



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



JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

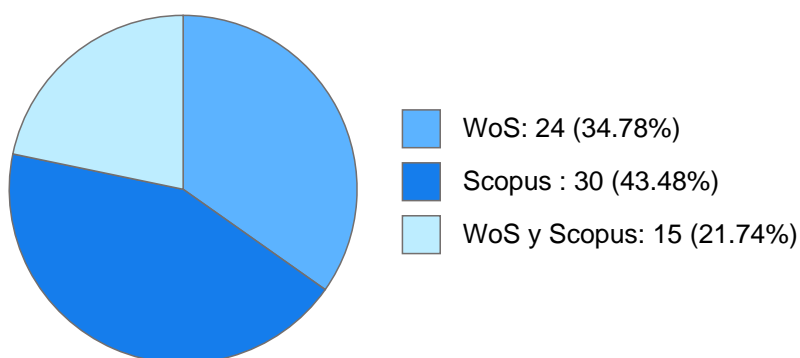
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2014 - VIGENTE
SNI I - 2013

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Alchemical free energy-based optimization of quinazoline derivatives as potent EGFR inhibitors with cytotoxic activity	ULISES MARTINEZ ORTEGA RODRIGO AGUAYO ORTIZ ESTEFANY DAMARIS GUERRERO MOLINA et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2025
2	Transcriptomic Analysis Reveals Early Alterations Associated with Intrinsic Resistance to Targeted Therapy in Lung Adenocarcinoma Cell Lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ JESUS JAREB BENITO LOPEZ SANTIAGO AVILA RIOS et al.	Cancers	2024
3	SOCS1 Inhibits IL-6-Induced CD155 Overexpression in Lung Adenocarcinoma	JESUS JAREB BENITO LOPEZ RODOLFO LUIS CHAVEZ DOMINGUEZ JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
4	Partners in crime: The feedback loop between metabolic reprogramming and immune checkpoints in the tumor microenvironment	JESUS JAREB BENITO LOPEZ JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Marroquin-Muciño M. et al.	Frontiers in Oncology	2023
5	Transcriptional signature of early cisplatin drug-tolerant persister cells in lung adenocarcinoma	RODOLFO LUIS CHAVEZ DOMINGUEZ SANTIAGO AVILA RIOS LORENZO ISLAS VAZQUEZ et al.	Frontiers in Oncology	2023
6	miRNAs, from Evolutionary Junk to Possible Prognostic Markers and Therapeutic Targets in COVID-19	ARNOLDO AQUINO GALVEZ JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Bautista-Becerril B. et al.	Viruses-Basel	2022

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

7	Old and New Players of Inflammation and Their Relationship With Cancer Development	RAFAEL CESAR CHAVEZ DOMINGUEZ LORENZO ISLAS VAZQUEZ JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	Frontiers in Oncology	2021
8	Regulation Networks Driving Vasculogenic Mimicry in Solid Tumors	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Hernández de la Cruz O.N. García-Vázquez R. et al.	Frontiers in Oncology	2020
9	Il-6, nlr, and sii markers and their relation with alterations in cd8+ t-lymphocyte subpopulations in patients treated for lung adenocarcinoma	LORENZO ISLAS VAZQUEZ URIEL RUMBO NAVA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	BIOLOGY-BASEL	2020
10	MicroRNA-143 is Associated With Pathological Complete Response and Regulates Multiple Signaling Proteins in Breast Cancer	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASENCIA García-Vázquez R. et al.	TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT	2019
11	Dietary compounds as epigenetic modulating agents in cancer	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ MARIA DE LOS DOLORES GALLARDO RINCON Carlos-Reyes Á. et al.	Frontiers in Genetics	2019
12	Cooperative multi-targeting of signaling networks by angiomiR-204 inhibits vasculogenic mimicry in breast cancer cells	CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASENCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Salinas-Vera Y.M. et al.	CANCER LETTERS	2018
13	The novel immunomodulator IMMUNEPOTENT CRP combined with chemotherapy agent increased the rate of immunogenic cell death and prevented melanoma growth	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Rodríguez-Salazar M.C. Franco-Molina M.A. et al.	ONCOLOGY LETTERS	2017
14	LAP TGF-Beta Subset of CD4(+)CD25(+)CD127(-) Treg Cells is Increased and Overexpresses LAP TGF-Beta in Lung Adenocarcinoma Patients	LORENZO ISLAS VAZQUEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
15	Single-cell microinjection assay indicates that 7-hydroxycoumarin induces rapid activation of caspase-3 in A549 cancer cells	MARIBEL SOTO NUÑEZ Karen Azucena DiazMorales PATRICIA CUAUTLE RODRIGUEZ et al.	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	2015
16	Tumor cell metabolism An integral view	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-García, Susana et al.	CANCER BIOLOGY & THERAPY	2011
17	The use of energy from currents with an impulse hydro-generator [Aprovechamiento de la energía de las corrientes con el hidrogenerador impulsa]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ RODOLFO SILVA CASARIN EDGAR GERARDO MENDOZA BALDWIN	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2011

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

18	Lung carcinomas do not induce T-cell apoptosis via the Fas/Fas ligand pathway but down-regulate CD3 epsilon expression	HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Aguilar-Cazares, Dolores et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2008
19	Lung carcinomas decrease the number of monocytes/macrophages (CD14+ cells) that produce TNF- α	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ FEDERICO AVILA MORENO HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2007
20	Lung squamous cell carcinoma and adenocarcinoma cell lines use different mediators to induce comparable phenotypic and functional changes in human monocyte-derived dendritic cells.	FEDERICO AVILA MORENO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2006
21	Effector, memory and naïve CD8+ T cells in peripheral blood and pleural effusion from lung adenocarcinoma patients	HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	LUNG CANCER	2005
22	Localization and level of expression of β -catenin in human laryngeal squamous cell carcinoma	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Cristerna-Sanchez L. Vazquez-Manriquez M.E. et al.	OTOLARYNG HEAD NECK	2004
23	Apoptosis and cell cycle disturbances induced by coumarin and 7-hydroxycoumarin on human lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	LUNG CANCER	2004
24	Cytotoxic T lymphocytes in cancer and autoimmunity [Linfocitos T citotóxicos en cáncer y autoinmunidad]	HERIBERTO PRADO GARCIA FEDERICO AVILA MORENO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2004
25	Lack of correlation between growth inhibition by TGF- β and the percentage of cells expressing type II TGF- β receptor in human non-small cell lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	LUNG CANCER	2002
26	Alteration in the differentiation of immature human dendritic cells by lung adenocarcinomas [Alteración en la diferenciación de células dendríticas inmaduras humanas por adenocarcinomas pulmonares]	FEDERICO AVILA MORENO HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2002

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

27	Decrease of cyclin D1 in the human lung adenocarcinoma cell line A-427 by 7-hydroxycoumarin	FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ MARCO ANTONIO VELASCO VELAZQUEZ et al.	LUNG CANCER	2001
28	Effects of coumarin and 7-hydroxycoumarin on the cell cycle of pulmonary adenocarcinoma cell lines [Efecto en el ciclo celular de líneas de adenocarcinoma pulmonar por coumarina y 7-hidroxycoumarina]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2000
29	Expression of the E-cadherin molecule in lung carcinoma cell lines [Expresión de la molécula E-cadherina en líneas celulares de carcinomas de pulmón]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Vazquez Lopez I. Perez Torres A. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1997
30	Study of the susceptibility to the cytolytic effect due to tumor necrosis factor alpha (TNF- α) in different cell lines derived from human lung neoplasms [ESTUDIO DE LAS SUSCEPTIBILIDAD AL EFECTO CITOLITICO DEBIDO AL FACTOR DE NECROSIS TUMORA]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Hernandez Garcia J.A. Lopez Palacios A.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1996

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The role of exhaustion in tumorinduced t cell dysfunction in cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Romero-García S.	Capítulo de un Libro	2015 3	978366244006



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



JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

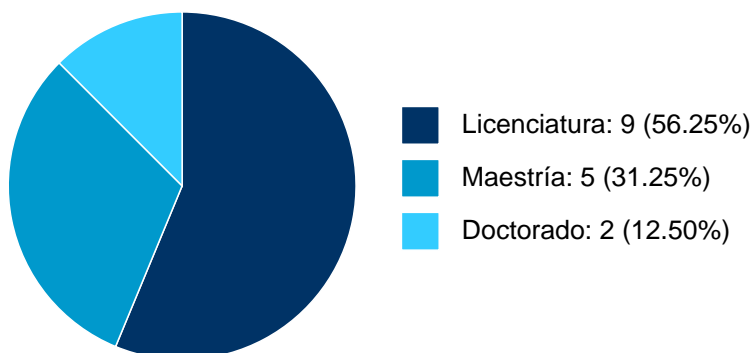
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Expresión de citocinas pro y anti inflamatorias y su correlación con marcadores bioquímicos en pacientes con carcinoma pulmonar de células no pequeñas etapas clínicas IIIB y IV en tratamiento con quimioterapia	Tesis de Maestría	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Rumbo Nava, Uriel,	Facultad de Química,	2021
2	Mutaciones en EGFR y susceptibilidad a la muerte inmunogénica inducida por cisplatino e inhibidores de tirosina cinasas	Tesis de Maestría	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Chávez Domínguez, Rodolfo Luis,	Facultad de Química,	2017
3	Estudio de la respuesta inmunológica de pacientes con cáncer pulmonar en tratamiento por quimioterapia	Tesis de Doctorado	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Islas Vázquez, Lorenzo,	Facultad de Química,	2017
4	Estudio de la alarmina hmgb1 en carcinomas pulmonares	Tesis de Doctorado	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Aguilar Cázares, Dolores,	Facultad de Química,	2016

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

5	Estudio del estado de madurez de la microvasculatura en subtipos histológicos de adenocarcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Montiel González, Joel,	Facultad de Química,	2016
6	Papel biológico de la proteína hmgb1 presente en el microambiente tumoral	Tesis de Maestría	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Rojo León, Verónica,	Facultad de Química,	2013
7	Densidad de población y potencial citocida de las células citotóxicas presentes en el infiltrado inflamatorio de adenocarcinomas pulmonares primarios y metastásicos	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ, ANNIE PARDO CEMO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2012
8	Localización de la proteína HMGB1 en carcinomas pulmonares	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Rojo León, Verónica,	Facultad de Química,	2009
9	Cuantificación de células inflamatorias infiltrantes de tumores pulmonares tipo adenocarcinomas	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Islas Vázquez, Lorenzo,	Facultad de Química,	2008
10	Localización celular de B-catenina en adenocarcinoma pulmonar	Tesis de Maestría	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Aguilar Cazares, Dolores,		2007
11	Alteraciones en la expresión del TNF-alfa en un modelo tipo monocito, inducidas por líneas de carcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Cova Perez, Argelia,		2006
12	Localización inmunohistoquímica de la proteína supresora de tumor APC en carcinoma pulmonar de células grandes	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Meneses Flores, Manuel,		2005
13	Marcadores incluyentes y excluyentes en cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Romero García, Aida Susana,		2001

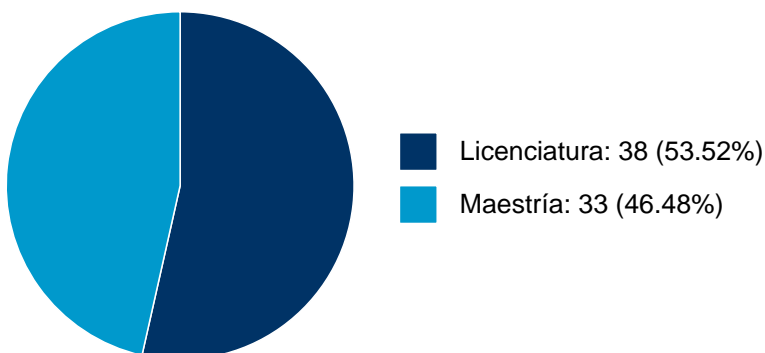
JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

14	Evaluación de poblaciones inmunocelulares en sangre y líquido pleural de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Morales Cacique, Ulises,	2000
15	Efecto citostático de la cumarina y la 7-hidroxycumarina en distintas líneas celulares de cáncer de pulmón	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	García Herrera, Verónica,	1999
16	Estudio de las células inmunocompetentes como blanco de la acción supresora del adenocarcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ,	Hernández García, Jesús Alejandro,	1993

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	9	2025-2
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	9	2025-1
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	17	2024-2
4	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	3	2023-2
5	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CÁNCER	Facultad de Ciencias	4	2023-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS CÉLULAS Y MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA: UNA VISIÓN INTEGRAL	Facultad de Ciencias	5	2023-1
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	6	2023-1
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	12	2022-2
9	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CÁNCER	Facultad de Ciencias	3	2022-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-1
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	1	2022-1
12	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	4	2021-2
13	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CÁNCER	Facultad de Ciencias	5	2021-2
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	6	2021-1
15	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	12	2020-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
17	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	3	2020-1
18	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	5	2020-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS CELULAS Y MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNOLOGICA: UNA VISION INTEGRAL	Facultad de Ciencias	4	2019-2

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

20	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	4	2019-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
22	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	6	2019-1
23	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	5	2019-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS,CELULAS Y MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNOLOGICA: UNA VISION INTEGRAL	Facultad de Ciencias	5	2018-2
27	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	4	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
29	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	5	2018-1
30	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	20	2018-1
31	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	4	2018-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS CELULAS Y MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNOLOGICA: UNA VISION INTEGRAL	Facultad de Ciencias	1	2017-2
34	Maestría	TEMAS SELECTOS CÉLULAS Y MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA: UNA VISIÓN INTEGRAL	Facultad de Ciencias	5	2017-2
35	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	13	2017-2
36	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER-305255	Facultad de Ciencias	6	2017-1
37	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	20	2017-1
38	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	13	2016-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2016-1
42	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	19	2016-1
43	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	17	2015-2
44	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	10	2015-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-1
46	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	7	2015-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2014-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2014-1
49	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	7	2014-1
50	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	8	2014-1
51	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	7	2013-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2013-2
53	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	17	2013-1
54	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	12	2012-2
55	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	20	2012-1
56	Maestría	RESPUESTA INMUNE Y CANCER	Facultad de Ciencias	6	2012-1

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

57	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	14	2011-2
58	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	10	2011-1
59	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
60	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	1	2011-1
61	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	1	2011-1
62	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	1	2010-2
63	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	14	2010-2
64	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	10	2010-1
65	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	6	2010-1
66	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	6	2010-1
67	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	2	2009-2
68	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	12	2009-2
69	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	19	2009-1
70	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	11	2008-2
71	Licenciatura	INMUNOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	7	2008-1



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



JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

PATENTES

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

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ

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