



SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

Datos Generales

Nombre: SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 16-03-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2022 - VIGENTE EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2024

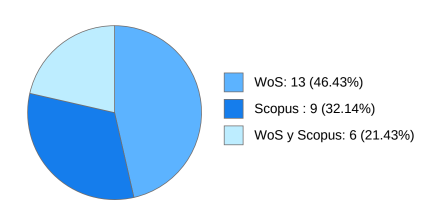




SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Impact of Larval Sertraline Exposure on Alternative Splicing in Neural Tissue of Adult <i>Drosophila melanogaster</i>	LUIS FELIPE SANTOS CRUZ MYRIAM CAMPOS AGUILAR SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
2	Transcriptional Modifications in Drosophila Melanogaster Brain due to a Diet Enriched with Palmitic Acid and Fructose	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES et al.	ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM	2023
3	Serum Cytokines Modification and Their Relationship with Metabolic Syndrome Parameters	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ MYRIAM CAMPOS AGUILAR JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES et al.	ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM	2023
4	Zearalenone Does Not Show Genotoxic Effects in the Drosophila melanogaster Wing Spot Test, but It Induces Oxidative Imbalance, Development, and Fecundity Alterations	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA CESAR MATEO FLORES ORTIZ et al.	Toxins	2023
5	Effects of Fructose and Palmitic Acid on Gene Expression in Drosophila melanogaster Larvae: Implications for Neurodegenerative Diseases	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA ELIAS PIEDRA IBARRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023





6	High baseline expression of IL-6 and IL-10 decreased CCR7 B cells in individuals with previous SARS-CoV-2 infection during BNT162b2 vaccination	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ MYRIAM CAMPOS AGUILAR SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022
7	Chronic intake of moderate fat-enriched diet induces fatty liver and low-grade inflammation without obesity in rabbits	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ ALEXANDER PEDROZA GONZALEZ et al.	CHEMICO-BIOL OGICAL INTERACTIONS	2019
8	Prevalence of metabolic syndrome in young Mexicans: a sensitivity analysis on its components	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES et al.	NUTRICION HOSPITALARIA	2015
9	HYPERTRIGLYCERIDEMIC-WAIST (HTGW) PHENOTYPE IN UNIVERSITY STUDENTS FROM TWO REGIONS OF MEXICO	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES ADOLFO RENE MENDEZ CRUZ et al.	ACTA MEDICA MEDITERRANEA	2015
10	The hypertriglyceridemic waist, waist-to-height ratios and cardiometabolic risk in university students	Daniel Villalobos MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES et al.	FASEB JOURNAL	2014
11	Plasma triglyceride/HDL-cholesterol ratio, insulin resistance, and cardiometabolic risk in young adults	MIGUEL MURGUIA ROMERO JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES et al.	JOURNAL OF LIPID RESEARCH	2013
12	Impact of rosiglitazone and metformin on serum pro-inflammatory molecules and adipocytokines in rats with chronic fructose diet	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MIGUEL MURGUIA ROMERO et al.	FASEB JOURNAL	2012
13	Antimicrobial and general toxicity activities of Gymnosperma glutinosum: A comparative study	MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO ROCIO SERRANO PARRALES et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2007





SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES



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





SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

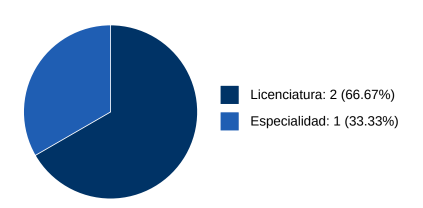




SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la expresión de la inmunoglobulina E y su receptor FceRI en células presentadoras de antígeno en tumores de pacientes con cáncer de mama	Tesis de Licenciatura	GINA STELLA GARCIA ROMO,	ALDO ARAM HERNANDEZ APARICIO, JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
2	Expresión transcripcional de las moléculas IL-13, IL-18 y Nrf2 en hígados de conejo (Oryctolagus coniculus) alimentados con una dieta enriquecida en ácido palmítico	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES,	Vázquez Hernández, Yadira Nazaria,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
3	Correlación clínico patológica en pacientes pediatricos con nefritis lupica : Hospital General del Centro Médico Nacional La Raza	Tesis de Especialidad	KARLA ELIZABETH MARTINEZ LOPEZ,	MAGDALENA SANCHEZ URIBE, SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2012

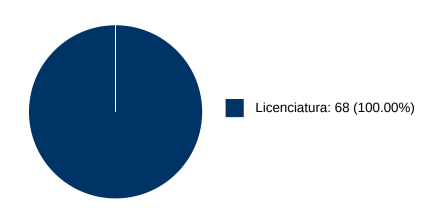




SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2024-2
2	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2024-2
3	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	IITARIO Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"		2024-1
4	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2024-1
5	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2023-2
6	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2023-2
7	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2023-1
8	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2023-1
9	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2022-2
10	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2022-2
11	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2022-1
12	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2022-1





13	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2021-2
14	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2021-2
15	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2021-1
16	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2021-1
17	Licenciatura	INMUNOLOGIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2020-2
18	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2020-2
19	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2020-2
20	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2020-2
21	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-2
22	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2020-2
23	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2020-2
24	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2020-1
25	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2020-1
26	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2020-1
27	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2020-1
28	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2020-1
29	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2020-1
30	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-2
31	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-2
32	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-2
33	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2019-2





34	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2019-2
35	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2019-2
36	Licenciatura	INMUNOLOGIA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2019-2
37	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2019-1
38	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2019-1
39	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2019-1
40	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2019-1
41	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	15	2018-2
42	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2018-2
43	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2018-2
44	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2018-2
45	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2018-2
46	Licenciatura	SISTEMA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2018-1
47	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2018-1
48	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2018-1
49	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2018-1
50	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2017-2
51	Licenciatura	SISTEMA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2017-2
52	Licenciatura	SISTEMA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2017-2
53	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2017-2
54	Licenciatura	M. SISTEMA INMUNITARIO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2017-1





55 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2017-1
56 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2017-1
57 Liceno	ciatura GENE	RALIDADES-49387	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2016-1
58 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2015-2
59 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2015-2
60 Liceno	ciatura GENE	RALIDADES	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2015-1
61 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2014-2
62 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2014-2
63 Liceno	ciatura GENE	RALIDADES	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2014-1
64 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2013-2
65 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2013-2
66 Liceno	ciatura GENE	RALIDADES	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2013-1
67 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala		2012-2
68 Liceno	ciatura SISTE	MA LINFOHEMATICO	Facultad de Estudio Superiores "Iztacala	s 37	2012-2





SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

 \		

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





SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES

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