



MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-06-2023

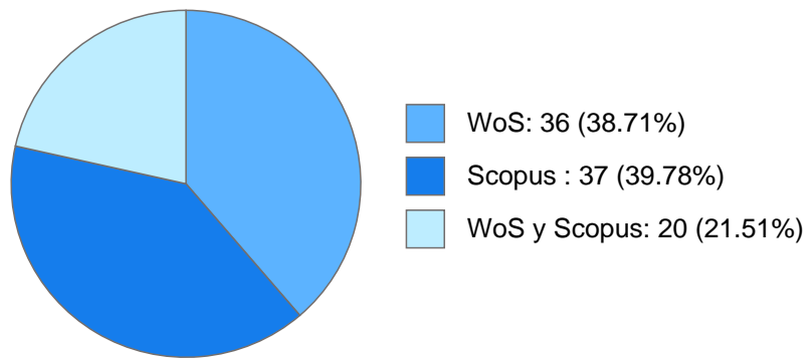
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - VIGENTE
PRIDE C 2011 - 2024
PRIDE B - 2011

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effective polyclonal antibodies against the virulence-associated protein D (VapD) of Helicobacter pylori, obtained from recombinant VapD	ALEJANDRO FLORES ALANIS CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	PLOS ONE	2025
2	Diosgenyl glucosamine conjugates increase pro-apoptotic and selective activities in cancer cell lines	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2024
3	Dextran produced by native strains isolated of Agave salmiana inhibits prostate and colon cancer cell growth	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ NAYELI TORRES RAMIREZ ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2024
4	Dissection of the autophagic route in oocytes from atretic follicles	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ ISRAEL MUÑOZ VELASCO et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2023
5	Morphology and cyclooxygenase-2 and renin expression in the kidney of young spontaneously hypertensive rats	CARMEN GUADALUPE MONDRAGON HUERTA MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	VETERINARY PATHOLOGY	2022
6	Transcriptional activity and splicing factors are preserved during physiological apoptosis	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO LUIS SANCHEZ SANCHEZ et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2022

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

7	Impaired Carbohydrate Metabolism and Excess of Lipid Accumulation in Offspring of Hyperandrogenic Mice	DAVID BARRERA HERNANDEZ ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ EMILIO ESPINOZA SIMON et al.	Metabolites	2022
8	Corrigendum to: Evidence that cervical cancer cells cultured as tumorspheres maintain high CD73 expression and increase their protumor characteristics through TGF- β production (Cell Biochemistry and Function, (2022), 40, 7, (760-772), 10.1002/cbf.3742)	ROSARIO GARCIA ROCHA ALBERTO MONROY GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION	2022
9	Synthesis of Chrysin, Quercetin and Naringin Nitroderivatives: Anti-proliferative, Anti-inflammatory and Antioxidant Activity	ROSARIO TAVERA HERNANDEZ MANUEL JIMENEZ ESTRADA ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2021
10	Apoptotic, necrotic, and antiproliferative activity of diosgenin and diosgenin glycosides on cervical cancer cells	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2020
11	Antiproliferative, cytotoxic and apoptotic activity of the bentonite transformation of sesquiterpene lactone glaucolide B to 5 β -hydroxy-hirsutinolide on tumor cell lines	HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ ROSARIO TAVERA HERNANDEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2019
12	Histochemical Study of the Emergence of Apoptosis and Altered SYCP3 Protein Distribution During the First Spermatogenic Wave in Wistar Rats	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al.	ANATOMICAL RECORD-ADVA NCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	2019
13	Beclin 1 Interacts With Active Caspase-3 and Bax in Oocytes From Atretic Follicles in the Rat Ovary	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO et al.	JOURNAL OF HISTOCHEMISTR Y & CYTOCHEMISTR Y	2019
14	Identification of (1S,4S)-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptane-di thiocarbamate-nitrostyrene hybrid as potent antiproliferative and apoptotic inducing agent against cervical cancer cell lines	LUIS SANCHEZ SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2018

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

15	Quercetagenin and patuletin: Antiproliferative, necrotic and apoptotic activity in tumor cell lines	LUIS SANCHEZ SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	Molecules	2018
16	Antiproliferative, cytotoxic, and apoptotic activity of steroidal oximes in cervicouterine cell lines	LUIS SANCHEZ SANCHEZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ et al.	Molecules	2016
17	Paraptosis-like cell death in Wistar rat granulosa cells	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al.	DEVELOPMENT GROWTH & DIFFERENTIATION	2016
18	Evaluation of the antitumour activity of Rinvanil and Phenylacetylrinvanil on the cervical cancer tumour cell lines HeLa, CaSKi and ViBo	LUIS SANCHEZ SANCHEZ Jesus J. AlvaradoSansinea MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2015
19	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
20	Immunohistochemical and ultrastructural study of the lamellae of oocytes in atretic follicles in relation to different processes of cell death	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GABRIELA GARCIA PEREZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY	2015
21	Probing the selective antitumor activity of 22-oxo-26-selenocynocholestane derivatives	LUIS SANCHEZ SANCHEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2014
22	Characterization of the Pre-meiotic S Phase through Incorporation of BrdU during Spermatogenesis in the Rat	Israel Munoz Velasco ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ et al.	JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY	2013
23	Immunohistochemical and ultrastructural visualization of different routes of oocyte elimination in adult rats	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN	EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY	2012
24	Synthesis and selective anticancer activity of steroidal glycoconjugates	HUGO LOPEZ MUÑOZ JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2012
25	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 MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Moises Lopez Davila et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2011

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

26	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 MISAEEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Moises Lopez Davila et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2010
27	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 MISAEEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ Esmeralda Perez Cervantes et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2010
28	Dehydroepiandrosterone inhibits the proliferation and induces the death of HPV-positive and HPV-negative cervical cancer cells through an androgen- and estrogen-receptor indepen	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Giron, Roma A. et al.	FEBS JOURNAL	2009
29	Leptin signaling promotes the growth of mammary tumors and increases the expression of vascular endothelial growth factor (VEGF) and its receptor type two (VEGF-R2)	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Gonzalez R.R. Cherfils S. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2006
30	Retinoid X receptor agonist elevation of serum triglycerides in rats by potentiation of retinoic acid receptor agonist induction or by action as single agents	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Standeven A.M. Thacher S.M. et al.	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	2001
31	Phenylcyclohexene and phenylcyclohexadine substituted compounds having retinoid antagonist activity	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Beard R.L. Klein E.S. et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2001
32	Synthesis and biological activity of high-affinity retinoic acid receptor antagonists	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Johnson A.T. Wang L. et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	1999
33	A new class of potent RAR antagonists: Dihydroanthracenyl, benzochromenyl and benzothiochromenyl retinoids	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Vuligonda V. Standeven A.M. et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	1999

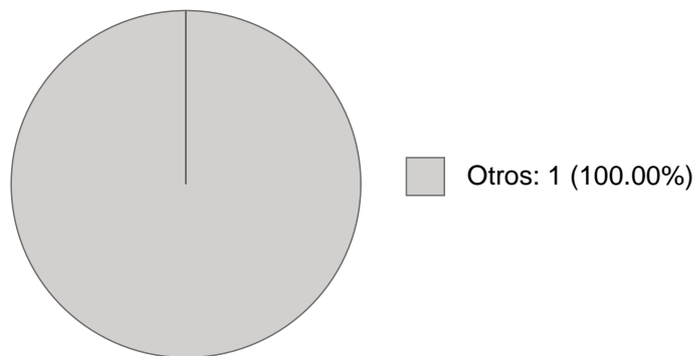
MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

34	Receptor specificity of retinoid-induced epidermal hyperplasia: Effect of RXR-selective agonists and correlation with topical irritation	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Thacher S.M. Standeven A.M. et al.	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS	1997
35	Mitogenic effect of retinoid X receptor agonists in rat liver	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Standeven A.M. Beard R.L. et al.	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	1997
36	Specific antagonist of retinoid toxicity in mice	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Standeven A.M. Johnson A.T. et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	1996
37	Retinoid-induced hypertriglyceridemia in rats is mediated by retinoic acid receptors	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ Standeven A.M. Beard R.L. et al.	FUND APPL TOXICOL	1996

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

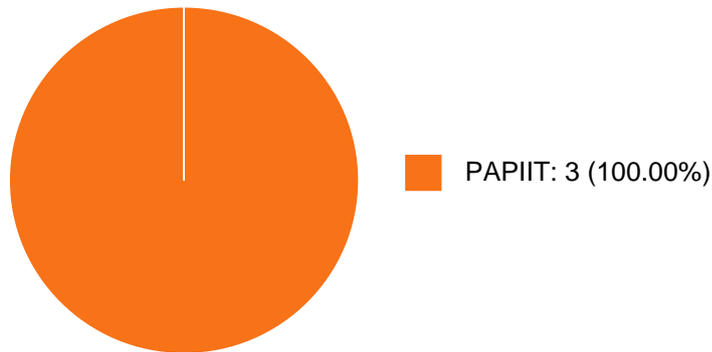


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Steroidal Saponins and Cell Death in Cancer	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ Jesus Sandoval-Ramirez et al.	Article	2015	9789535122364

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

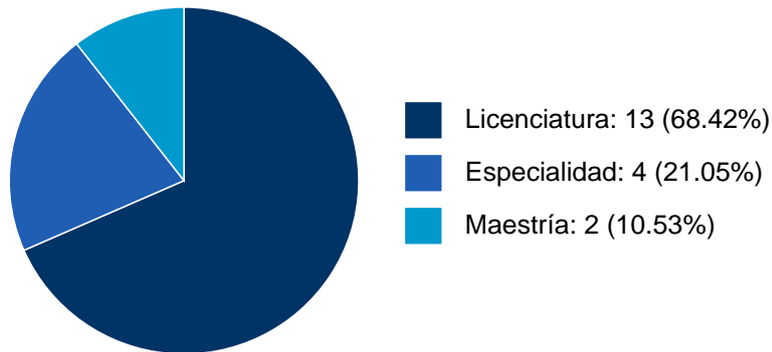


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Papel de la Beclina 1 en los procesos de muerte apoptótica y autofágica en ovocitos de rata Wistar	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Mecanismo molecular de la autofagia en ovocitos atrésicos de ratas pre-púberes.	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Estudio ultraestructural y molecular de las vías de muerte inducidas por la Quercetagetina en líneas celulares de cáncer	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Las sales de litio como reguladoras de la autofagia en un modelo in vitro de cáncer cervical : un enfoque hacia nuevas terapias	Tesis de Licenciatura	GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ,	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ, MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2024
2	Estudio inmunohistoquímico de las proteínas TSC1/2 en ovocitos de folículos atrésicos en ovarios de rata de 19 y 28 días	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Díaz Pérez, Brandon Daniel,	Facultad de Ciencias,	2023
3	Caracterización inmunohistoquímica y ultraestructural de las células en luteólisis en ratas wistar	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Galicia Rojas, Rocío,	Facultad de Ciencias,	2023

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

4	Efecto antiproliferativo, apoptótico y necrótico del compuesto -12,12-Dicyclohexyl-4-hydroxymethyl-1-methylbenzo[d]-pyrido[4,3-h]-11,13,2,6-dioxazastannonine (2a) en cultivos de células de cáncer de mama	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Vázquez Reyna, Ruth Nallely,	Facultad de Ciencias,	2023
5	Actividad antiproliferativa, necrótica y apoptótica de los compuestos quercetina, patuletina y quercetagetina en la línea celular de cáncer de mama MCF-7	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	LUIS SANCHEZ, HUGO LOPEZ MUÑOZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
6	Análisis del efecto antiproliferativo, citotóxico y pro-apoptótico de los compuestos organometálicos 5a, 5c y 5f en células de cáncer de mama triple negativo MDA-MB-231	Tesis de Licenciatura	HUGO LOPEZ MUÑOZ,	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ, LUIS SANCHEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
7	Estudio molecular de la muerte autofágica en ovocitos de rata pre-púber (1-28 días)	Tesis de Maestría	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Castro Cruz, Abraham,	Facultad de Ciencias,	2022
8	Inmunodetección celular y subcelular de la dinámica autofágica en ovocitos de rata de 19 y 28 días de edad	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Bahena Salmerón, Dafne,	Facultad de Ciencias,	2022
9	Estudio inmunohistoquímico del flujo autofágico en ovocitos de rata adulta	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Ortiz Morquecho, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2021
10	Mecanismos de eliminación de células germinales en ovarios de ratas juveniles (40 días de edad)	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Palacios Martínez, Sebastián,	Facultad de Ciencias,	2019

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

11	Evaluación ultraestructural e inmunohistoquímica de la regresión interdigital en ratas wistar	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Hernández Romero, Itzel Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2018
12	Asociación de calcificaciones valvulares y cardiopatía isquémica en pacientes con insuficiencia renal crónica en hemodiálisis	Tesis de Especialidad	ANDRES JACOBO RUVALCABA,	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ, Bautista Jiménez, Rubén Jesús,	Facultad de Ciencias,	2017
13	Efecto antitumoral de saponinas glicosiladas derivadas de la diosgenina en líneas tumorales de cérvix	Tesis de Maestría	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	LUIS SANCHEZ SANCHEZ, Martínez Mata, Sergio Iván,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
14	Estado hormonal del eje hipotálamo-hipófisis-ovario y su asociación con dosis de hemodiálisis adecuada	Tesis de Especialidad	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Guerrero Obregón, Georgina del Rocío,	Facultad de Ciencias,	2016
15	Cambios morfológicos en los núcleos de las células de la granulosa durante la atresia folicular en ratas	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Ortiz Delgado, Aracely,	Facultad de Ciencias,	2016
16	Correlación entre dosis de diálisis y estado nutricional en pacientes en hemodiálisis	Tesis de Especialidad	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Ávila Lozano, Daniel,	Facultad de Ciencias,	2012
17	Efecto de la dioscina en el potencial proliferativo y ciclo celular de líneas celulares de cáncer cervicouterino, así como su capacidad inductora de apoptosis	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	Montoya Díaz, Maricarmen,	Facultad de Ciencias,	2011



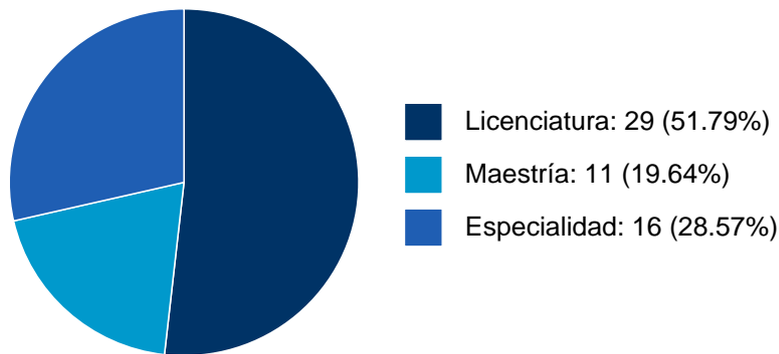
MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

18	Efecto de la amida diazabiclicá (R,Z)-18-((1S,4S)-5-metil-2,5-diazabiciclo[2.2.1]heptano-2-il)-18-oxooctadec-9-en-7-il-fenilacetato, en el potencial proliferativo y ciclo celular de líneas de cáncer cervicouterino, así como su capacidad inductora de apo	Tesis de Licenciatura	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	LUIS SANCHEZ SANCHEZ, Almazán Medina, Alma Verónica,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
19	Aplicacion de las guias de calidad en hemodialisis de pacientes cronicos en una poblacion mexicana	Tesis de Especialidad	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ,	PEDRO TRINIDAD RAMOS, Jasso Villegas, Clara de la Cruz,		2005

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2024-2
4	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA II	Facultad de Ciencias	8	2024-2
5	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA I	Facultad de Ciencias	8	2024-1
6	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2024-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2024-1
9	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA II	Facultad de Ciencias	7	2023-2
10	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2023-2
11	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2023-1
12	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA I	Facultad de Ciencias	8	2023-1
13	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2022-2
14	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	19	2022-1
15	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2021-2
16	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2020-1
17	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2019-2
18	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA II	Facultad de Ciencias	9	2019-2
19	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2019-1
20	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA I	Facultad de Ciencias	9	2019-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2019-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS,CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2018-2
23	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2018-2

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

24	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA II	Facultad de Ciencias	7	2018-2
25	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	5	2018-1
26	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	10	2018-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS,CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2018-1
29	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA I	Facultad de Ciencias	8	2018-1
30	Maestría	TEMAS SELECTOS,CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
32	Maestría	TEMAS SELECTOS CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	6	2017-2
33	Maestría	TEMAS SELECTOS CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2017-2
34	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2017-2
35	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA TEÓRICA II	Facultad de Ciencias	8	2017-2
36	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	16	2017-1
37	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA I-282320	Facultad de Ciencias	7	2017-1
38	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR-282215	Facultad de Ciencias	3	2017-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393962	Facultad de Ciencias	1	2017-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
41	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA II	Facultad de Ciencias	7	2016-2
42	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2016-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2016-1
45	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2016-1
46	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2015-2
47	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2015-1
48	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2014-2
49	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	10	2014-1
50	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2013-2
51	Licenciatura	MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	12	2013-1
52	Licenciatura	MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	14	2012-2
53	Licenciatura	MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	13	2011-2
54	Licenciatura	MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	17	2011-1
55	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA II	Facultad de Ciencias	6	2010-2
56	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA TEORICA I	Facultad de Ciencias	8	2010-1



MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	USO DE LA OXIMA DEL ACETATO DE LA 23(S)-ACETILDIOSGENINA COMO AGENTE ANTICANCERIGENO EN CANCER CERVICOUTERINO.	HUGO LOPEZ MUÑOZ, MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ, LUIS SANCHEZ SANCHEZ,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021
2	USO DE LA DIOXIMA DE LA (25R)-ESPIROST-4-EN-3,6-DIONA COMO AGENTE ANTICANCERÍGENO EN CÁNCER CERVICOUTERINO.	HUGO LOPEZ MUÑOZ, MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ, LUIS SANCHEZ SANCHEZ,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021

MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ

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