



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

Datos Generales

Nombre: KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 16-09-2024

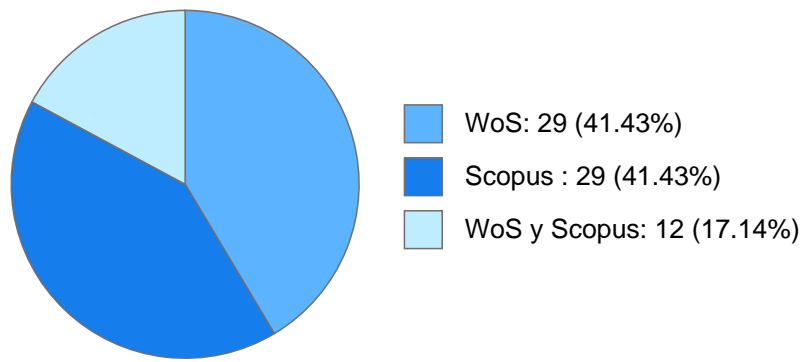
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2015 - 2017
PRIDE D 2023 - 2024
PRIDE C 2018 - 2023
PRIDE B 2013 - 2018

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Comparative Analysis of Immune Response Genes Induced by a Virulent or Attenuated Strain of <i>Babesia bigemina</i>	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES Grecia Martinez-Garcia et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
2	Unraveling the plasticity of translation initiation in prokaryotes: Beyond the invariant Shine-Dalgarno sequence	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS ENRIQUE MERINO PEREZ	PLOS ONE	2024
3	Comparative Transcriptome Analysis of <i>Babesia bigemina</i> Attenuated Vaccine and Virulent Strains of Mexican Origin	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA YAZMIN ALCALA CANTO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Vaccines	2024
4	Effect of Hydroxyurea on Morphology, Proliferation, and Protein Expression on <i>Taenia crassiceps</i> WFU Strain	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA ROCIO GABRIELA TIRADO MENDOZA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
5	The muscle and neural architecture of <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci revisited; implications on head-tail polarization of the larvae	MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA PATRICIA DE LA TORRE et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2024
6	Insights into the evolution, virulence and speciation of <i>Babesia moii</i> and <i>Babesia divergens</i> through multiomics analyses	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	EMERGING MICROBES & INFECTIONS	2024

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

7	Taenia solium TAF6 and TAF9 bind to a downstream promoter element present in the Tstbp1 gene core promoter	OSCAR RODRIGUEZ LIMA PONCIANO GARCIA GUTIERREZ LUCIA JIMENEZ GARCIA et al.	PLOS ONE	2024
8	Babesia duncani multi-omics identifies virulence factors and drug targets	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES Singh P. et al.	Nature Microbiology	2023
9	The Genomes of Two Strains of Taenia crassiceps the Animal Model for the Study of Human Cysticercosis	RAUL JOSE BOBES RUIZ KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA PATRICIA DE LA TORRE et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
10	Association of Gut Microbiota with Dietary-dependent Childhood Obesity	SOFIA MAGDALENA MURGA GARRIDO ADRIAN OCHOA LEYVA KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA et al.	Archives Of Medical Research	2022
11	Novel Alligator Cathelicidin As-CATH8 Demonstrates Anti-Infective Activity against Clinically Relevant and Crocodylian Bacterial Pathogens	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA GERARDO ALFONSO CORZO BURGUETE Felix L. Santana et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2022
12	Reptilian beta-defensins: Expanding the repertoire of known crocodylian peptides	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA ERNESTO ORTIZ SURI GERARDO ALFONSO CORZO BURGUETE et al.	Peptides	2021
13	Identification of a crocodylian beta-defensin variant from Alligator mississippiensis with antimicrobial and antibiofilm activity	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA GERARDO ALFONSO CORZO BURGUETE Santana F.L. et al.	Peptides	2021
14	Bacterial and Fungal Microbiome Profiling in Chilhuacle Negro Chili (Capsicum annum L.) Associated With Fruit Rot Disease	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO ANTONIO MARCELO JUAREZ REYES et al.	PLANT DISEASE	2021
15	Analysis of two Mexican Pectobacterium brasiliense strains reveals an inverted relationship between c-di-GMP levels with exopolysaccharide production and swarming motility	MABEL RODRIGUEZ GONZALEZ KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA CLAUDIA MARTINEZ ANAYA et al.	MICROBIOLOGIC AL RESEARCH	2020
16	Identification of High Molecular Variation Loci in Complete Chloroplast Genomes of Mammillaria (Cactaceae, Caryophyllales)	FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA CLARA ESTELA DIAZ VELASQUEZ et al.	GENES	2020
17	Comparative and functional genomics of the protozoan parasite Babesia divergens highlighting the invasion and egress processes	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO VERONICA JIMENEZ JACINTO et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2019

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

18	De novo assembly discovered novel structures in genome of plastids and revealed divergent inverted repeats in mammillaria (Cactaceae, Caryophyllales)	SOFIA SOLORZANO LUJANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA et al.	PLANTS-BASEL	2019
19	Operon-mapper: a web server for precise operon identification in bacterial and archaeal genomes	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA JOSE RICARDO CIRIA MERCE et al.	Bioinformatics	2018
20	Effect of Transforming Growth Factor-beta upon Taenia solium and Taenia crassiceps Cysticerci	RAUL JOSE BOBES RUIZ RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
21	Experimental and theoretical approaches to investigate the immunogenicity of Taenia solium-derived KE7 antigen	RAUL JOSE BOBES RUIZ JOSE NAVARRETE PEREA ADRIAN OCHOA LEYVA et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017
22	Effect of Temperature Downshift on the Transcriptomic Responses of Chinese Hamster Ovary Cells Using Recombinant Human Tissue Plasminogen Activator Production Culture	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES OCTAVIO TONATIUH RAMIREZ REIVICH et al.	PLOS ONE	2016
23	Draft genome sequence of white spot syndrome virus isolated from cultured Litopenaeus vannamei in Mexico	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES Rodríguez-Anaya, L.Z. et al.	Microbiology Resource Announcements	2016
24	Comparative transcriptome analysis of the cosmopolitan marine fungus Corollospora maritima under two physiological conditions	Patricia Velez Naholi D. AlejandriRamirez MARIA DEL CARMEN AUXILIO GONZALEZ VILLASEÑOR et al.	G3-GENES GENOMES GENETICS	2015
25	Complete genome sequencing of a multidrug-resistant and human-invasive Salmonella enterica serovar Typhimurium strain of the emerging sequence type 213 genotype	EDMUNDO CALVA Y MERCADO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA et al.	Microbiology Resource Announcements	2015
26	High-quality draft genome sequence of Babesia divergens, the etiological agent of cattle and human babesiosis	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Genome Announcements	2014
27	GARM: Genome assembly, reconciliation and merging pipeline	Luz Mayela Soto Jimenez KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES	CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2014



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

28	The genomes of four tapeworm species reveal adaptations to parasitism	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	Nature	2013
29	Immunodiagnosis of porcine cysticercosis: Identification of candidate antigens through immunoproteomics	Yuliet Diaz Masmela GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ et al.	VETERINARY JOURNAL	2013
30	The Taenia solium genome project: progress report	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	2009



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

PATENTES

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

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

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