



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



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

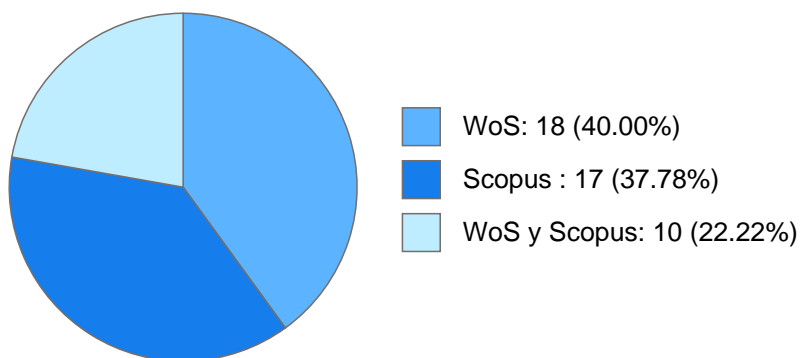
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009
Desde 01-01-2009 PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2012 - 2018
PRIDE C 2018 - 2022
PRIDE C 2013 - 2017
PRIDE B - 2013

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Yeasts Inhabiting Extreme Environments and Their Biotechnological Applications	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY LUCERO ROMERO AGUILAR LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	Microorganisms	2022
2	Alternative CUG Codon Usage in the Halotolerant Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i> : Gene Expression Profiles Provide New Insights into Ambiguous Translation	VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ JAMES ENRIQUE GONZALEZ FLORES ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al.	Journal Of Fungi	2022
3	Parasitemia and Differential Tissue Tropism in Mice Infected with <i>Trypanosoma cruzi</i> Isolates Obtained from <i>Meccus phyllosoma</i> in the State of Oaxaca, Mexico	ANY LAURA FLORES VILLEGAS JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES JAMES ENRIQUE GONZALEZ FLORES et al.	Pathogens	2022
4	When will taxonomic saturation be achieved? A case study in <i>Nunduva</i> and <i>Kyrtuthrix</i> (Rivulariaceae, Cyanobacteria)	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2021
5	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

6	A bridge too far in naming species: a total evidence approach does not support recognition of four species in <i>Desertifilum</i> (Cyanobacteria)	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2019
7	<i>Nunduva</i> , 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
8	TWO NEW SPECIES OF PHYLONEMA (RIVULARIACEAE, CYANOBACTERIA) WITH AN EMENDATION OF THE GENUS	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2018
9	Phylogenetic position reevaluation of <i>Kyrtuthrix</i> and description of a new species <i>K. huatucensis</i> from Mexico's Pacific coast	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS et al.	Phytotaxa	2016
10	Morphological and molecular characterization of <i>Brasilonema roberti-lamii</i> (Cyanophyceae, Nostocales, Scytonemataceae), from Central Mexico	BEATRIZ RODARTE MURGUÍA ITZEL BECERRA ABSALON GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Phytotaxa	2014
11	A new species of <i>Brasilonema</i> (Scytonemataceae, Cyanoprokaryota) from Tolantongo, Hidalgo, Central Mexico	ITZEL BECERRA ABSALON BEATRIZ RODARTE MURGUÍA KARINA OSORIO SANTOS et al.	Fottea	2013
12	<i>Hassallia littoralis</i> 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
13	Heterologous complementation of an acatalasemic <i>Saccharomyces cerevisiae</i> using catalases from the euryhaline yeast <i>Debaryomyces hansenii</i>	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY R. Castillo Diaz D. Noriega et al.	Yeast	2013
14	Oxidative stress in <i>Debaryomyces hansenii</i>	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY MONICA RAMIREZ VAZQUEZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	Yeast	2013
15	The Euryhaline Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i> has Two Catalase Genes Encoding Enzymes with Differential Activity Profile	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUÍA VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2011



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

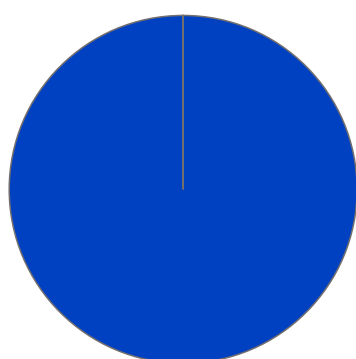


CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

16	Antimutagenic activity of two medicinal phytoextracts in somatic cells of <i>Drosophila melanogaster</i>	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ ADOLFO ANDRADE CETTO et al.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2011
17	NADP-Glutamate Dehydrogenase Activity Is Increased under Hyperosmotic Conditions in the Halotolerant Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i>	LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
18	Characterization of a maize heat-shock protein 101 gene, HSP101, encoding a ClpB/Hsp 100 protein homologue	JORGE NIETO SOTELO LUZ MARIA GABRIELA MARTINEZ SOTO CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Gene	1999
19	Tn1, a Tn3-like transposon present in plasmid RP1, transposes more frequently to another plasmid than to the chromosome	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY MARIA DEL CARMEN DEL SOCORRO GOMEZ EICHELMANN Hernandez-Hoyos G.	Revista Latinoamerican a de Microbiologia	1995

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

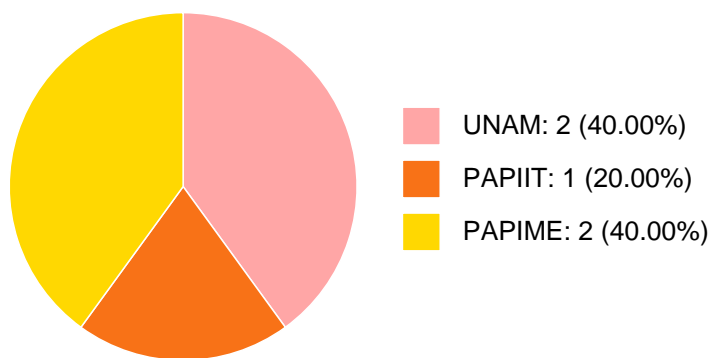


■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	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
2	Manual de prácticas de biología molecular de la célula I	REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ BEATRIZ RODARTE MURGUIA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Libro Completo	2013	9786070245572
3	Manual de biotecnología	BEATRIZ RODARTE MURGUIA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Libro Completo	2011	9786070223778
4	Manual de prácticas: biología molecular de la célula I	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY GUSTAVO JESUS ORTEGA LULE BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	Libro Completo	2010	9786070212215

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

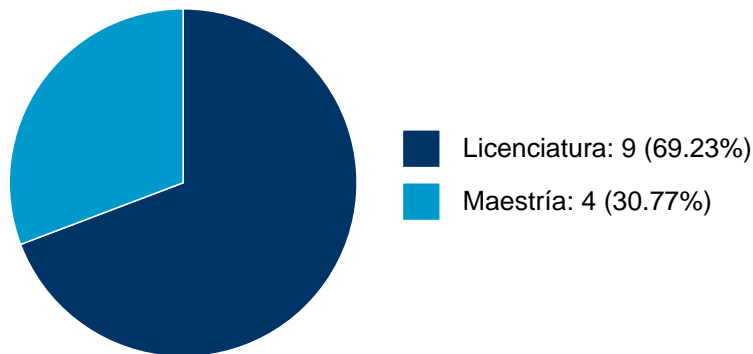
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Laboratorio portátil de Biología Molecular para alumnos de bachillerato	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Recursos PAPIIME	01-01-2016	31-12-2018
2	Caracterización fisiológica y molecular de la respuesta a estrés oxidativo en la adaptación a la sal de <i>Debaryomyces hansenii</i> .	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	15-01-2002	15-12-2020
3	Estrés Oxidativo en la levadura <i>Debaryomyces hansenii</i> .	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-10-2013	06-10-2020
4	Enseñanza de las ciencias basada en la indagación: laboratorio portátil de Biología Molecular para el bachillerato.	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Recursos PAPIIME	01-01-2019	31-12-2020
5	Estudio de la regulación de la expresión de los genes que codifican para las superóxido dismutasas y catalasas en la levadura eurihalina <i>debaryomyces hansenii</i> .	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la expresión de las catalasas A y T de la levadura <i>Debaryomyces hansenii</i> bajo diferentes condiciones de cultivo	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Pradel Bernal, Tamara Patricia,	Facultad de Ciencias,	2021
2	Validación de genes de referencia y transcripción diferencial vinculada a estrés oxidativo en <i>Debaryomyces hansenii</i> durante estrés osmótico	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Martínez Pérez, Diana Julieta,	Facultad de Ciencias,	2020
3	Efecto en el lapso de vida de la sobreexpresión del gen de la catalasa T de la levadura no convencional <i>Debaryomyces hansenii</i> en una cepa acatalasémica de <i>Sachharomyces cerevisiae</i>	Tesis de Maestría	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Castillo Díaz, Román Alfonso,	Facultad de Ciencias,	2019



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



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

4	Taxonomía y sistemática de nostocales marinos bénticos (Cyanophyta/Cyanobacteria/Cyanoprokaryota) en Playa Muñecos, Veracruz, México	Tesis de Maestría	ROSALBA ALONSO RODRIGUEZ,	DAVID URIEL HERNANDEZ BECERRIL, HILDA PATRICIA LEON TEJERA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2019
5	Análisis de la toxicidad y la detoxificación de especies reactivas del oxígeno en <i>Debaryomyces hansenii</i>	Tesis de Maestría	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Ramírez Hernández, Mónica,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Análisis de la expresión de catalasas de <i>Debaryomyces hansenii</i> en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Tesis de Maestría	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Fuente Colmenares, Ileana de la,	Facultad de Ciencias,	2017
7	Desarrollo de un modelo murino de inmunosupresión con radiación ionizante	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOS ANGELES CANCINO RODEZNO,	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ, EDDA LYDIA SCIOTTO CONDE, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
8	Las catalasas de <i>d. hansenii</i> : análisis de la complementación heteróloga en una mutante acatalasémica de <i>s. cerevisiae</i>	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	García Campos, Miguel Angel,	Facultad de Ciencias,	2014
9	Expresión del gen <i>dhctt1</i> de <i>debaryomyces hansenii</i> en una mutante acatalasémica de <i>saccharomyces cerevisiae</i>	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Castillo Diaz, Roman Alfonso,	Facultad de Ciencias,	2013
10	Construcción sintética de una levadura criotolerante	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Ochoa Gutiérrez, Daniel,	Facultad de Ciencias,	2013



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

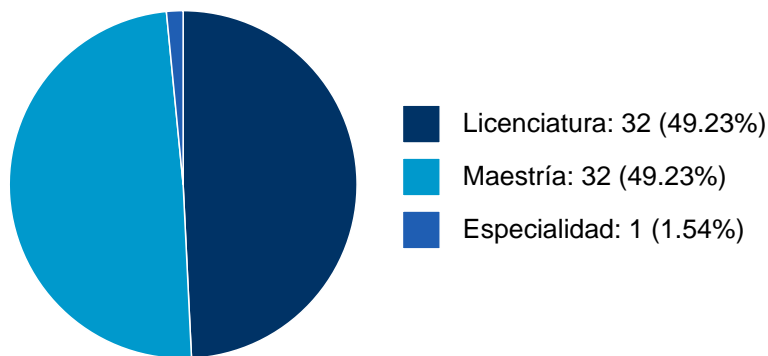


CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

11	Definición de caracterización en biología sintética y propuesta de una metodología estándar para la caracterización de biopartes	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Fuente Colmenares, Ileana de la,	Facultad de Ciencias,	2013
12	Construcción sintética de una proteína anticongelante inducida por un choque frío: un modelo en Escherichia Coli	Tesis de Licenciatura	BERNARDO PEREZ ZAMORANO,	FABIOLA RAMIREZ CORONA, MARIO SANCHEZ DOMINGUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Acatlán",	2012
13	Análisis de la actividad diferencial de catalasas en distintas condiciones de cultivo de debaryomyces hansenii	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY,	Ramirez Hernandez, Monica,	Facultad de Ciencias,	2012

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2023-2
2	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	4	2023-2
3	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-2
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-1
7	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	3	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	29	2021-2
9	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2021-1
10	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	3	2021-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
12	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2020-1
13	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	10	2019-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
15	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2019-1
16	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	8	2019-1
17	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	9	2019-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	27	2018-2
19	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2018-2
20	Maestría	BIOQUÍMICA	Facultad de Ciencias	4	2018-1
21	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2018-1



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

22	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	15	2018-1
23	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	2	2018-1
24	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	3	2018-1
25	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2017-2
26	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2017-2
27	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2017-2
28	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2017-1
29	Especialidad	BIOLOGÍA MOLECULAR-392933	Facultad de Ciencias	3	2017-1
30	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR-305234	Facultad de Ciencias	15	2017-1
31	Maestría	BIOQUIMICA-305240	Facultad de Ciencias	11	2017-1
32	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2016-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
35	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2016-2
36	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	15	2016-1
37	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	8	2016-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
40	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2016-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
42	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
44	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2015-2
45	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	11	2015-1
46	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2015-1
47	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	18	2015-1
48	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2014-2
49	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
50	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2014-1
51	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	15	2014-1
52	Curso de Licenciatura	Desarrollo experimental de las prácticas que conforman el manual de Biotecnología	Facultad de Ciencias	0	
53	Curso de Bachillerato	Curso teórico-práctico de Biología Molecular	Facultad de Ciencias	0	
54	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	24	2013-2
55	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2013-2
56	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2013-1
57	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	12	2013-1
58	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2012-2
59	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2012-1
60	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2011-2



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



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

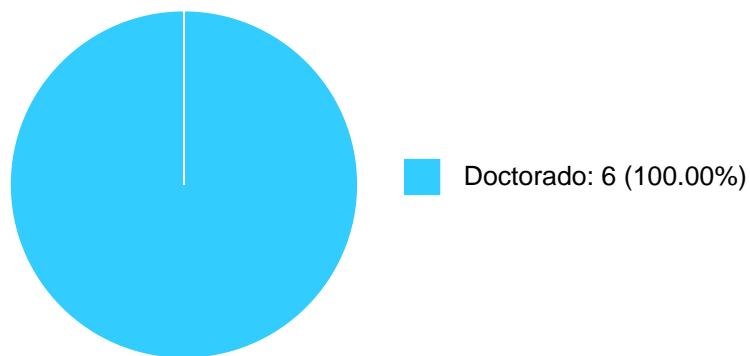
61	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2011-1
62	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
63	Curso de Licenciatura	Curso-Taller de Biotecnología Vegetal	Facultad de Ciencias	0	
64	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2010-1
65	Curso de Licenciatura	Teórico-Práctico de Biotecnología II	Facultad de Ciencias	0	
66	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2009-2
67	Curso de Licenciatura	Teórico-práctico de Biotecnología I	Facultad de Ciencias	0	
68	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2009-1
69	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
70	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2008-1



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
2	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
3	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
4	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
5	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
6	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2



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



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

PATENTES

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

CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY



CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY

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