



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

### Datos Generales

**Nombre:** JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 19 años

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C MT No

Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-08-2016 hasta 15-05-2021

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - 2023

SNI II 2017

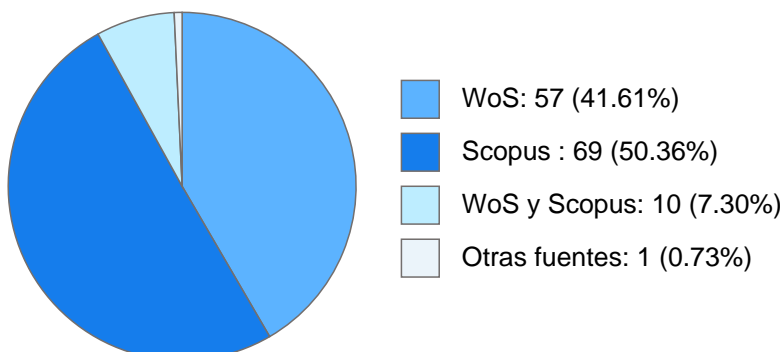
SNI I 2009 - 2010

SNI C 2008

## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Spatial scales of COVID-19 transmission in Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Brennan Klein Harrison Hartle et al.	Pnas Nexus	2024
2	Vibrio parahaemolyticus Is Associated with Diarrhea Cases in Mexico, with a Dominance of Pandemic O3:K6 Clones	IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ León-Sicairos N. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022
3	Epidemiological surveillance of chikungunya fever in Mexico since its introduction in 2014–2016 and identification of circulating genotypes	IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Belem Torres-Longoria et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2021
4	Vaccines against COVID-19 and the emergence of SARS-CoV-2 variants of concern. Reflections on the case of Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2021
5	Vacunas contra la COVID-19 y aparición de variantes del SARS-CoV-2. Reflexionando sobre el caso de México	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2021

### Reporte individual

## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

6	Risk of diseases transmitted by Aedes mosquitoes in the metropolitan area of the Valley of Mexico and the threat of syndemics in the country	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
7	Riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos Aedes en la zona metropolitana del Valle de México y amenaza de sindemias en el país	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
8	Desde el ISET al InDRE. IV. Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos: Nueva orientación, 1990–2012	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ CARLOS ALFONSO VIESCA Y TREVINO et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
9	Evaluation of serological diagnostic tests of human brucellosis for prevention and control in Mexico	FERNANDO VARGAS PINO IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	2020
10	Genetic evolution of influenza viruses among selected countries in Latin America, 2017?2018	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Leite J.A. Resende P. et al.	PLOS ONE	2020
11	Rabies virus variants identified in Nuevo Leon State, Mexico, from 2008 to 2015	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Efren Jaramillo-Reyna Cenia Almazan-Marin et al.	JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION	2020
12	Complete genome sequence of a coxsackievirus type A24 variant causing an outbreak of acute haemorrhagic conjunctivitis in southeastern Mexico in 2017	DAVID ESAU FRAGOSO FONSECA EDGAR RUBEN MENDIETA CONDADO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2020
13	From the handling of an outbreak by an unknown pathogen in wuhan to the preparedness and response in the face of the emergence of covid-19 in mexico	EDUARDO LOPEZ ORTIZ GEOVANI LOPEZ ORTIZ INDIRA ROCIO MENDIOLA PASTRANA et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
14	Emergence of novel coronavirus sars-cov2 in China and the response in Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
15	From iset to indre. Iv. institute of epidemiological diagnosis and reference: new orientation, 1990–2012	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ CARLOS ALFONSO VIESCA Y TREVINO et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

16	From iset to indre. V. institute of epidemiological diagnosis and reference. global strategic position, 2012-2019	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
17	Ocho décadas de evolución en salud pública desde el instituto de diagnóstico y referencia epidemiológicos	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
18	Student engagement outside the classroom: Analysis of a challenge-based learning strategy in biotechnology engineering	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Membrillo-Hernández J. Muñoz-Soto R.B. et al.	IEEE Global Engineering Education Conference	2019
19	Desde el ISET al InDRE. I. Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales: génesis y primeros años, 1934-1940	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Guzmán-Bracho M.D.C.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
20	Mutational landscape and intra-host diversity of human papillomavirus type 16 long control region and E6 variants in cervical samples	DAVID ESAU FRAGOSO FONSECA EDGAR RUBEN MENDIETA CONDADO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2019
21	Desde el ISET al InDRE. II. instituto de salubridad y enfermedades tropicales: Madurez y consolidación, 1940-1964	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ CARLOS ALFONSO VIESCA Y TREVINO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
22	Algoritmo diagnóstico para la confirmación de casos de sarampión y rubéola en México	IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Román-Pedroza J.F. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
23	El riesgo de reintroducción del sarampión en México	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
24	Field Performance of Two Methods for Detection of Poliovirus in Wastewater Samples, Mexico 2016?2017	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Estívariz C.F. Pérez-Sánchez E.E. et al.	FOOD AND ENVIRONMENTAL VIROLOGY	2019
25	From ISET to IndRE. III. Institute of Health and Tropical Diseases: crisis and renovation, 1965-1989	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ CARLOS ALFONSO VIESCA Y TREVINO et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
26	From ISET to IndRE. I. Sanitary and Tropical Diseases Institute: Genesis and early years, 1934-1940	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Maria del Carmen Guzman-Bracho	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
27	The risk of reintroduction of measles in Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

28	Diagnostic algorithm for the confirmation of cases of measles and rubella in Mexico	EDUARDO LOPEZ ORTIZ IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
29	From iset to indre. II. sanitary and tropical diseases institute: Maturity and consolidation, 1940-1964	JORGE ALEJANDRO RAMIREZ HERNANDEZ CARLOS ALFONSO VIESCA Y TREVINO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2019
30	Urban and semi-urban mosquitoes of Mexico City: A risk for endemic mosquito-borne disease transmission	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES Dávalos-Becerril E. et al.	PLOS ONE	2019
31	Guillain-Barre Syndrome Associated With Zika Virus Infection: A Prospective Case Series From Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	FRONTIERS IN NEUROLOGY	2019
32	Characterizing environmental suitability of Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Mexico based on regional and global niche models	CARLOS ALBERTO YAÑEZ ARENAS RODOLFO RIOJA NIETO FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2018
33	Genome Sequence of a Rabies Virus Isolated from a Dog in Chiapas, Mexico, 2013	IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Pérez-Agüeros S. et al.	Microbiology Resource Announcement	2018
34	Genotypic variability analysis of DENV-1 in Mexico reveals the presence of a novel Mexican lineage	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ González-Durán E. Vázquez-Pichardo M. et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2018
35	Utility of high-throughput DNA sequencing in the study of the human papillomaviruses	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Noe Escobar-Escamilla Jose Ernesto Ramirez-Gonzalez et al.	Virus Genes	2018
36	Full genome and phylogenetic analysis of hepatitis B virus genotype F in Mexican isolates	DAVID ESAU FRAGOSO FONSECA LOURDES TERESA LLORET SANCHEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2018
37	Surveillance for the identification of cases of acute respiratory infection by enterovirus D68 in children in a tertiary level care hospital during 2014-2016	ANA ESTELA GAMÍÑO ARROYO EDGAR RUBEN MENDIETA CONDADO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2018
38	The burden of influenza A and B in Mexico from the year 2010 to 2013: An observational, retrospective, database study, on records from the Directorate General of Epidemiology database	MARIA EUGENIA JIMENEZ CORONA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAP EUTICS	2018



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

39	Seroprevalence of Poliomyelitis Antibodies Among Children Aged 1 to 4 Years Old and Factors Associated With Poliovirus Susceptibility; Mexican Health and Nutrition Survey, 2012	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ LUIS PABLO CRUZ HERVERT IRMA LOPEZ MARTINEZ et al.	CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	2018
40	Surveillance for the identification of cases of acute respiratory infection by enterovirus D68 in children in a tertiary level care hospital during 2014–2016	ANA ESTELA GAMIOÑO ARROYO EDGAR RUBEN MENDIETA CONDADO JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2018
41	El análisis molecular de la secuencia del genoma completo de aislados clínicos de Vibrio cholerae en México en 2013 revela la presencia de la cepa causante de la epidemia de Haití en 2010	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017
42	First report of Stegomyia aegypti (= Aedes aegypti) in Mexico City, Mexico	PABLO ANTONIO KURI MORALES JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Correa-Morales, F. et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2017
43	Influenza seasonality goes south in the Yucatan Peninsula: The case for a different influenza vaccine calendar in this Mexican region	IRMA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Ayora-Talavera, G. et al.	Vaccine	2017
44	Molecular characterization of atypical antigenic variants of canine rabies virus reveals its reintroduction by wildlife vectors in southeastern Mexico	JOANNA MARIA ORTIZ ALCANTARA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Garces-Ayala, Fabiola et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2017
45	Differential Detection of Enterovirus and Herpes Simplex Virus in Cerebrospinal Fluid by Real-Time RT-PCR	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Brenda Sarquiz-Martinez Cesar R. Gonzalez-Bonilla et al.	Intervirology	2017
46	Detection of Zika virus in Aedes mosquitoes from Mexico	IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2017
47	Caracterización clínica y epidemiológica de fiebre chikungunya en México	IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	REVISTA PANAMERICANA DE SALUD PUBLICA-PAN AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	2017



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

48	EV-D68 infection in children with asthma exacerbation and pneumonia in Mexico City during 2014 autumn	JOSE ROGELIO PEREZ PADILLA IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES	2016
49	Identification of Asian genotype of chikungunya virus isolated in Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES Escobar-Escamilla, Noe et al.	Virus Genes	2016
50	Fatal Psychrobacter sp infection in a pediatric patient with meningitis identified by metagenomic next-generation sequencing in cerebrospinal fluid	JOANNA MARIA ORTIZ ALCANTARA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Jose Miguel, Segura-Candelas et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2016
51	Timing of influenza epidemics and vaccines in the American tropics, 2002-2008, 2011-2014	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ Durand L.O. et al.	INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES	2016
52	Surveillance of Diarrheagenic Escherichia coli Strains Isolated from Diarrhea Cases from Children, Adults and Elderly at Northwest of Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Canizalez-Roman, Adrian Flores-Villasenor, Hector M. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2016
53	Evidence of the presence of the Zika virus in Mexico since early 2015	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES Lopez-Martinez, Irma et al.	Virus Genes	2016
54	In Silico Identification of Highly Conserved Epitopes of Influenza A H1N1, H2N2, H3N2, and H5N1 with Diagnostic and Vaccination Potential	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Esteban MunozMedina, Jose Javier SanchezVallejo, Carlos et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
55	Complete Genome Sequences of Chikungunya Virus Strains Isolated in Mexico: First Detection of Imported and Autochthonous Cases	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	Genome Announcement s	2015
56	Full-Genome Sequence of a Novel Varicella-Zoster Virus Clade Isolated in Mexico	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Fabiola Garces-Ayala Araceli Rodriguez-Castillo et al.	Genome Announcement s	2015
57	Genome Sequence of Vibrio cholerae Strain O1 Ogawa El Tor, Isolated in Mexico, 2013	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	Genome Announcement s	2014
58	Outbreak of Vibrio cholerae Serogroup O1, Serotype Ogawa, Biotype El Tor Strain - La Huasteca Region, Mexico, 2013	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ MARIA EUGENIA JIMENEZ CORONA PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	MMWR-MORBID MORTAL W	2014



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ

59	Drug resistance in Mexico: results from the National Survey on Drug-Resistant Tuberculosis	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Bojorquez-Chapela, I. Baecker, C. E. et al.	INTERNATIONAL	2013
60	Highly Pathogenic Avian Influenza A(H7N3) Virus in Poultry Workers, Mexico, 2012	IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2013
61	Epidemiological Characterization of a Fourth Wave of Pandemic A/H1N1 Influenza in Mexico, Winter 2011–2012: Age Shift and Severity	CESAR RAUL GONZALEZ BONILLA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Borja-Aburto, Victor H. et al.	Archives Of Medical Research	2012
62	Highly pathogenic avian influenza A (H7N3) virus infection in two poultry workers – Jalisco, Mexico, July 2012	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ PABLO ANTONIO KURI MORALES et al.	MMWR-MORBID MORTAL W	2012
63	Oseltamivir-resistant pandemic (H1N1) 2009 virus, Mexico	IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ CELIA MERCEDES ALPUCHE ARANDA et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2011
64	Enhanced survival from CLP-induced sepsis following late administration of low doses of anti-IFN gamma F(ab')2 antibody fragments	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Marquez-Velasco, R. et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2011
65	Anti-tumor necrosis factor α F(ab') 2 antibody fragments protect in murine polymicrobial sepsis: Concentration and early intervention are fundamental to the outcome	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ Márquez-Velasco R. Bojalil R. et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2006
66	Rubisco activase chaperone activity is regulated by a post-translational mechanism in maize leaves	MARTIN PEDRO VARGAS SUAREZ ITZHEL GARCIA TORRES JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2004
67	Two <i>Salmonella</i> OmpC Kb-Restricted Epitopes for CD8 + T-Cell Recognition	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ ARMANDO ISIBASI ARAUJO Martin-Orozco N. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2004
68	Identification of two homologous antigenic peptides derived from L1 HPV-16 and 18 proteins specific for the HLA-B*3901 allele	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2002
69	Identification of peptides presented by HLA class I molecules on cervical cancer cells with HPV-18 infection	ALBERTO MONROY GARCIA MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	1999
70	Molecular characterization of the tight junction protein ZO-1 in MDCK cells	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ González-Mariscal L. Islas S. et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	1999



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**JOSE ALBERTO DIAZ QUI?ONEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**JOSE ALBERTO DIAZ QUI?ONEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

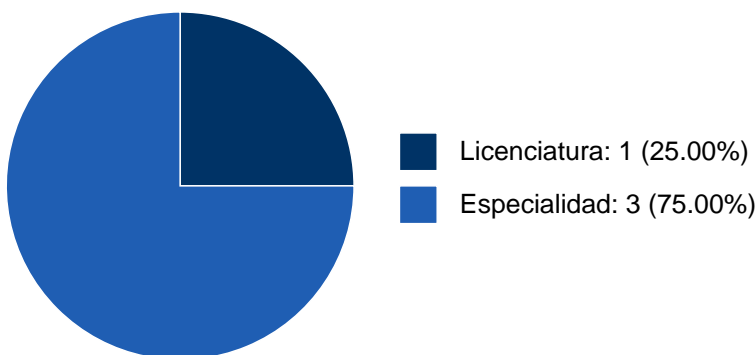


### Reporte individual

**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Epidemiología molecular del virus zika en México 2015-2016	Tesis de Especialidad	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ,	López Ortiz, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2017
2	Caracterización epidemiológica de la fiebre chikungunya a partir de su introducción en México	Tesis de Especialidad	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ,	Garay Morán, Carolina,	Facultad de Medicina,	2016
3	Caracterización epidemiológica del cólera en México a partir de su re-introducción, 2013-2014	Tesis de Especialidad	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ,	Hernández Vázquez, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2016
4	Verificación de los métodos del algoritmo diagnostico por laboratorio de fiebre por dengue y fiebre hemorragica por dengue del sistema nacional de vigilancia epidemiológica	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ,	Torres Olmos, Yanelli Adriana,	Facultad de Medicina,	2013



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

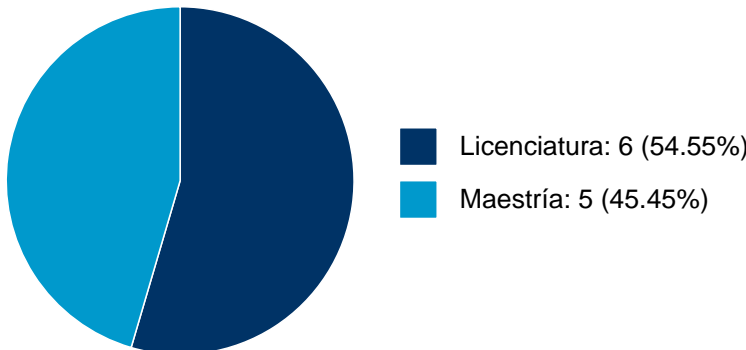


### Reporte individual

**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	3	2019-2
2	Maestría	INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	5	2018-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS,EVALUACION DE RIESGO BIOLOGICO EN PROYECTOS DE INVESTIGACION BIOMEDICA	Facultad de Ciencias	1	2018-2
4	Maestría	INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	4	2017-2
5	Maestría	INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	1	2017-2
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2012-0
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2011-0
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2010-0
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2009-0
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	22	2008-0



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

## PATENTES

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

**JOSE ALBERTO DIAZ QUI?ONEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ**

## 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