



MARIA EVA SALINAS CORTES

Datos Generales

Nombre: MARIA EVA SALINAS CORTES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático

Desde 01-10-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

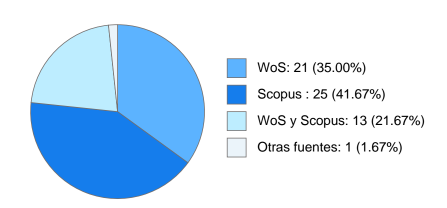




MARIA EVA SALINAS CORTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Persistent fermionic entanglement under decoherence	MARIA EVA SALINAS CORTES ANDREA VALDES HERNANDEZ A. P. Majtey	JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATIC AL AND THEORETICAL	2025
2	Maritime and continental microorganisms collected in Mexico: An investigation of their ice-nucleating abilities	MARIA EVA SALINAS CORTES IRMA AURORA ROSAS PEREZ GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA et al.	ATMOSPHERIC RESEARCH	2023
3	Metallo-beta-lactamase-producing Escherichia coli in the sewage of Mexico City: where do they come from?	MARIA EVA SALINAS CORTES YOLANDA LOPEZ VIDAL CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2022
4	Mexican agricultural soil dust as a source of ice nucleating particles	IRMA CRUZ GAVILAN GARCIA GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA TERESA PI PUIG et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2022
5	Responses of Mast Cells to Pathogens: Beneficial and Detrimental Roles	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS MARIA EVA SALINAS CORTES Jiménez M. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021





6	Characterization of ice nucleating particles in rainwater, cloud water, and aerosol samples at two different tropical latitudes	ROCIO GARCIA MARTINEZ GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSPHERIC RESEARCH	2021
7	ADABBOY	GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA LUIS ANTONIO LADINO MORENO DARREL GIBSON BAUMGARDNER et al.	BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGIC AL SOCIETY	2021
8	International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary of 45 countries for 2012-2017: Device-associated module	JUAN IGNACIO PEREZ ESPIRITU CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA CARLOS LINARES LOPEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL	2020
9	Characterization of culturable airborne microorganisms in the Yucatan Peninsula	GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA MARIA EVA SALINAS CORTES IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2020
10	Characterization of culturable airborne microorganisms in the Yucatan Peninsula	MARIA EVA SALINAS CORTES LETICIA MARTINEZ ROMERO IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2020
11	Glycomacropeptide ameliorates indomethacin-induced enteropathy in rats by modifying intestinal inflammation and oxidative stress	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS MARIA EVA SALINAS CORTES Cervantes-García D. et al.	Molecules	2020
12	Health risks from exposure to untreated wastewater used for irrigation in the Mezquital Valley, Mexico: A 25-year update	GONZALO CASTILLO ROJAS ROSA ISABEL AMIEVA FERNANDEZ SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	WATER RESEARCH	2017
13	Leuprolide acetate induces structural and functional recovery of injured spinal cord in rats	BEATRIZ GOMEZ GONZALEZ MARIA EVA SALINAS CORTES Elihu Bautista et al.	NEURAL REGENERATION RESEARCH	2015
14	Characterization of Escherichia coli isolates from an urban lake receiving water from a wastewater treatment plant in Mexico city: Fecal pollution and antibiotic resistance	IRMA AURORA ROSAS PEREZ MARIA EVA SALINAS CORTES LETICIA MARTINEZ ROMERO et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2015
15	Kinetics of Cu (II) separation by ion flotation techniques, in cells with flexible spargers [Cinética de separación de Cu(II) por técnicas de flotación iónica, en celdas con dispersores flexibles]	MARIA EVA SALINAS CORTES Reyes M. Tavera F.J. et al.	REVISTA DE METALURGIA	2010
16	Study of silver precipitation in thiosulfate solutions using sodium dithionite. Application to an industrial effluent	MARIA EVA SALINAS CORTES Rivera I. Roca A. et al.	Hydrometallurg Y	2007





17	Urban dust fecal pollution in Mexico City: Antibiotic resistance and virulence factors of Escherichia coli	IRMA AURORA ROSAS PEREZ MARIA EVA SALINAS CORTES LETICIA MARTINEZ LOPEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTA L HEALTH	2006
18	Characterization and in vitro biological effects of concentrated particulate matter from Mexico City	IRMA AURORA ROSAS PEREZ MARIA EVA SALINAS CORTES FEDERICO MARTINEZ MONTES et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2006
19	Kinetics of alkaline decomposition and cyanidation of argentian ammonium jarosite in lime medium	MARIA EVA SALINAS CORTES Patiño F. Cruells M. et al.	Hydrometallurg Y	2003
20	Animal and worker exposure to dust and DEL CARMEN LETICIA CALDERON DOUSES EZQUERRO MARIA EVA SALINAS CORTES et al.		Aerobiologia	2001
21	Characterization and alkaline decomposition-cyanidation kinetics of industrial ammonium jarosite in NaOH media	MARIA EVA SALINAS CORTES Roca A. Cruells M. et al.	Hydrometallurg Y	2001
22	Cyanidation kinetics of argentian jarosite in alkaline media	MARIA EVA SALINAS CORTES Cruells M. Roca A. et al.	Hydrometallurg Y	2000
23	Bioleaching of chalcopyrite in the presence of silver: Solids characterization	MARIA EVA SALINAS CORTES Alvarez A. Blázquez M.L. et al.	4th International Conference Copper 99-Cobre 99	1999
24	Alkaline decomposition-cyanidation kinetics of argentian natrojarosite	MARIA EVA SALINAS CORTES Patiño F. Cruells M. et al.	Hydrometallurg Y	1998
25	Escherichia coli in settled-dust and air samples collected in residential environments in Mexico City	IRMA AURORA ROSAS PEREZ MARIA EVA SALINAS CORTES EDMUNDO CALVA Y MERCADO et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY	1997
26	Preliminary assessment of protein associated with airborne particles in Mexico City	IRMA AURORA ROSAS PEREZ MARIA EVA SALINAS CORTES ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	Aerobiologia	1995





MARIA EVA SALINAS CORTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





MARIA EVA SALINAS CORTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





MARIA EVA SALINAS CORTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

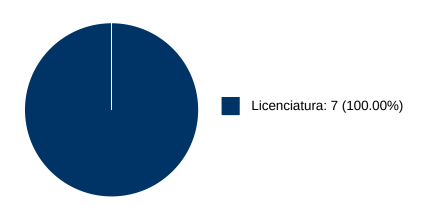




MARIA EVA SALINAS CORTES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	24	2015-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	23	2014-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	21	2012-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	21	2011-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2010-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2009-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	22	2008-1





MARIA EVA SALINAS CORTES

PATENTES

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





MARIA EVA SALINAS CORTES

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