



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



SAUL FLORES MAYA

Datos Generales

Nombre: SAUL FLORES MAYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-01-2019

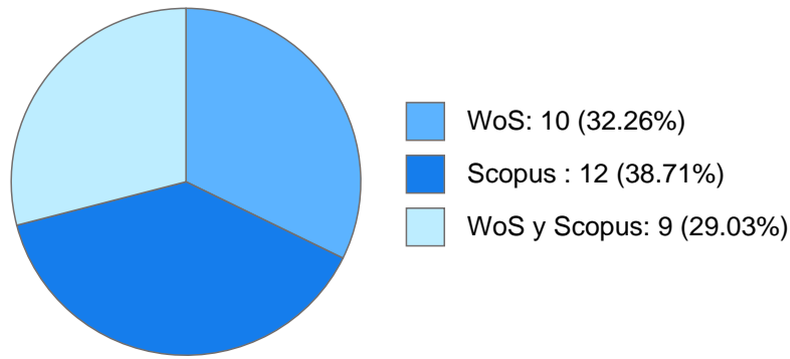
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

SAUL FLORES MAYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Assessment of genotoxic damage induced by exposure to binary mixtures of polycyclic aromatic hydrocarbons and three heavy metals in male mice	NORBERTO ALARCON HERRERA SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO SAUL FLORES MAYA et al.	TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS	2024
2	Same-day initiation of oral pre-exposure prophylaxis among gay, bisexual, and other cisgender men who have sex with men and transgender women in Brazil, Mexico, and Peru (ImPrEP): a prospective, single-arm, open-label, multicentre implementation study	EDGARDO HAMID VEGA RAMIREZ SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA CENTLI GUILLEN DIAZ BARRIGA et al.	LANCET HIV	2023
3	Efecto genotóxico de dos tintas empleadas en el arte del tatuaje	SAUL FLORES MAYA Alarcón-Herrera N.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2021
4	Phytochemical Composition and Biological Activities of <i>Dyssodia tagetiflora</i> Lag.	ANA MARIA GARCIA BORES AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA BELEM AVILA SUAREZ et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018

Reporte individual

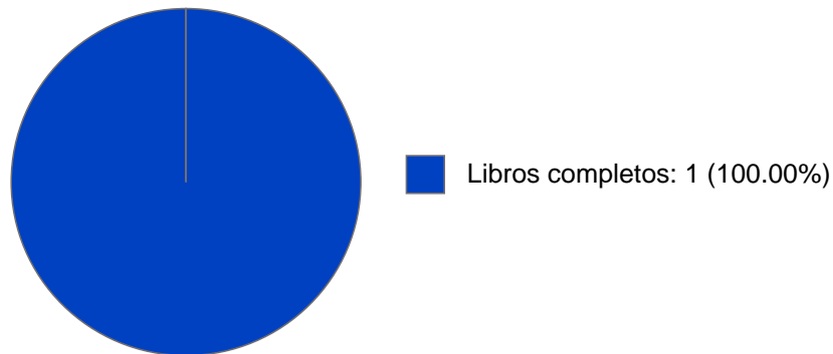
SAUL FLORES MAYA

5	Lippia graveolens photochemopreventive effect against UVB radiation-induced skin carcinogenesis	ANA MARIA GARCIA BORES ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ SAUL FLORES MAYA et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY	2017
6	Protective effects of chlorogenic acid in 3-nitropropionic acid induced toxicity and genotoxicity	SAUL FLORES MAYA ANA MARIA GARCIA BORES JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
7	Photoprotection of Buddleja cordata extract against UVB-induced skin damage in SKH-1 hairless mice	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES et al.	BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	2014
8	The role of plant metabolism in the mutagenic and cytotoxic effects of four organophosphorus insecticides in Salmonella typhimurium and in human cell lines	JOSEFINA CORTES ESLAVA SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO SAUL FLORES MAYA et al.	Chemosphere	2013
9	Antihyperglycemic effect and genotoxicity of Psittacanthus calyculatus extract in streptozotocin-induced diabetic rats	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANA MARIA GARCIA BORES CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO et al.	BOLETIN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2012
10	Genotoxicity of triasulfuron in the wing spot test of Drosophila melanogaster is modulated by winter wheat seedlings	MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO Samantha Lombera Hernandez IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA et al.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2008
11	Promutagen activation of triazine herbicides metribuzin and ametryn through Vicia faba metabolism inducing sister chromatid exchanges in human lymphocytes in vitro and in V. faba root tip meristems	SAUL FLORES MAYA SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO MARIA ELENA CALDERON SEGURA et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2005
12	Preliminary toxicological study in rats of passiflora caerulea extracts	SAUL FLORES MAYA Zacchino S. Rodriguez G. et al.	Fitoterapia	1997

SAUL FLORES MAYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Encinos de México (Quercus, Fagaceae)	SILVIA ROMERO RANGEL EZEQUIEL CARLOS ROJAS ZENTENO SAUL FLORES MAYA et al.	Libro Completo	2015	978607026650 8



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



SAUL FLORES MAYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

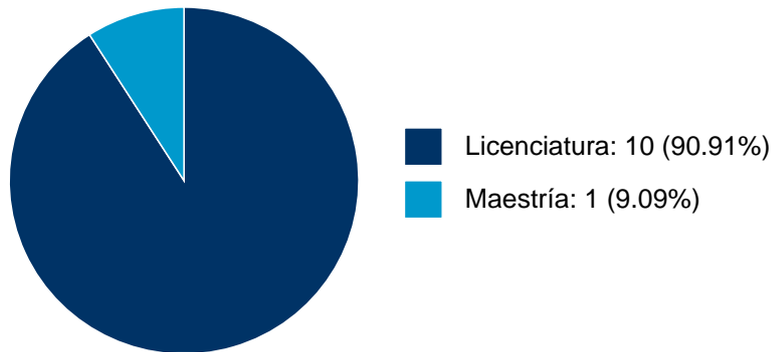
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

SAUL FLORES MAYA

SAUL FLORES MAYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación del efecto genotóxico o antígenotóxico del extracto acuoso de semillas de Malus domestica Borkh-Rosaceae, mediante la prueba de ensayo de micronúcleos en raíces de Vicia Faba	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Serrano Ortiz, Rocío Monserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2024
2	Diseño de un área verde en el jardín botánico de Iztacala utilizando malezas (plantas herbáceas silvestres) del área urbana de los Reyes Iztacala, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Rodríguez Sánchez, Arlette Pamela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022

SAUL FLORES MAYA

3	Determinación del efecto genotóxico de las tintas para tatuaje mediante pruebas citogenéticas in vivo (ensayo de micronúcleos en ratones machos cepa CD-1) e in vitro (prueba de aberraciones cromosómicas estructurales en cultivo de linfocitos humanos)	Tesis de Maestría	SAUL FLORES MAYA,	Alarcón Herrera, Norberto,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
4	Evaluación del efecto genotóxico de la fenitoína sódica en eritrocitos de sangre periférica de ratón (mus musculus) cepa cd-1 y análisis del efecto teratogénico en la fl	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Alarcón Herrera, Norberto,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
5	Determinación del posible efecto clastogénico de Psittacanthus calyculatus en sangre periférica de ratón CD1	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Velasco Lara, Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
6	Evaluación de la genotoxicidad de la naringenina, resveratrol, metoxi y extracto de Yucca periculosa por presencia de micronucleos en raíces de Vicia faba	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Sánchez Arriola, María de los Ángeles,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
7	Citogeografía de Agave marmorata Roetzl y Agave peacockii Croucher (AGABACEAE) ubicados en las Terrazas Aluviales del Valle de Zapotitlan Salinas, Puebla, Mexico	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Vargas Jurado, Miguel Angel,		2006

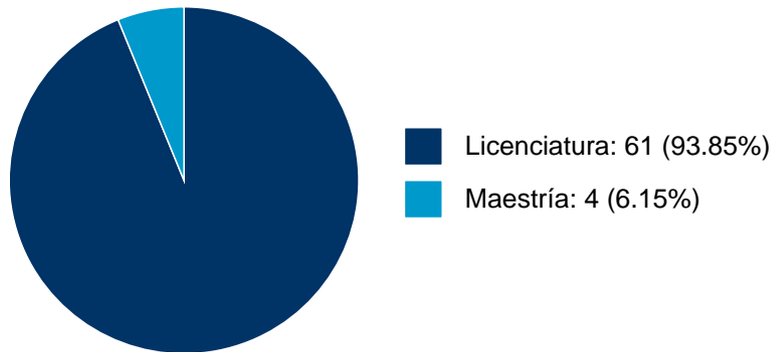
SAUL FLORES MAYA

8	Evaluación microbiana (bacterias y hongos) en 2 variedades de jamon empacado al vacio y sometidos en el laboratorio a cambios de temperatura y tiempo de almacen	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Espiricueta Luna, Cinthya,	2003
9	Análisis citogeográfico de Neobuxbaumia tetetzo /Coutler) Backeberg (Cactaceae) en el sistema fisiográfico Zapotitlan	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Aviles Nuñez, Fernando,	2003
10	Incidencia de enfermedades del nopal tunero (Opuntia amyelaea) en la zona de San Martín de las Pirámides Edo. de México	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Chávez Araujo, Antonio Moisés,	1999
11	Estudio citogenético de Zea mays ssp. Mays, Zea mays ssp. mexicana (T. Chalqueño) y el híbrido F1	Tesis de Licenciatura	SAUL FLORES MAYA,	Flores Crespo, Lucina Irena,	1998

SAUL FLORES MAYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	17	2024-2
2	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	15	2024-2
3	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2024-1
4	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2024-1
5	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	20	2023-2
6	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2023-1
7	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2023-1
8	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	17	2022-2
9	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2022-1
10	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2022-1
11	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	13	2021-2

SAUL FLORES MAYA

12	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2021-1
13	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2021-1
14	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	12	2020-2
15	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2020-2
16	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-1
17	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-1
18	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2019-2
19	Licenciatura	JARDINES BOTANICOS II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	11	2019-2
20	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2019-1
21	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
23	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	13	2018-2
24	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2018-1
25	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393761	Facultad de Ciencias	1	2017-1
30	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2017-1
31	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2017-1
32	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	47	2017-1
33	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2017-1
34	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I-159446	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-2

SAUL FLORES MAYA

35	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I-159456	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2016-2
36	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I-1922	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2016-1
37	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I-2043	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	6	2016-1
38	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2015-2
39	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2015-2
40	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2015-1
41	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2014-2
42	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2014-2
43	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	4	2014-1
44	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2013-2
45	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2013-2
46	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	19	2013-1
47	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2013-1
48	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	47	2012-2
49	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2012-2
50	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2012-1
51	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2012-1
52	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2011-2
53	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2011-2
54	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2011-1
55	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2011-1

SAUL FLORES MAYA

56	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2010-2
57	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2010-2
58	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	6	2010-1
59	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-1
60	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2009-2
61	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2009-2
62	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2009-1
63	Licenciatura	PLANEACION M. D. DE JARD. BOTANI. I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2009-1
64	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2008-2
65	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2008-2



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



SAUL FLORES MAYA

PATENTES

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

SAUL FLORES MAYA

SAUL FLORES MAYA

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