



SALVADOR FONSECA CORONADO

Datos Generales

Nombre: SALVADOR FONSECA CORONADO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 16-12-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2024 - VIGENTE SNI I 2013 - 2023 PRIDE C 2021 - 2024 PRIDE B 2011 - 2021

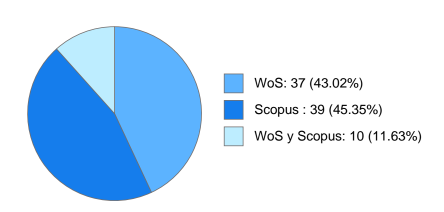




SALVADOR FONSECA CORONADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Natural infection with Trypanosoma cruzi and feeding habits of Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) from the state of Durango, Mexico	KARINA RUIZ TOVAR JORGE LUIS DE LA ROSA ARANA SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	ACTA TROPICA	2025
2	Modulation of TNF-a, interleukin-6, and interleukin-10 by nebivolol-valsartan and nebivolol-lisinopril polytherapy in SHR rats	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY DIANA RAMIREZ HERNANDEZ et al.	PHARMACOLOG Y RESEARCH & PERSPECTIVES	2024
3	The beneficial effects of swimming training preconditioning on reducing vascular reactivity in chronic myocardial infarction: Independent of NO production	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ BENJAMIN VELASCO BEJARANO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTE NSIN-ALDOSTER ONE SYSTEM	2024
4	New Genotype G3 P[8] of Rotavirus Identified in a Mexican Gastroenteric Rabbit	SALVADOR FONSECA CORONADO Reynoso-Utrera E. Bautista-Gómez L.G. et al.	Viruses-Basel	2024
5	Identification of drug resistance mutations among Mycobacterium bovis lineages in the Americas (vol 15, e0009145, 2021)	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA SALVADOR FONSECA CORONADO Carlos Arturo Vazquez-Chacon et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2023





6	Diabetes mellitus: Lessons from COVID-19 for monkeypox infection	LUIS ALBERTO CASTILLO DIAZ SALVADOR FONSECA CORONADO Ruiz-Pacheco J.A. et al.	PRIMARY CARE DIABETES	2023
7	Timing Matters: Effects of Early and Late Estrogen Replacement Therapy on Glucose Metabolism and Vascular Reactivity in Ovariectomized Aged Wistar Rats	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ NEIDY MELINA KUYOC ARROYO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTE NSIN-ALDOSTER ONE SYSTEM	2023
8	Is it possible to treat nonalcoholic liver disease using a flavanol-based nutraceutical approach? Basic and clinical data	SALVADOR FONSECA CORONADO EDUARDO MEANEY MENDIOLEA NAYELLI NAJERA GARCIA et al.	Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology	2022
9	Dyslipidemias, fatty liver, and cardiovascular disease	SALVADOR FONSECA CORONADO EDUARDO MEANEY MENDIOLEA NAYELLI NAJERA GARCIA et al.	Cardiovascular And Metabolic Science	2022
10	Intra-host genetic population diversity: Role in emergence and persistence of drug resistance among Mycobacterium tuberculosis complex minor variants	FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES SALVADOR FONSECA CORONADO MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2022
11	Viral infections in stillbirth: a contribution underestimated in Mexico?	SALVADOR FONSECA CORONADO Alma Herrera-Salazar Laura A. Flores-Hernandez et al.	JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE	2022
12	An Epistatic Network Describes oppA and glgB as Relevant Genes for Mycobacterium tuberculosis	ALI BERENICE POSADA REYES YALBI ITZEL BALDERAS MARTINEZ SANTIAGO AVILA RIOS et al.	Frontiers In Molecular Biosciences	2022
13	Identification of drug resistance mutations among Mycobacterium bovis lineages in the Americas	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA SALVADOR FONSECA CORONADO Carlos Arturo Vazquez-Chacon et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2021
14	Homologous recombination as a mechanism of genetic changes in bovine parainfluenza-3 virus	SALVADOR FONSECA CORONADO Thalia A. Alatorre-Garcia Fernando Gonzalez-Candelas	VETERINARY MICROBIOLOGY	2021
15	Estrous cycle phase affects myocardial infarction through reactive oxygen species and nitric oxide	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ SALVADOR FONSECA CORONADO JAZMIN FLORES MONROY et al.	FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LA NDMARK	2021
16	Genetic polymorphisms present in IL10, IL23R, NOD2, and ATG16L1 associated with susceptibility to inflammatory bowel disease in Mexican population	THALIA ADRIANA ALATORRE GARCIA MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTERO LOGY & HEPATOLOGY	2020





17	A unique immune signature of serum cytokine and chemokine dynamics in patients with Zika virus infection from a tropical region in Southern Mexico	CARLOS CABELLO GUTIERREZ SALVADOR FONSECA CORONADO Zuñiga J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2020
18	Nosocomial transmission of extensively drug resistant Acinetobacter baumannii strains in a tertiary level hospital	SALVADOR FONSECA CORONADO López-Durán P.A. Lozano-Trenado L.M. et al.	PLOS ONE	2020
19	Differences in the expression of the renin angiotensin system and the kallikrein-kinin system during the course of myocardial infarction in male and female Wistar rats	JAZMIN FLORES MONROY DIEGO LEZAMA MARTINEZ SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTE NSIN-ALDOSTER ONE SYSTEM	2020
20	Utility of two DNA extraction methods using formalin-fixed paraffin-embedded tissues in identifyin congenital cytomegalovirus infection by polymerase chain reaction	SALVADOR FONSECA CORONADO ISMAEL MANCILLA HERRERA RICARDO FIGUEROA DAMIAN et al.	DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE	2020
21	Characterization of the IL-17 and CD4+ Th17 Cells in the Clinical Course of Dengue Virus Infections	SALVADOR FONSECA CORONADO Sánchez-Vargas L.A. Hernández-Flores K.G. et al.	Viruses-Basel	2020
22	Association of Single-Nucleotide Polymorphisms in Immune-Related Genes with Development of Dengue Hemorrhagic Fever in a Mexican Population	KARINA RUIZ TOVAR SALVADOR FONSECA CORONADO Berenice Vargas-Castillo, Angelica et al.	VIRAL IMMUNOLOGY	2018
23	Comparison between In Vitro Antiviral Effect of Mexican Propolis and Three Commercial Flavonoids against Canine Distemper Virus	FRANCISCO RODOLFO GONZALEZ DIAZ CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR LIBORIO CARRILLO MIRANDA et al.	EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE	2018
24	Combined Antihypertensive Therapies That Increase Expression of Cardioprotective Biomarkers Associated With the Renin-Angiotensin and Kallikrein-Kinin Systems	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	JOURNAL OF CARDIOVASCUL AR PHARMACOLOG Y	2018
25	In Vitro ACTIVITY OF PROPOLIS ON DOMESTIC ANIMAL VIRUSES: A REVIEW	CARLOS IGNACIO SOTO ZARATE LIBORIO CARRILLO MIRANDA SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	Interciencia	2017





26	Circulation of multidrug-resistant (MDR) and extensively drug-resistant (XDR) Mycobacterium tuberculosis strains in Mexico	KARINA RUIZ TOVAR SALVADOR FONSECA CORONADO Vazquez-Chacon C.A. et al.	American Journal of Infectious Diseases	2015
27	Circulation of multidrug-resistant (MDR) and extensively drug-resistant (XDR) Mycobacterium tuberculosis strains in Mexico	SALVADOR FONSECA CORONADO KARINA RUIZ TOVAR Vazquez-Chacon C.A. et al.	American Journal of Infectious Diseases	2014
28	TREM-1 modulation during early stages of dengue virus infection	SALVADOR FONSECA CORONADO Ruiz-Pacheco, J. A. Vivanco-Cid, H. et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2014
29	Hepatitis C virus molecular evolution: Transmission, disease progression and antiviral therapy	KARINA RUIZ TOVAR SALVADOR FONSECA CORONADO MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	WORLD JOURNAL OF GASTROENTERO LOGY	2014
30	Rapid hepatitis c virus divergence among chronically infected individuals	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA SALVADOR FONSECA CORONADO Carlos Carpio-Pedroza, Juan et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2013
31	Participation of CD161+ and invariant natural killer T cells in pediatric asthma exacerbations	BLANCA ESTELA DEL RIO NAVARRO ARELY VERGARA CASTAÑEDA KARINA RUIZ TOVAR et al.	ALLERGY AND ASTHMA PROCEEDINGS	2013
32	Molecular epidemiology of viral diseases in the era of next generation sequencing	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA Lilian H. T. Yamasaki KARINA RUIZ TOVAR et al.	JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY	2013
33	Vertical transmission of hepatitis C virus: A tale of multiple outcomes	SALVADOR FONSECA CORONADO KARINA RUIZ TOVAR MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2013
34	Specific Detection of Naturally Occurring Hepatitis C Virus Mutants with Resistance to Telaprevir and Boceprevir (Protease Inhibitors) among Treatment-Naive Infected Individuals	SALVADOR FONSECA CORONADO MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA Escobar-Gutierrez, Alejandro et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2012
35	Epidemiology of varicella in Mexico	ARELY VERGARA CASTAÑEDA KARINA RUIZ TOVAR MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY	2012
36	Interleukin-28B Genotyping by Melt-Mismatch Amplification Mutation Assay PCR Analysis Using Single Nucleotide Polymorphisms rs12979860 and rs8099917, a Useful Tool for Predictio	SALVADOR FONSECA CORONADO MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA Vaughan, Gilberto et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2011
37	Is ultra-violet radiation the main force shaping molecular evolution of varicella-zoster virus?	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA SALVADOR FONSECA CORONADO Vaughan, Gilberto et al.	VIROLOGY JOURNAL	2011





3	38	Molecular Epidemiology of	SALVADOR FONSECA CORONADO	JOURNAL OF	2011
		Autochthonous Dengue Virus Strains	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA	CLINICAL	
		Circulating in Mexico	Rivera-Osorio, Pilar et al.	MICROBIOLOGY	
3	39	Taenia solium: Immune response against	SALVADOR FONSECA CORONADO	EXPERIMENTAL	2011
		oral or systemic immunization with	FELA MENDLOVIC PASOL ANA FLISSER	PARASITOLOGY	
		purified recombinant calreticulin in mice	STEINBRUCH et al.		
4	40	Proliferative Response of Hamster CD4+T	SALVADOR FONSECA CORONADO	SCAND J LAB	2010
		Cells after Different Mitogenic Stimulation	EUGENIO DEL VALLE ESPINOSA ANA	ANIM SCI	
			FLISSER STEINBRUCH et al.		
4	41	EVALUATION OF TAENIA SOLIUM	Sonia Leon Cabrera FELA	AMERICAN	2008
		CALRETICULIN AS AN ORAL VACCINE IN	MENDLOVIC PASOL MAYRA YOLANDA	JOURNAL OF	
		EXPERIMENTAL TAPEWORM INFECTION	CRUZ RIVERA et al.	TROPICAL	
				MEDICINE AND	
				HYGIENE	





SALVADOR FONSECA CORONADO



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

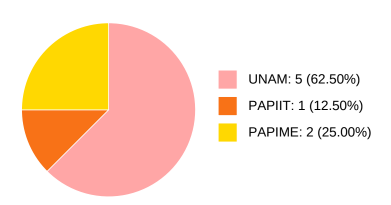




SALVADOR FONSECA CORONADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Asociación de variantes genotípicas en los genes NOD2, IL-10 y ATG16L1 con el riesgo de padecer colitis ulcerativa y enfermedad de Crohn	SALVADOR FONSECA CORONADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-06-2016	31-03-2018
2	Innovación en la enseñanza experimental de los análisis bioquímicos clínicos mediante el uso de equipos automatizados	SALVADOR FONSECA CORONADO	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2018
3	Asociación de variantes genotípicas en el gen de IL-10 con enfermedad inflamatoria intestinal.	SALVADOR FONSECA CORONADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2018	31-03-2020
4	Caracterización de resistencia e interacciones epistáticas en agentes patógenos de importancia en Salud Pública: Complejo Mycobacterium tuberculosis y Acinetobacter.	SALVADOR FONSECA CORONADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-202 0	31-03-2022





5	Innovación educativa en las asignaturas de Salud Pública y el Diagnóstico de Laboratorio I y II para la licenciatura en Bioquímica Diagnóstica mediante la integración del modelo de aula invertida, ramificación y aprendizaje basado en problemas.	SALVADOR FONSECA CORONADO ANDREA ANGELA BECERRIL OSNAYA	Recursos PAPIME	01-01-2022	31-12-2022
6	Caracterización molecular avanzada de mutaciones asociadas a resistencia a fármacos en el Complejo Mycobacterium tuberculosis y en Acinetobacter baumannii.	SALVADOR FONSECA CORONADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
7	Implementación de un algoritmo integral de vigilancia entomo-parasitológica para el control de la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en México	SALVADOR FONSECA CORONADO JORGE LUIS DE LA ROSA ARANA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2025
8	Evaluación de los mecanismos moleculares involucrados en el desarrollo de daño cognitivo en un modelo murino de esteatosis hepática no alcohólica	SALVADOR FONSECA CORONADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-202 5

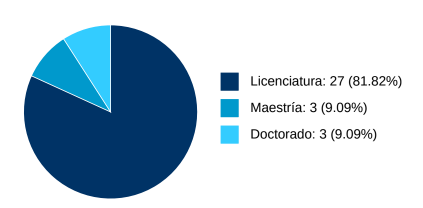




SALVADOR FONSECA CORONADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Asociación de polimorfismos en los genes IL-10, ATG16L, IL-23R, NOD-2/CARD15 y STAT-3 con la enfermedad inflamatoria intestinal	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Rodríguez Cárdenas, Jaquelin,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	Desarrollo y diseño de un manual de procedimientos para el área de hematología que cumplan con el punto nº 8 de la Norma ISO 9001 : 2015 dentro de un laboratorio clinico	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Ayala Martínez, Vanessa Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
3	Mecanismos de resistencia a antibióticos de mycobacterium tuberculosis- investigación bibliográfica	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Vega Peña, Misael Ezbaí,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023





4	Investigación de redes epistáticas en Mycobacterium tuberculosis usando genomas completos para la identificación de genes relevantes	Tesis de Doctorado	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Posada Reyes, Ali Berenice,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
5	Manual básico del lenguaje de programación Python : aplicaciones en las áreas químico-biológicas y farmacéuticas para no informáticos	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Fernández Hernández, María José,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
6	Estudio de la función de CD38 en células B1 de ratón	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Ríos Ramírez, Diana Berenice,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
7	Estudio de la influencia de polimorfismos sobre fenotipos asociados a la terneza de carne en las subespecies Bos taurus, Bos indicus y Bos taurus x Bos indicus	Tesis de Doctorado	SALVADOR FONSECA CORONADO,	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, CARLOS IGNACIO SOTO ZARATE, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
8	Expresión relativa del ARN mensajero de los receptores de angiotensina II y enzima convertidora de angiotensina en ventrículo izquierdo de rata Wistar hembra, durante la evolución de infarto miocárdico	Tesis de Licenciatura	JAZMIN FLORES MONROY,	SALVADOR FONSECA CORONADO, Hernández Rivera, Alexis Emmanuel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019





9	Análisis longitudinal de una cohorte de prematuros con enterocolitis necrosante a partir de datos clínicos : identificación de los factores de riesgo asociados	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	CLAUDINE LILIANE IRLES MACHUCA, Martínez Zepeda, Emma Anahid,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
10	Modelo de predicción de composición corporal neonatal en la cohorte obeso mediante redes neuronales	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	CLAUDINE LILIANE IRLES MACHUCA, Ávila Sosa, Valeria Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
11	Estandarización de técnicas de cultivo para la propagación in vitro del virus de Zika	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Garduño López, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
12	Perfiles de producción de citocinas en modelos de infección in vitro por virus zika	Tesis de Maestría	SALVADOR FONSECA CORONADO,	González Fernández, Rubén Roberto,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
13	Evaluación del efecto antiviral in vitro del propóleo de FESC y tres flavonoides comerciales sobre el virus de distemper canino	Tesis de Doctorado	SALVADOR FONSECA CORONADO,	González Búrquez, María de Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
14	Análisis de polimorfismos de nucleótido único implicados en cambios sinónimos y no sinónimos en moléculas de la inmunidad innata en relación con la respuesta al tratamiento en pacientes infectados con hepatitis C	Tesis de Maestría	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Posada Reyes, Alí Berenice,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017





15	Desarrollo de un modelo predictivo de evolución de la enfermedad inflamatoria intestinal basado en polimorfismos de nucleótido único presentes en genes relacionados con la respuesta inmune	Tesis de Maestría	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Quiroz Cruz, Rita Saraí,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
16	El virus del zika como problema de salud pública	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	López Silva, Blanca Fabiola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
17	Inmunomodulación de cd209 en monocitos y en células thp-1 inducida por virus del dengue	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Ramírez Serrano, Cristopher,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
18	Identificación de la frecuencia de polimorfismos de nucleótido único en el gen de il-28 en población mexicana	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Díaz Bahena, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
19	Participación de linfocitos b en la infección por el virus del dengue	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Pérez Vega, Martha Jackeline,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
20	Relación entre el genotipo de il-28b y el exito del tratamiento antiviral en pacientes con hepatitis C	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	KARINA RUIZ TOVAR, Posada Reyes, Ali Berenice,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
21	Frecuencia de polimorfismos de nucleótido único presentes en los genes de II-10 e II-23r en población mexicana	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	KARINA RUIZ TOVAR, Quiroz Cruz, Rita Sarai,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014





22	Expresión de tlr-3, -7 y -8 en células fagocíticas mononucleares humanas infectadas con virus del dengue	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	KARINA RUIZ TOVAR, González Fernández, Rubén Roberto,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
23	Evaluación de la prueba de inmunocromatografía advanced quality rapid anti-hcv test para el diagnóstico oportuno de hepatitis C	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	BEATRIZ LUCIA GONZALEZ MALDONADO , Sánchez Monroy, Susana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
24	Análisis de la espuesta de anticuepos IgG contra las poteínas E y NS1 virale en pacientes con dengue	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	García Ramírez, Claudia Vianey,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
25	Relación entre la secuencia del gen nsl viral y la detección de la proteína por elisa en casos de dengue	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	KARINA RUIZ TOVAR, Islas Arenas, Jerusalen,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
26	Análisis de las subpoblaciones de células B en pacientes con inmunodeficiencia común variable (CVID), para una clasificación fenotípica y clínica	Tesis de Licenciatura	LAURA BERRON RUIZ,	SALVADOR FONSECA CORONADO, Moreno Corona, Nidia Carolina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
27	Efecto de leptina y estrógenos sobre la expresión de moléculas de inflamación en endotelio de rata obesa	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Cruz Martínez, María de Lourdes,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
28	Clonación y secuenciación de regiones conservadas del virus del dengue para la detección del genoma viral	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Lozano Amado, Daniela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012





29	Espoligotipificación de aislados de mycobacterium tuberculosis mdr obtenidos en la Encuesta Nacional de Farmacorresistencia en México	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Zaldivar Toriz, Alonso,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
30	Caracterización molecular de aislados de m. tuberculosis MDR utilizando la técnica de MIRU-VNTR obtenidos en la encuesta nacional de farmacorresistencia en tuberculosis en México	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Luna Bernal, Alma Isabel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
31	Determinación de apoptosis en la línea celular Raji y en cultivos primarios de linfocitos B humanos infectados con virus del dengue serotipo 2	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Vargas Castillo, Angélica Berenice,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2011
32	Determinación de la proteína no estructural 1 (NS1) del virus del dengue en sueros de pacientes en fase aguda y convaleciente de la enfermedad	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Rodríguez Meza, Raquel,		2010
33	Evaluación de la respuesta inmune celular a la vacunación oral con calreticulina recombinante de Taenia solium en el modelo de teniosis experimental	Tesis de Licenciatura	SALVADOR FONSECA CORONADO,	Ruíz Tovar, Karina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008

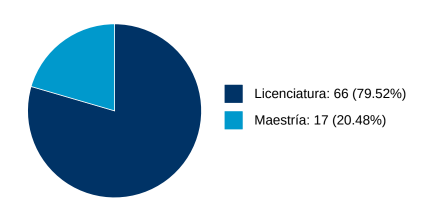




SALVADOR FONSECA CORONADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2024-2
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1
5	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2024-1
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2024-1
7	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2024-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	2023-2
9	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2023-2
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2023-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2





10	Marakwia	TRADA IO DE INIVERTIDACIÓN I	Farantara da Fatualia		0000 1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-1
13	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2023-1
14	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2023-1
15	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2023-1
16	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2022-2
17	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2022-2
18	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2022-1
19	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2022-1
20	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2022-1
21	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2021-2
22	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2021-2
23	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2021-1
24	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2021-1
25	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2021-1
26	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2020-1
27	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2020-1
28	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2020-1
29	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2019-2
30	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2019-2
31	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2019-1
32	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2019-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1





34	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2019-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
36	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2018-2
37	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2018-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
40	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2018-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
42	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2018-1
43	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2018-1
44	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2017-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
47	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2017-2
48	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2017-1
49	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2017-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION 1-393794	Facultad de Ciencias	1	2017-1
51	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2017-1
52	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL-8565	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2016-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
55	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I-2098	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2016-2
56	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.II-3355	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2016-1
57	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL-8562	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2016-1
58	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA-243993	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2016-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1





61	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2015-2
62	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2015-2
63	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2015-1
64	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2015-1
65	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2014-2
66	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2014-2
67	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2014-1
68	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2014-1
69	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2013-2
70	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2013-2
71	Licenciatura	SALUD.PUB.Y EL DIAGNOST.LABORT.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2013-1
72	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2013-1
73	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2012-2
74	Licenciatura	INMUNOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2012-2
75	Licenciatura	INMUNOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2012-1
76	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2012-1
77	Licenciatura	INMUNOBIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2011-2
78	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2011-2
79	Licenciatura	INMUNOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2011-2
80	Licenciatura	SEMINARIO DE DEONTOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2011-1
81	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2011-1





82	Licenciatura	MICROBIOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2010-2
83	Licenciatura	P.T.VIROLOGIA DIAGNOSTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2010-2





SALVADOR FONSECA CORONADO

PATENTES

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





SALVADOR FONSECA CORONADO

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