



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

Datos Generales

Nombre: RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

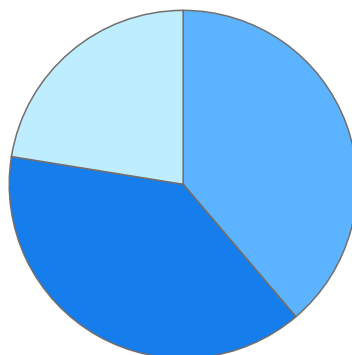
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2020

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 19 (38.78%)
- █ Scopus : 19 (38.78%)
- █ WoS y Scopus: 11 (22.45%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hypothyroidism minimizes the effects of acute hepatic failure caused by endoplasmic reticulum stress and redox environment alterations in rats	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Blas-Valdivia V. Cano-Europa E. et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2015
2	A novel beta-catenin signaling pathway activated by IL-1 beta leads to the onset of epithelial-mesenchymal transition in breast cancer cells	JORGE TONATIUH AYALA SUMUANO RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Perez-Yepez E.A. et al.	CANCER LETTERS	2014
3	Molecular and functional characterization of an Entamoeba histolytica protein (EhMLC1) with features of a myosin essential light chain	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Meza, Isaura Diaz-Valencia, J. Daniel et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2012
4	Src, Akt, NF-kappa B, BCL-2 and c-IAP1 may be involved in an anti-apoptotic effect in patients with BCR-ABL positive and BCR-ABL negative acute lymphoblastic leukemia	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Vazquez-Franco, Jose E. Reyes-Maldonado, Elba et al.	LEUKEMIA RESEARCH	2012

Reporte individual

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

5	Undifferentiated immunophenotypes and not expression of BCR-ABL can be associated in adult Mestizo Mexican patients with ALL	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Erasmo Vazquez-Franco, Jose Reyes-Maldonado, Elba et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2012
6	Heat shock protein 60 from Klebsiella pneumoniae protects mononuclear cells from apoptotic cell death induced by dexamethasone	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Ortega-Ortega, Yolanda Awilda Garcia-Latorre, Ethel et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2011
7	Tyrosine kinases and osmolyte fluxes during hyposmotic swelling	HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO	ACTA PHYSIOLOGICA	2006
8	Mechanisms of Cell Volume Regulation in Hypo-osmolality	HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO et al.	AM J MED	2006
9	Are membrane tyrosine kinase receptors involved in osmotransduction?	HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Franco R.	Advances in Experimental Medicine and Biology	2005
10	Mechanisms of chloride influx during KCl-induced swelling in the chicken retina	LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2005
11	Hypsmolarity-induced ErbB4 phosphorylation and its influence on the non-receptor tyrosine kinase network response in cultured cerebellar granule neurons	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS BENITO ORDAZ SANCHEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	2005
12	Epidermal growth factor receptor is a common element in the signaling pathways activated by cell volume changes in isosmotic, hyposmotic or hyperosmotic conditions	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2005
13	Osmolytes and Mechanisms Involved in Regulatory Volume Decrease under Conditions of Sudden or Gradual Osmolarity Decrease	BENITO ORDAZ SANCHEZ LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2004
14	Epidermal growth factor receptor is activated by hyposmolarity and is an early signal modulating osmolyte efflux pathways in Swiss 3T3 fibroblasts	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS BENITO ORDAZ SANCHEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

15	Potentiation of the Osmosensitive Taurine Release and Cell Volume Regulation by Cytosolic Ca ²⁺ Rise in Cultured Cerebellar Astrocytes	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	Glia	2003
16	Tyrosine kinases and taurine release: signaling events and amino acid release under hyposmotic and ischemic conditions in the chicken retina.	LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS	Advances in Experimental Medicine and Biology	2003
17	Tyrosine kinases and amino acid efflux under hyposmotic and ischaemic conditions in the chicken retina	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2002
18	Over-expression of βI tubulin in MDCK cells and incorporation of exogenous βI tubulin into microtubules interferes with adhesion and spreading	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Castillo A. Ludueña R.F. et al.	CELL MOTIL CYTOSKEL	2001
19	Myosin I interactions with actin filaments and trans-Golgi-derived vesicles in MDCK cell monolayers	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Montes de Oca G. Mondragon R. et al.	Archives Of Medical Research	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

PATENTES

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

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS

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