



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

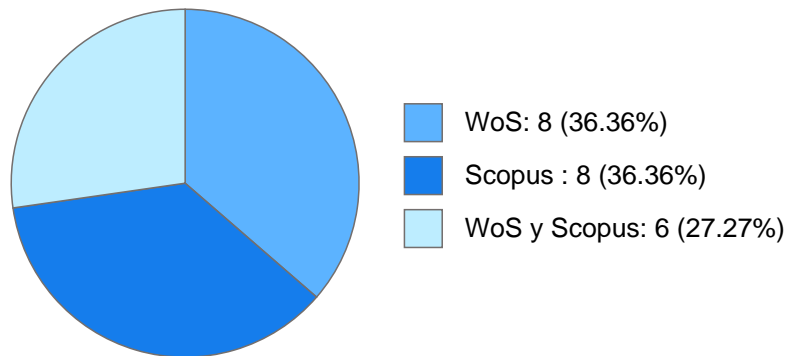
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-04-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2022, 20 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2021 - 2022, 25 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2020 - 2021, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2017, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2014 - 2015, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011 - 2014, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2009, 18 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Apoptotic, necrotic, and antiproliferative activity of diosgenin and diosgenin glycosides on cervical cancer cells	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2020
2	Evaluation of the antitumour activity of Rinvanil and Phenylacetylirinvanil on the cervical cancer tumour cell lines HeLa, CaSKi and ViBo	LUIS SANCHEZ SANCHEZ Jesus J. AlvaradoSansine Maria Luisa ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2015
3	Apoptotic and autophagic cell death induced by glucolaxogenin in cervical cancer cells	LUIS SANCHEZ SANCHEZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ et al.	Apoptosis	2015
4	Cervical cancer cells induce apoptosis in TCD4+ lymphocytes through the secretion of TGF- β	HUGO LOPEZ MUÑOZ Ma Luisa Escobar Sanchez RICARDO LASCURAIN LEDESMA et al.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS	2013
5	Synthesis and selective anticancer activity of steroidal glycoconjugates	HUGO LOPEZ MUÑOZ JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2012



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

6	Synthesis and biological evaluation of the glycoside (25R)-3 beta,16 beta-diacetoxy-22-oxocholest-5-en-26-yl beta-D-glucopyranoside: A selective anticancer agent in cervicouteri	HUGO LOPEZ MUÑOZ JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Moises Lopez Davila et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2011
7	Synthesis of 26-hydroxy-22-oxocholestanic frameworks from diosgenin and hecogenin and their in vitro antiproliferative and apoptotic activity on human cervical cancer CaSki cell	HUGO LOPEZ MUÑOZ JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Moises Lopez Davila et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2010
8	Synthesis of the steroidal glycoside (25R)-3 beta,16 beta-diacetoxy-12,22-dioxo-5 alpha-cholestan-26-yl beta-D-glucopyranoside and its anti-cancer properties on cervicouterine H	HUGO LOPEZ MUÑOZ JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Esmeralda Perez Cervantes et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2010



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

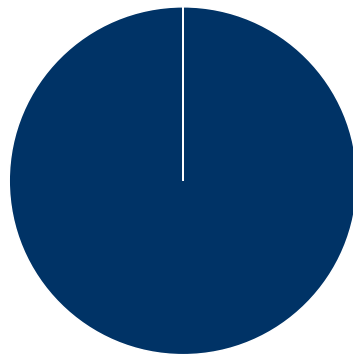
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 17 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la expresión y localización de las proteínas notch-1 y numb en muestras premalignas y de cáncer invasor del cérvix	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Ramos Cruz, Ana Clara,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
2	Caracterización de la infección de la línea celular de coriocarcinoma (bewo) con el virus sincitial respiratorio	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Velázquez Cervantes, Manuel Adrián,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
3	Detección de posibles mutaciones en el receptor EGFR exones 19 y 21 en líneas celulares de carcinoma de cervix CALO e INBL	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	ARTURO VALLE MENDIOLA, Martínez Castro, José Tezcatlipoca, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

4	Efecto antitumoral de los compuestos 16-epoxi-pregn-4-eno-3,6-diona y (25r)-espirost-4-eno-3,6-diona en las líneas celulares provenientes de cáncer cérvico-uterino hela, caski y vibo	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Rosas Villicaña, Martha Guadalupe,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
5	Evaluación de la actividad antiproliferativa e inductora de muerte celular de la saponina esteroidea β -D-lactopiranosido de sarsasapogenina-5 β -espirostano-3 β -ilo (LS-OH) en líneas celulares de cáncer cervicouterino HeLa, CaSkI y ViBo	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Balcázar Pablo, Yasmín,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
6	El papel de la cinasa inductora de NF-kB (NIK) en la regulación de la multiresistencia en la línea celular MCF-7	Tesis de Licenciatura	CARLOS BAUTISTA REYES,	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ, JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
7	Método para la determinación genotípica del tropismo del VIH-1 a partir de manchas secas de plasma y sangre en papel	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Hernández Martínez, María Cristina,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
8	Estudio de la variación genética de la región hipervariable I del ADNmt en pacientes con diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Ramírez González, Yuritzly Itzel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

9	Efecto de la sobreexpresión de la proteína isg12 sobre la localización de receptores nucleares para hormonas esteroideas	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Herrera Ramírez, Marlene,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
10	Efecto antiproliferativo y citotóxico del s-metil-pirrolidiltiocarbamato- s-dióxido en líneas celulares provenientes de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Mejía Montoya, María Elena,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
11	Evaluación de la frecuencia alélica del snp rs2066853 del receptor para hidrocarburos arilo (ahr) en mujeres con cáncer de mama del Hospital Juárez de México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ, CARLOS MARTINEZ MONTOYA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
12	Caracterización filogenética y análisis evolutivo del virus de encefalitis equina venezolana utilizando como marcador la glicoproteína E2	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Hernández Durán, Claudia Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
13	Efecto antitumoral de la saponina 26-oh-sa-glu en células provenientes de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	EDGAR LEDESMA MARTINEZ, HUGO LOPEZ MUÑOZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
14	Análisis de la frecuencia en el polimorfismo G5738C del Gen HOXA2 en pacientes mestizos mexicanos con pie equino varo aducto congénito	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Tenería Palomino, Jorge Mauricio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012



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



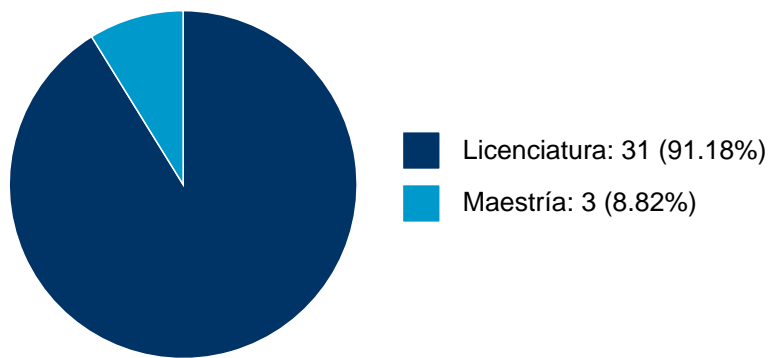
JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

15	Determinación del receptor para IL-2, así como el efecto de IL-2 sobre la proliferación y regulación de genes mitocondriales (citocromo c) en la línea celular de cáncer cérvico uterino C33	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	CARLOS MARTINEZ MONTOYA, ROSALVA RANGEL CORONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
16	Análisis de las diferencias inmunoquímicas en la lipopéptidofosfoglicana (LPPG) de Entamoeba histolytica obtenida por el método fenol-agua y el método fenol-agua modificado	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Sierra López, Francisco,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
17	Estudio antiproliferativo e inductor de apoptosis del capsaicinoide rinvanil en líneas celulares provenientes de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	Alvarado Sansininea, Jesús Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011



DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2023-2
2	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	23	2023-2
3	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2023-1
4	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2022-2
5	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2022-1
6	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	15	2021-2
7	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2020-1
8	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2019-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2019-1
10	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	21	2018-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS,CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2018-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS,CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-1
13	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	54	2018-1



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



JOSE MISAE VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

14	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	20	2017-2
15	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III-144778	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	21	2016-2
16	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III-144764	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2016-1
17	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2015-1
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2014-2
19	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2014-1
20	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2013-1
21	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	9	2010-1
22	Licenciatura	LAB INTGRAL D BIOLOGIA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	10	2010-1
23	Licenciatura	SEM D BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	7	2010-1
24	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	20	2009-2
25	Licenciatura	SEM D BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	18	2009-2
26	Licenciatura	LAB INTGRAL D BIOLOGIA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	23	2009-2
27	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2009-1
28	Licenciatura	LAB INTGRAL D BIOLOGIA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2009-1
29	Licenciatura	SEM D BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	25	2009-1
30	Licenciatura	SEM D BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2008-2
31	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2008-2
32	Licenciatura	LAB INTGRAL D BIOLOGIA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2008-2
33	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	28	2008-1
34	Licenciatura	SEM D BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2008-1



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



JOSE MISAEAL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE MISAEAL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

PATENTES

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

JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ



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



JOSE MISAEI VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ

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