



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

Datos Generales

Nombre: KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Biotecnología

Desde 01-04-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2015 - 2017

PRIDE D 2023 - VIGENTE

PRIDE C 2018 - 2023

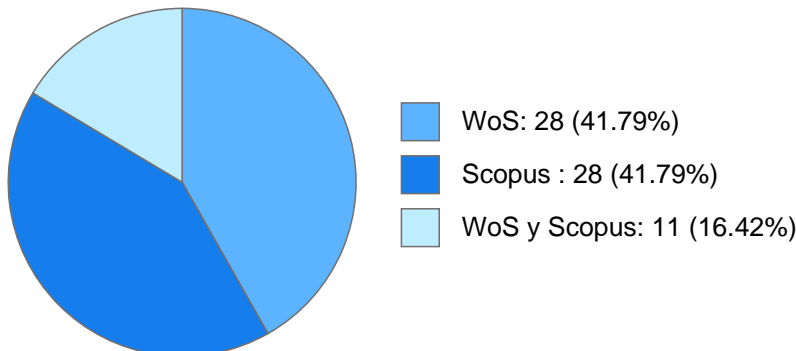
PRIDE B 2013 - 2018

Reporte individual

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|--|--|------|
| 1 | 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 |
| 2 | Comparative Transcriptome Analysis of Babesia bigemina Attenuated Vaccine and Virulent Strains of Mexican Origin | KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA YAZMIN ALCALA CANTO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al. | Vaccines | 2024 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | Insights into the evolution, virulence and speciation of <i>Babesia MO1</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 |
| 6 | <i>Taenia solium</i> TAF6 and TAF9 bind to a downstream promoter element present in the <i>Tstbp1</i> gene core promoter | OSCAR RODRIGUEZ LIMA PONCIANO GARCIA GUTIERREZ LUCIA JIMENEZ GARCIA et al. | PLOS ONE | 2024 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 7 | 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 |
| 8 | The Genomes of Two Strains of <i>Taenia crassiceps</i> 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | Bacterial and Fungal Microbiome Profiling in Chilhuacle Negro Chili (<i>Capsicum annuum</i> L.) Associated With Fruit Rot Disease | KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO ANTONIO MARCELO JUAREZ REYES et al. | PLANT DISEASE | 2021 |
| 14 | Analysis of two Mexican <i>Pectobacterium brasiliense</i> 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 |
| 15 | Identification of High Molecular Variation Loci in Complete Chloroplast Genomes of <i>Mammillaria</i> (Cactaceae, Caryophyllales) | FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA CLARA ESTELA DIAZ VELASQUEZ et al. | GENES | 2020 |
| 16 | Comparative and functional genomics of the protozoan parasite <i>Babesia divergens</i> highlighting the invasion and egress processes | KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO VERONICA JIMENEZ JACINTO et al. | PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES | 2019 |
| 17 | De novo assembly discovered novel structures in genome of plastids and revealed divergent inverted repeats in <i>mammillaria</i> (Cactaceae, caryophyllales) | SOFIA SOLORZANO LUJANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA et al. | PLANTS-BASEL | 2019 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

| | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|------|
| 18 | 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 |
| 19 | Effect of Transforming Growth Factor-beta upon <i>Taenia solium</i> and <i>Taenia crassiceps</i> Cysticerci | RAUL JOSE BOBES RUIZ RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ et al. | SCIENTIFIC REPORTS | 2017 |
| 20 | Experimental and theoretical approaches to investigate the immunogenicity of <i>Taenia solium</i> -derived KE7 antigen | RAUL JOSE BOBES RUIZ JOSE NAVARRETE PEREA ADRIAN OCHOA LEYVA et al. | INFECTION AND IMMUNITY | 2017 |
| 21 | 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 |
| 22 | Draft genome sequence of white spot syndrome virus isolated from cultured <i>Litopenaeus vannamei</i> in Mexico | KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES Rodriguez-Anaya, L.Z. et al. | Microbiology Resource Announcement | 2016 |
| 23 | Comparative transcriptome analysis of the cosmopolitan marine fungus <i>Corollospora maritima</i> under two physiological conditions | Patricia Velez Naholi D. AlejandriRamirez MARIA DEL CARMEN AUXILIO GONZALEZ VILLASEÑOR et al. | G3-GENES GENOMES GENETICS | 2015 |
| 24 | Complete genome sequencing of a multidrug-resistant and human-invasive <i>Salmonella enterica</i> 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 Announcement | 2015 |
| 25 | High-quality draft genome sequence of <i>Babesia divergens</i> , the etiological agent of cattle and human babesiosis | KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RICARDO ALFREDO GRANDE CANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al. | Genome Announcement | 2014 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 28 | 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 |
| 29 | 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

TUTORIAS EN POSGRADO

No se encuentran registros en la base de datos de SIIPosgrado 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



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas | DGAE | SIAE | 2008-2024 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA | RUPA | 2008-2024 |
| 3 | Producción Académica | CH | Humanindex | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica | CIC | SCIC | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos | DGPO | SISEPRO | 2018-2022 |
| 6 | Tesis | DGB | TESIUNAM | 2008-2024 |
| 7 | Tutorías en Posgrado | CGEP | SIIPosgrado | 2008-2021 |

Externos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8 | Documentos Indexados | Elsevier | Scopus | 2008-2024 |
| 9 | Documentos Indexados | Thomson Reuters | WoS | 2008-2024 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR | Agencia ISBN | 2008-2024 |
| 11 | Patentes | IMPI | SIGA | 2008-2024 |