



JOSE ESPARZA LOPEZ

Datos Generales Nombre: JOSE ESPARZA LOPEZ Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días Nombramientos Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - 2023

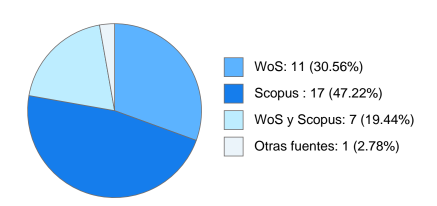




JOSE ESPARZA LOPEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Inhibition of the FGFR/PI3K/Akt Axis by AZD4547 Disrupts the Proangiogenic Microenvironment and Vasculogenic Mimicry Arising from the Interplay between Endothelial and Triple-Negative Breast Cancer Cells	EUCLIDES AVILA CHAVEZ JOSE ESPARZA LOPEZ ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
2	a-Mangostin Synergizes the Antineoplastic Effects of 5-Fluorouracil Allowing a Significant Dose Reduction in Breast Cancer Cells	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA EUCLIDES AVILA CHAVEZ HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	Processes	2021
3	Interleukin-6 induces epithelial-mesenchymal transition in breast cancer cells	JOSE ESPARZA LOPEZ EUCARIO LEON RODRIGUEZ Alvarado-Muñoz J.F. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2017
4	Interleukin-6 induces epithelial-mesenchymal transition in breast cancer cells	JOSE ESPARZA LOPEZ MARIA DE JESUS IBARRA SANCHEZ Juan Francisco Alvarado-Munoz et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2017
5	El factor de crecimiento epidérmico induce transición epitelio-mesénquima en cultivos primarios de cáncer de mama	JOSE ESPARZA LOPEZ HERIBERTO MEDINA FRANCO Moreno-Jaime B. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2016





6	Calcitriol and its analogues enhance the antiproliferative activity of gefitinib in breast cancer cells	Mariana SegoviaMendoza Lorenza Diaz Maria Elena GonzalezGonzalez et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2015
7	The obsidian of Southern Sinaloa: New evidence of Aztatlan networks through PIXE	JOSE ESPARZA LOPEZ Tenorio D. Jiménez-Reyes M. et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGIC AL SCIENCE-REPOR TS	2015
8	Calcitriol restores antiestrogen responsiveness in estrogen receptor negative breast cancer cells: A potential new therapeutic approach	JOSE ESPARZA LOPEZ Santos-Martinez, Nancy Diaz, Lorenza et al.	Bmc Cancer	2014
9	In vivo dual targeting of the oncogenic Ether-a-go-go-1 potassium channel by calcitriol and astemizole results in enhanced antineoplastic effects in breast tumors	JOSE ESPARZA LOPEZ Garcia-Quiroz, Janice Garcia-Becerra, Rocio et al.	Bmc Cancer	2014
10	PTP1B como factor predictivo de respuesta a paclitaxel y docetaxel en cultivos primarios de cáncer de mama	JOSE ESPARZA LOPEZ Garibay-Díaz J.C. López-Zelada K.A. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2014
11	El silenciamiento de PTP1B disminuye la proliferación celular en cultivos primarios de cáncer de mama	JOSE ESPARZA LOPEZ López-Zelada K.A. Garibay-Díaz J.C. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2014
12	Role of c-Src and c-Abl in breast cancer cell migration and metastasis [Rol de c-Src y c-Abl en la capacidad de migración y metástasis en líneas celulares de cáncer de mama]	JOSE ESPARZA LOPEZ ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA Campos-Gómez S. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2013
13	PTP1B overexpression induces greater cell proliferation in primary cultures of breast cancer [Sobreexpresión de PTP1B induce mayor proliferación celular en cultivos primarios de cáncer de mama]		GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2013
14	Mutations in MODY genes are not common cause of early-onset type 2 diabetes in Mexican families	LAURA ESTELA RIBA RAMIREZ JOSE ESPARZA LOPEZ SALVADOR RAMIREZ JIMENEZ et al.	Journal of the Pancreas	2005





15	Betaglycan expression is transcriptionally up-regulated during skeletal muscle differentiation: Cloning of murine betaglycan gene promoter and its modulation by MyoD, retinoic acid, and transforming growth factor-ß	FERNANDO LOPEZ CASILLAS JOSE ESPARZA LOPEZ VALENTIN GUADALUPE MENDOZA RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2003
16	Neutron activation analysis of obsidians from quarries of the central quaternary trans-Mexican volcanic axis	JOSE ESPARZA LOPEZ Jiménez-Reyes M. Tenorio D. et al.	JOURNAL OF RADIOANALYTIC AL AND NUCLEAR CHEMISTRY	2001
17	Ligand binding and functional properties of betaglycan, a co-receptor of the transforming growth factor-ß superfamily. Specialized binding regions for transforming growth factor-ß and inhibin A	JOSE ESPARZA LOPEZ MARIA MAGDALENA VILCHIS LANDEROS FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
18	Murine betaglycan primary structure, expression and glycosaminoglycan attachment sites	JOSE ESPARZA LOPEZ MARIA MAGDALENA VILCHIS LANDEROS VALENTIN GUADALUPE MENDOZA RODRIGUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLOGY	1998





JOSE ESPARZA LOPEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





JOSE ESPARZA LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





JOSE ESPARZA LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

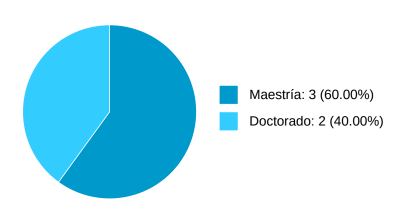




JOSE ESPARZA LOPEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Doctorado	TUTORÍA III	Facultad de Medicina	1	2020-1
2	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA I	Facultad de Medicina	1	2020-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2012-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2012-1
5	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2011-1





JOSE ESPARZA LOPEZ

PATENTES

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





JOSE ESPARZA LOPEZ

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