



ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

Datos Generales

Nombre: ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2021

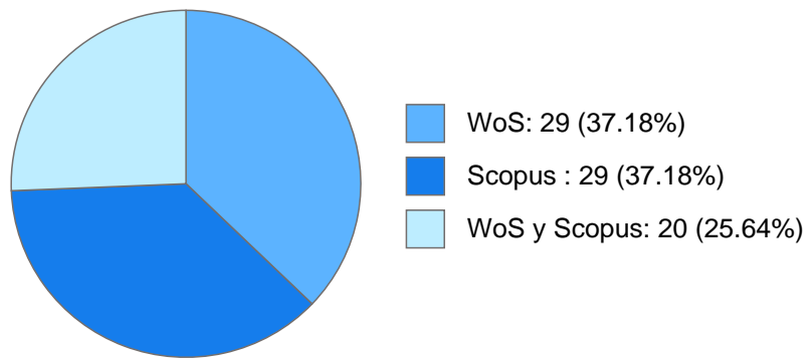
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2009 - 2023
SNI I 2008
PRIDE C 2012 - 2021
PRIDE Fijo 2012
PRIDE C 2012
PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE D - 2010

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Genotoxicity Of Water From "La Estanzuela" Dam In Mexico In The Drosophila Wing Test	MARCO ANTONIO CARBALLO ONTIVEROS ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2022
2	HERBICIDE GENOTOXICITY REVEALED WITH THE SOMATIC WING SPOT ASSAY OF Drosophila melanogaster	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN CLAUDIA MONICA FLORES LOYOLA ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2019
3	Molecular evidence of hybridization in sympatric populations of the Enantia jethys complex (Lepidoptera: Pieridae)	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN et al.	PLOS ONE	2018
4	Assessing genotoxicity of diuron on Drosophila melanogaster by the wing-spot test and the wing imaginal disk comet assay	RICARDO IVAN PERAZA VEGA AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MAHARA ANGELICA VALVERDE RAMIREZ et al.	TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH	2017
5	dAdd1 and dXNP prevent genome instability by maintaining HP1a localization at Drosophila telomeres	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA et al.	Chromosoma	2017

Reporte individual

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

6	The Enantia Jethys Complex: Insights from COI confirm the species complex and reveal a new potential cryptic species	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN RICARDO GARCIA SANDOVAL JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	Southwestern Entomologist	2016
7	Interactions of sulforaphane and dimethyl sulfoxide with methyl methanesulfonate, urethane, 4-nitroquinoline-1-oxide and hydrogen peroxide in the <i>Drosophila melanogaster</i> wing sp	IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA LUIS FELIPE SANTOS CRUZ MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2012
8	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
9	Chronic Toxicity, Genotoxic Assay, and Phytochemical Analysis of Four Traditional Medicinal Plants	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ VERONICA MUÑOZ OCOTERO et al.	JOURNAL OF MEDICINAL FOOD	2011
10	Flavonoids and oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i>	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	2011
11	Web applications for literature retrieval and analysis from PubMed	LAYLA MICHAN AGUIRRE Roberto Calderon Rojas AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN et al.	El Profesional De La Información	2010
12	Genotoxicity testing of <i>Cecropia obtusifolia</i> extracts in two in vivo assays: The wing somatic mutation and recombination test of <i>Drosophila</i> and the human cytokinesis-block micronucleus test	Varenka Martinez Toledo MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ America Nitxin Castaneda Sortibran et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2008
13	Cytotoxicity of the beta-carboline alkaloids harmine and harmaline in human cell assays in vitro	Judith Jimenez JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ et al.	EXPERIMENTAL AND TOXICOLOGIC PATHOLOGY	2008

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

14	Emetine and/or its metabolites are genotoxic in somatic cells of <i>Drosophila melanogaster</i>	MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ et al.	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES	2007
15	A phytotherapeutic extract of <i>Equisetum myriochaetum</i> is not genotoxic either in the in vivo wing somatic test of <i>Drosophila</i> or in the in vitro human micronucleus test	MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN ADOLFO ANDRADE CETTO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
16	Genotoxic profile of inhibitors of topoisomerases I (camptothecin) and II (etoposide) in a mitotic recombination and sex-chromosome loss somatic eye assay of <i>Drosophila melanogaster</i>	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2006
17	Detection of mitotic recombination and sex chromosome loss induced by adriamycin, chlorambucil, demecolcine, paclitaxel and vinblastine in somatic cells of <i>Drosophila melanogaster</i> in vivo	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ et al.	Mutagenesis	2004
18	Structure-activity relationships of several anisidine and dibenzanthracene isomers in the w/w+ somatic assay of <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2002
19	Biotransformation of several structurally related 2B compounds to reactive metabolites in the somatic w/w+ assay of <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	1998
20	Genotoxic activation of hydrazine, two dialkylhydrazines, thiourea and ethylene thiourea in the somatic w/w + assay of <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	1997

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

21	Cytochrome p450 gene clusters in <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Dunkov B.C. Pittendrigh B. et al.	MOL GEN GENET	1996
22	Analysis of mitotic recombination induced by several mono- and bifunctional alkylating agents in the <i>Drosophila</i> wing-spot test	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Soto P.O. Gaytan Oyarzun J. et al.	MUTATION RESEARCH-FUN DAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1996
23	Genotoxicity of two arsenic compounds in germ cells and somatic cells of <i>Drosophila melanogaster</i>	PATRICIA RAMOS MORALES ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	ENVIRONMENTA L AND MOLECULAR MUTAGENESIS	1995
24	Activity of aromatic amines in the eye: w/w+ somatic assay of <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Hernandez Aranda J.	ENVIRONMENTA L AND MOLECULAR MUTAGENESIS	1994
25	Metabolic activation of four drugs in the eye mosaic assay measuring principally mitotic recombination in <i>Drosophila melanogaster</i> : differences in strain susceptibility and route of exposure	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Aranda J.H.	MUTATION RESEARCH-FUN DAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994
26	Strong intra-species variability in the metabolic conversion of six procarcinogens to somatic cell recombinagens in <i>drosophila</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Vogel E.W. Szakmary A.	Mutagenesis	1993
27	Evaluation in <i>Drosophila melanogaster</i> of the mutagenic potential of furfural in the mei-9a test for chromosome loss in germ-line cells and the wing spot test for mutational activity in somatic cells	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ PATRICIA RAMOS MORALES Zimmering S.	Mutation Research/gene tic Toxicology	1992
28	Evidence for the absence of mutagenic activity of furfuryl alcohol in tests of germ cells in <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ PATRICIA RAMOS MORALES Moctezuma R.V. et al.	Mutation Research/gene tic Toxicology	1989
29	Mutagenicity of nickel sulphate in <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Patricia Ramos M.	Mutation Research/gene tic Toxicology	1986
30	Genetic Effects of Potassium Dichromate and Chromium Trioxide in <i>Drosophila melanogaster</i>	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ Molina Martinez, R.F.	Cytologia	1986

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 11 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Libro de ejercicios de genética	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA DE LOS ANGELES AGUILAR SANTAMARIA et al.	Libro Completo	2018 5	978607300638
2	Una mirada a la genética desde el estudio de las moscas	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2016	9786070278075
3	Conceptos básicos de genética	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2016	9786070279690
4	Metabolismo de las toxinas ambientales	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2016	9786071646613
5	Metabolismo de las toxinas ambientales	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2015	9786071628459
6	Metabolismo de las toxinas ambientales	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2015	9786071630308
7	El genoma humano, un libro abierto	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ MIGUEL ANGEL ROJAS GONZALEZ	Libro Completo	2014	9786075168227



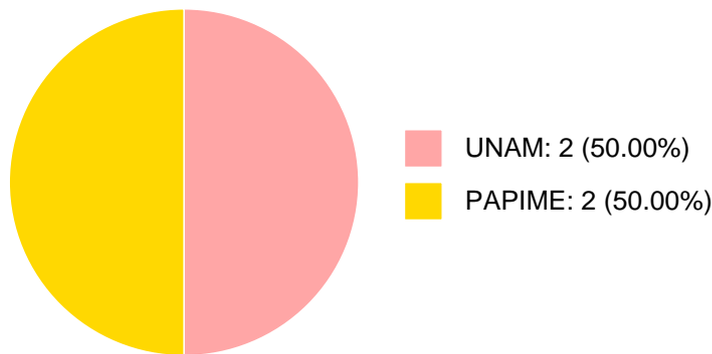
ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

8	Johann Gregor Mendel	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2014	9786077744696
9	Conceptos básicos de genética	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN	Libro Completo	2012	9786070234811
10	Manual de prácticas de genética y cuaderno de trabajo	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2010	9786070220012
11	Conceptos Básicos de Genética	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Libro Completo	2009	9786070208119

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

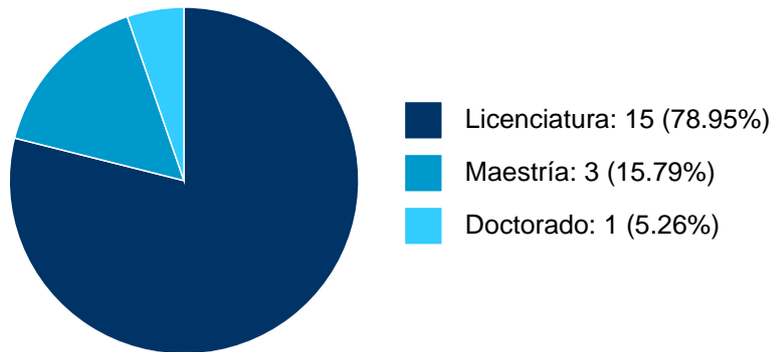


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Daño Genético inducido por Pesticidas en la Delegación de Xochimilco.D.F.	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	07-09-2011	31-12-2018
2	Recursos didácticos en la web para el aprendizaje de la Genética	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Recursos PAPIIME	01-01-2017	31-12-2018
3	Drosophila como monitor biológico de la contaminación ambiental por pesticidas	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-02-2017	31-12-2019
4	Un viaje para acercar a los jóvenes a la Genética.	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ	Recursos PAPIIME	01-01-2021	31-12-2022

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Ensayo somático sobre la genotoxicidad del herbicida simazina en drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Ramírez Corchado, María Fernanda,	Facultad de Ciencias,	2017
2	Evaluación genotóxica del herbicida clomazone mediante el ensayo de mutación y recombinación somática (Smart) en las alas de drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Flores Loyola, Claudia Mónica,	Facultad de Ciencias,	2016
3	Evaluación genotóxica del linuron a través del ensayo somático en ala de drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Martínez Martínez, Viridiana,	Facultad de Ciencias,	2016
4	Evaluación del potencial genotóxico de diversos extractos de Tecoma stans en las células somáticas de Drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Carballo Ontiveros, Marco Antonio,	Facultad de Ciencias,	2010

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

5	Fitoquímica, toxicidad y genotoxicidad de algunas plantas utilizadas en la medicina tradicional mexicana para el tratamiento de la diarrea : una revisión documental	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Ramírez Zapién, Martha Margarita,	Facultad de Ciencias,	2010
6	Evaluación de genotoxicidad en células humanas HepG2 expuestas a diferentes tipos de partículas finas	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Aguilar Peláez, Karín,	Facultad de Ciencias,	2010
7	Valoración del efecto genotóxico de Monarda austromontana Epling en células somáticas de Drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Méndez García, Lucía Angélica,	Facultad de Ciencias,	2009
8	Evaluación de la actividad genotóxica y citostática de los alcaloides beta carbolinos harmino y harmalino en dos ensayos de células humanas in vitro	Tesis de Maestría	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Jimenez, Judith,		2007
9	Efectos genotóxicos inducidos por la emetina en el ensayo w/w+ de Drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Carbajal Rivera, María Luisa,		2004
10	Determinación del efecto genotóxico de Equisetum myriochaetum mediante el empleo de células somáticas del ala de Drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Barcenás Rodríguez, Horacio Valdemar,		2004
11	Efectos genotóxicos de algunas sales de arsénico en Drosophila melanogaster	Tesis de Doctorado	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Ramos Morales, Patricia,		1994

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

12	Modulación del efecto genotóxico de la nitomicina C (MMC) por las vitaminas A y C en células somáticas del ala de <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Gaytan Oyarzun, Juan Carlos,	1993
13	Efecto protector de la vitamina E y de los b-carotenos en contra de la mutagenicidad de la mitomicina-c (MMC) en la prueba somática de ala de <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Maestría	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Orozco Soto, Patricia Guadalupe,	1993
14	Relaciones estructura química-actividad genotóxica de 7 compuestos en células somáticas de los ojos de <i>Drosophila melanogaster</i> utilizando cepas con y sin actividad metabólica incrementada	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Hernandez Aranda, Judith,	1993
15	Efecto del dalapon sobre la inducción de mutaciones letales recesivas ligadas al sexo en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Gaytan Oyarzun, Juan Carlos,	1988
16	Efecto del diuron sobre la inducción de mutaciones letales recesivas ligadas al sexo (SLRL) en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Rodriguez Zuniga, Dora Lidia,	1988
17	Estudio del efecto del furfural y alcohol furfúrico sobre la pérdida parcial y total de cromosomas sexuales (SCLT) en <i>Drosophila melanogaster</i>	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Velazquez Moctezuma, Ricardo,	1986



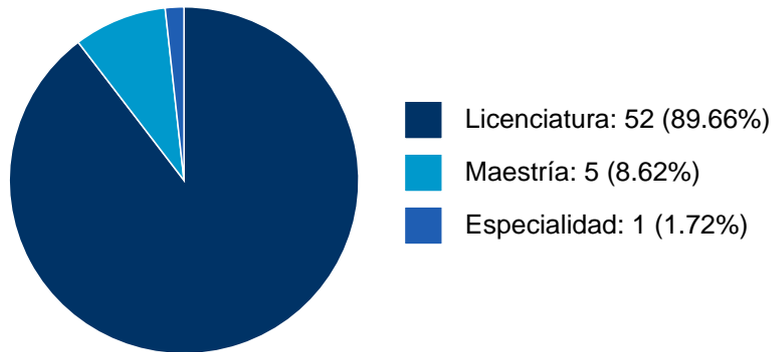
ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

18	Estudio del efecto del paraquat sobre la pérdida parcial y total de cromosomas sexuales (SCLT) en Drosophila melanogaster	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Bernal Salas, Rosa Maria,	1986
19	Inducción de mutaciones letales recesivas ligadas al sexo en drosophila melanogaster por acetato de plomo	Tesis de Licenciatura	ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ,	Concheso Cobos, Maria Isabel,	1985

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	30	2021-2
2	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2021-1
3	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
4	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	14	2020-1
5	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2019-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2019-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS TOXICOLOGIA GENETICA	Facultad de Ciencias	3	2019-1
8	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2019-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2018-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2018-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
13	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	18	2017-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2017-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS-305543	Facultad de Ciencias	2	2017-1
17	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2017-1
18	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
19	Especialidad	GENÉTICA	Facultad de Ciencias	12	2016-1
20	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	21	2016-1
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2015-2
22	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	20	2015-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2015-1

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2014-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-2
26	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	20	2014-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2014-1
28	Curso de Bachillerato	Curso-Taller Teórico-Práctico de Genética Mendeliana y de Poblaciones	Facultad de Ciencias	0	
29	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	16	2013-2
30	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	20	2013-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2013-1
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2012-2
33	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2012-1
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2012-1
35	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	6	2012-1
36	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	16	2011-2
37	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2011-2
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2011-2
39	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2011-1
40	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2011-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2010-2
42	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2010-2
43	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2010-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-2
45	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2010-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2010-1
47	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2010-1
48	Curso de Bachillerato	Curso Teórico-Práctico de Genética (curso con opción a diplomado)	Dirección General de Asuntos del Personal Académico	0	
49	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	26	2009-2
50	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2009-2
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2009-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2009-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2009-2
54	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2009-1
55	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2008-2
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2008-2
57	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	22	2008-2
58	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2008-1
59	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2008-1
60	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2008-1



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



ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

PATENTES

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

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

ROSARIO RODRIGUEZ ARNAIZ

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