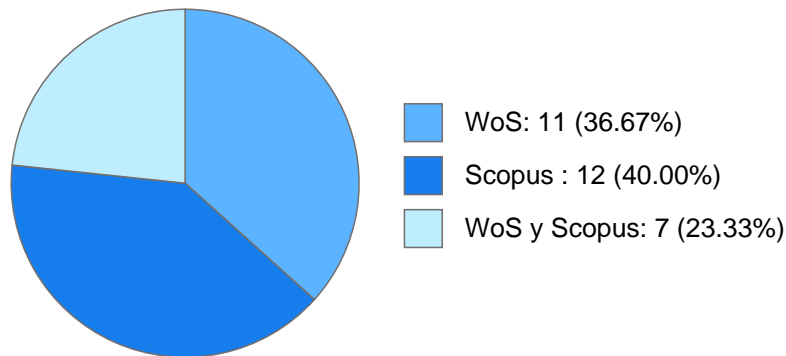
Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-11-2016 hasta 31-03-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - 2015
PRIDE C 2011 - 2018
PRIDE B - 2011
PASPA Estancias Sabáticas 2013 - 2014

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Tolerance to Oxidative Stress in Budding Yeast by Heterologous Expression of Catalases A and T from <i>Debaryomyces hansenii</i>	JAMES ENRIQUE GONZALEZ FLORES ROMAN ALFONSO CASTILLO DIAZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2020
2	Nunduva, a new marine genus of Rivulariaceae (Nostocales, Cyanobacteria) from marine rocky shores	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Fottea	2018
3	Phylogenetic position reevaluation of <i>Kyrtuthrix</i> and description of a new species <i>K. huatulcensis</i> from Mexico's Pacific coast	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS et al.	Phytotaxa	2016
4	Morphological and molecular characterization of <i>Brasilonema roberti-lamii</i> (Cyanophyceae, Nostocales, Scytonemataceae), from Central Mexico	BEATRIZ RODARTE MURGUIA ITZEL BECERRA ABSALON GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Phytotaxa	2014
5	A new species of <i>Brasilonema</i> (<i>Scytonemataceae</i> , Cyanoprokaryota) from Tolantongo, Hidalgo, Central Mexico	ITZEL BECERRA ABSALON BEATRIZ RODARTE MURGUIA KARINA OSORIO SANTOS et al.	Fottea	2013

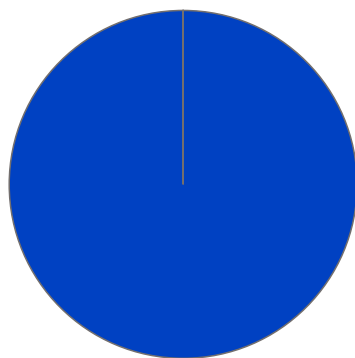
6	Hassallia littoralis sp. nov. (Cyanobacteria, Microchaetaceae) from Mexico's marine supralittoral based on morphological and molecular evidence	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA LUISA ALVARINA ALBA LOIS et al.	Phytotaxa	2013
7	Heterologous complementation of an acatalasemic Saccharomyces cerevisiae using catalases from the euryhaline yeast Debaryomyces hansenii	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY R. Castillo Diaz D. Noriega et al.	Yeast	2013
8	Oxidative stress in Debaryomyces hansenii	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY MONICA RAMIREZ VAZQUEZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	Yeast	2013
9	Effects of organic extracts of bursera copallifera and B. lancifolia leaves in the development of spodoptera frugiperda	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO EVA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	Journal Of Entomology	2012
10	The Euryhaline Yeast Debaryomyces hansenii has Two Catalase Genes Encoding Enzymes with Differential Activity Profile	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2011
11	Cytogenetic study in Mexican populations of Gelidium sclerophyllum (Gelidiales, Rhodophyta)	MARIA EDITH PONCE MARQUEZ DENI CLAUDIA RODRIGUEZ VARGAS NORMA ANGELICA LOPEZ GOMEZ et al.	HIDROBIOLOGIC A	2009
12	NADP-Glutamate Dehydrogenase Activity Is Increased under Hyperosmotic Conditions in the Halotolerant Yeast Debaryomyces hansenii	LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
13	A study of erythropoiesis and iron metabolism in the rabbit in vivo. I. Characterization and limits of the physiological response.	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS Martínez-Medellín J. et al.	Archivos De Investigación Médica	1991
14	Rabbit erythropoiesis during recovery from chronic anaemia induced by bleeding.	LUISA ALVARINA ALBA LOIS Mayani H. Martínez Medellín J.	Archivos De Investigación Médica	1991



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

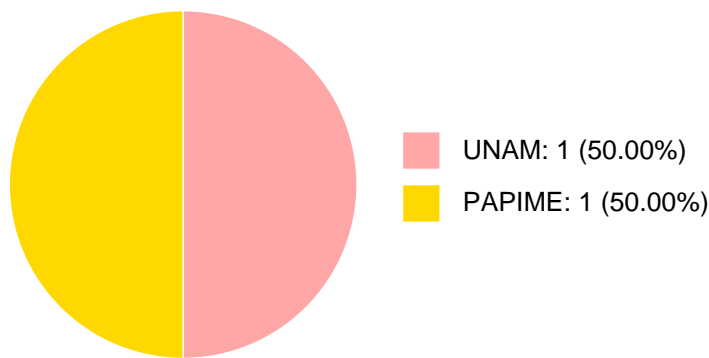


■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de prácticas de biología molecular de la célula II	LUISA ALVARINA ALBA LOIS RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	Libro Completo	2016	9786070275708

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Propuesta para Optimizar la Enseñanza de la Bioquímica a través del Laboratorio de Biología Molecular de la Célula II	LUISA ALVARINA ALBA LOIS	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2018
2	Microbiología de levaduras: estudio fisiológico, bioquímico y molecular de la levadura halófila <i>Debaryomyces hansenii</i> .	LUISA ALVARINA ALBA LOIS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	20-03-1998	20-03-2030



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



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

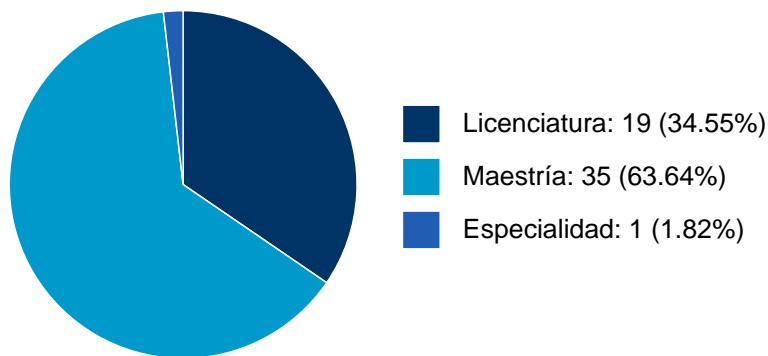
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

LUISA ALVARINA ALBA LOIS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	21	2018-1
2	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	4	2018-1
3	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	3	2018-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	21	2017-2
5	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2017-1
6	Especialidad	BIOLOGÍA MOLECULAR-392933	Facultad de Ciencias	3	2017-1
7	Maestría	BIOQUIMICA-305240	Facultad de Ciencias	11	2017-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2016-2
9	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	22	2016-1
10	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	8	2016-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2015-2
13	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	11	2015-1
14	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2015-1
15	Maestría	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	2	2014-2
16	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2013-2
17	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2013-1
18	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	12	2013-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
20	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2012-1
21	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	12	2012-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2011-2



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

23	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2011-1
24	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	3	2011-1
25	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	18	2011-1
26	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	7	2011-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2010-2
28	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2010-1
29	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2010-1
30	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	5	2010-1
31	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2010-1
32	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Biología	1	2010-1
33	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Ecología	1	2010-1
34	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
35	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
36	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	1	2010-1
37	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2010-1
38	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2010-1
39	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	1	2010-1
40	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	21	2009-2
41	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Instituto de Geología	1	2009-1
42	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	28	2009-1
43	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2009-1
44	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	3	2009-1
45	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	2	2009-1
46	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	1	2009-1
47	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	1	2009-1
48	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	3	2009-1
49	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2008-2
50	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2008-1
51	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	2	2008-1
52	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	3	2008-1
53	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Ecología	1	2008-1
54	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	4	2008-1
55	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	2	2008-1



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



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LUISA ALVARINA ALBA LOIS



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



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

PATENTES

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

LUISA ALVARINA ALBA LOIS



LUISA ALVARINA ALBA LOIS

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