



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RENE CERRITOS FLORES

Datos Generales

Nombre: RENE CERRITOS FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-08-2018 hasta 15-08-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

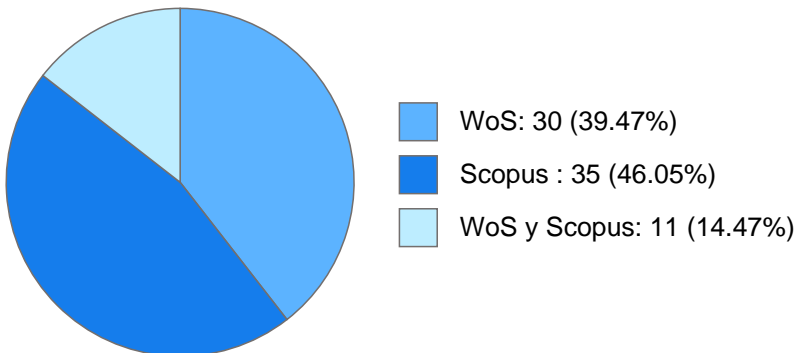
SNI I 2011 - 2023

PRIDE C 2012 - 2023

RENE CERRITOS FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Multiple approaches in the study of ancient human microbiome	RENE CERRITOS FLORES Rosas-Plaza S. Rosas-Plaza X.	Cab Reviews. Perspectives In Agriculture, Veterinary Science, Nutrition And Natural Resources	2024
2	Corrigendum: Human gut microbiome across different lifestyles: from hunter-gatherers to urban populations (Frontiers in Microbiology, (2022), 13, (843170), 10.3389/fmicb.2022.843170)	ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA RENE CERRITOS FLORES et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2024
3	Mexicans vs Central Americans: Violent Migrants Crossing Mexico	MIGUEL ANGEL FERNANDEZ ORTEGA RENE CERRITOS FLORES ROCIO DAVILA MENDOZA et al.	Journal of racial and ethnic health disparities	2024
4	Residual Effects of Transgenic Cotton on the Intestinal Microbiota of Dysdercus concinnus	VALERIA ALAVEZ GOMEZ RENE CERRITOS FLORES GUADALUPE ANDRACA GOMEZ et al.	Microorganisms	2023

Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

5	Spatiotemporal Changes in Plasmodium vivax msp142 Haplotypes in Southern Mexico: From the Control to the Pre-Elimination Phase	ALEJANDRO FLORES ALANIS CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA RENE CERRITOS FLORES et al.	Microorganism s	2022
6	Matter Flow Through an Animal Model Feed With Grasshopper Sphenarium purpurascens: Evidence of a Sustainable and Nutritious Protein Production System	ANA MARIA CASTILLO LOPEZ CHRISTIAN ALAN CABELO HERNANDEZ AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	Frontiers In Sustainable Food Systems	2022
7	Human Gut Microbiome Across Different Lifestyles: From Hunter-Gatherers to Urban Populations	ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA RENE CERRITOS FLORES et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2022
8	Analysis of the Current Agricultural Production System, Environmental, and Health Indicators: Necessary the Rediscovering of the Pre-hispanic Mesoamerican Diet?	VALERIA ALAVEZ GOMEZ LILIA VIRGINIA CASTRO PORRAS YURIANA MARTINEZ OREA et al.	Frontiers In Sustainable Food Systems	2020
9	Inference from the analysis of genetic structure of Helicobacter pylori strains isolates from two paediatric patients with recurrent infection	RENE CERRITOS FLORES PEDRO FRANCISCO VALENCIA MAYORAL ALEJANDRA CONSUELO SANCHEZ et al.	BMC MICROBIOLOGY	2019
10	Implications of the Western Diet for Agricultural Production, Health and Climate Change	YURIANA MARTINEZ OREA RENE CERRITOS FLORES Natalia Vega Mejia et al.	Frontiers In Sustainable Food Systems	2018
11	Beef or grasshopper hamburgers: The ecological implications of choosing one over the other	ANA LAURA WEGIER BRUOLO VALERIA ALAVEZ GOMEZ RENE CERRITOS FLORES et al.	BASIC AND APPLIED ECOLOGY	2018
12	Genetic diversity and natural selection of Plasmodium vivax multi-drug resistant gene (pvmdr1) in Mesoamerica	RENE CERRITOS FLORES Gonzalez-Ceron, Lilia Montoya, Alberto et al.	MALARIA JOURNAL	2017
13	Temporal genetic changes in Plasmodium vivax apical membrane antigen 1 over 19 years of transmission in southern Mexico	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA RENE CERRITOS FLORES Flores-Alanis, Alejandro et al.	PARASITES & VECTORS	2017
14	Analysis of the Bacterial Diversity in Liver Abscess: Differences between Pyogenic and Amebic Abscesses	MIRIAM ERANDI REYNA FABIAN CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA DANIEL DIAZ ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2016
15	Genetic structure of Plasmodium vivax in Nicaragua, a country in the control phase, based on the carboxyl terminal region of the merozoite surface protein-1	RENE CERRITOS FLORES Gutiérrez S. González-Cerón L. et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2016

Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

16	Horizontal Gene Transfers from Bacteria to Entamoeba Complex: A Strategy for Dating Events along Species Divergence	RENE CERRITOS FLORES CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA Romero M.	Journal of Parasitology Research	2016
17	Diversity and evolutionary genetics of the three major Plasmodium vivax merozoite genes participating in reticulocyte invasion in southern Mexico	RENE CERRITOS FLORES GonzalezCeron, Lilia CorzoMancilla, Jordan et al.	PARASITES & VECTORS	2015
18	Pre-Hispanic agricultural practices: Using pest insects as an alternative source of protein	RENE CERRITOS FLORES Klewer M.	Animal Frontiers	2015
19	Exploiting a pest insect species Sphenarium purpurascens for human consumption: Ecological, social, and economic repercussions	RENE CERRITOS FLORES Ponce-Reyes R. Rojas-García F.	Journal Of Insects As Food And Feed	2015
20	Genetic structure of Plasmodium vivax using the merozoite surface protein 1 icb5-6 fragment reveals new hybrid haplotypes in southern Mexico	RENE CERRITOS FLORES Gonzalez-Ceron, Lilia Nettel, Jose A. et al.	MALARIA JOURNAL	2014
21	Entamoeba histolytica and E. dispar calreticulin: Inhibition of classical complement pathway and differences in the level of expression in amoebic liver abscess	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
22	Case report: Cutaneous amebiasis: The importance of molecular diagnosis of an emerging parasitic disease	PATRICIA BELEM MORAN SILVA LILIANA ROJAS VELAZQUEZ RENE CERRITOS FLORES et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2013
23	Worldwide genealogy of Entamoeba histolytica: An overview to understand haplotype distribution and infection outcome	Valeria Zermenio CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2013
24	SUSCEPTIBILITY OF GENETIC POLYMORPHISM IN TOLL-LIKE RECEPTORS 2, 4 AND 9 TO AMOEBOIC LIVER ABSCESS IN MEXICAN POPULATION.	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ERIC GREGORIO HERNANDEZ HERNANDEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2013
25	Genetic Characterization of Atypical Citrobacter freundii	GABRIELA DELGADO SAPIEN VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA et al.	PLOS ONE	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

26	Amoebic liver abscess production by Entamoeba dispar	RENE CERRITOS FLORES CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA Dolabella, Silvio S. et al.	Annals Of Hepatology	2012
27	Entamoeba histolytica calreticulin: an endoplasmic reticulum protein expressed by trophozoites into experimentally induced amoebic liver abscesses	ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MARIA DEL CARMEN GARCIA DE LEON MENDEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2011
28	Diversity of culturable thermo-resistant aquatic bacteria along an environmental gradient in Cuatro Ciénegas, Coahuila, Mexico	RENE CERRITOS FLORES LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS Morena Avitia et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2011
29	Novelties on amoebiasis: A neglected tropical disease	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA PATRICIA BELEM MORAN SILVA ALICIA VALADEZ SALAZAR et al.	Journal of Global Infectious Diseases	2011
30	Grasshoppers in agrosystems: Pest or food?	RENE CERRITOS FLORES	Cab Reviews. Perspectives In Agriculture, Veterinary Science, Nutrition And Natural Resources	2011
31	Human Amebiasis: Breaking the Paradigm?	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA RENE CERRITOS FLORES LILIANA ROJAS VELAZQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2010
32	Insects as food: An ecological, social and economical approach	RENE CERRITOS FLORES	Cab Reviews. Perspectives In Agriculture, Veterinary Science, Nutrition And Natural Resources	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

33	Harvesting grasshoppers <i>Sphenarium purpurascens</i> in Mexico for human consumption: A comparison with insecticidal control for managing pest outbreaks	RENE CERRITOS FLORES ZENON CANO SANTANA	CROP PROTECTION	2008
34	The genome of <i>Bacillus coahuilensis</i> reveals adaptations essential for survival in the relic of an ancient marine environment	GERMAN BONILLA ROSSO RENE CERRITOS FLORES LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2008
35	<i>Bacillus coahuilensis</i> sp nov., a moderately halophilic species from a desiccation lagoon in the Cuatro Cienegas Valley in Coahuila, Mexico	RENE CERRITOS FLORES PABLO VINUESA FLEISCHMANN LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2008
36	Nitrogen fixation in microbial mat and stromatolite communities from Cuatro Cienegas, Mexico	LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ RENE CERRITOS FLORES LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

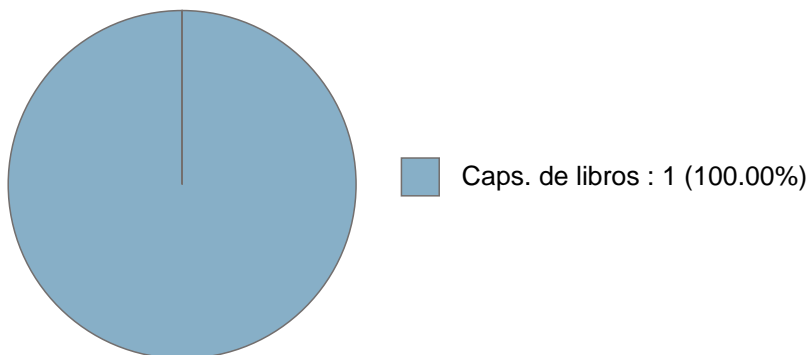


Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Immune response in human amebiasis: A protective response?	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	Capítulo de un Libro	2015	9784431552000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RENE CERRITOS FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Explorando el arqueobioma del mesoamericano: una prospección ecológica-evolutiva, sociocultural y de salud pública.	RENE CERRITOS FLORES	Ingresos Propios	06-09-2016	09-06-2021
2	Aprovechamiento sustentable del insecto plaga Sphenarium purpurascens para consumo humano y su potencial relevancia en la dieta del mexicano.	RENE CERRITOS FLORES	Ingresos Propios	07-03-2017	07-03-2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RENE CERRITOS FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RENE CERRITOS FLORES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

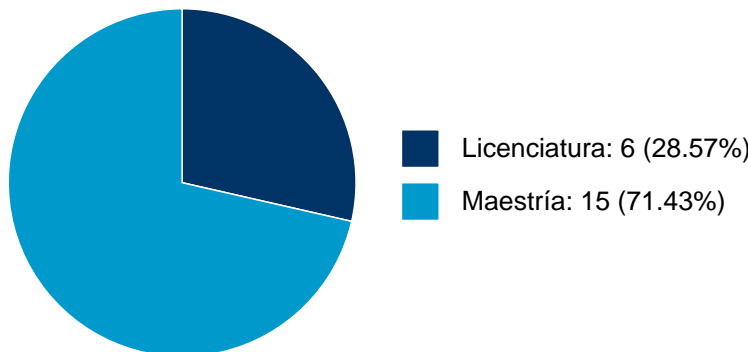


Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON STATA	Facultad de Medicina	3	2024-2
2	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON STATA	Facultad de Medicina	4	2023-2
3	Licenciatura	INTRODUC.A LA INVESTIGACION CLINICA	Facultad de Medicina	20	2023-0
4	Licenciatura	FISICOQUIMICA	Facultad de Medicina	30	2023-1
5	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON STATA	Facultad de Medicina	9	2022-2
6	Maestría	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	Facultad de Medicina	7	2022-2
7	Licenciatura	FISICOQUIMICA	Facultad de Medicina	27	2022-1
8	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO CONSTATA	Facultad de Medicina	6	2021-2
9	Maestría	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	Facultad de Medicina	6	2021-2
10	Maestría	ANÁLISIS ESTADÍSTICO CONSTATA	Facultad de Medicina	6	2020-2
11	Maestría	ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	Facultad de Medicina	3	2020-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS AGROECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD	Facultad de Ciencias	1	2020-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS AGROECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD	Facultad de Ciencias	4	2019-1
14	Maestría	TEMAS SELECTOS,AGROECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD	Facultad de Ciencias	3	2018-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA Y EVOLUCION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS-305408	Facultad de Ciencias	5	2017-1
17	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2015-2
19	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2010-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

20	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	21	2009-2
21	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2009-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RENE CERRITOS FLORES

PATENTES

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

RENE CERRITOS FLORES



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RENE CERRITOS FLORES

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