



LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

Datos Generales

Nombre: LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-07-2019

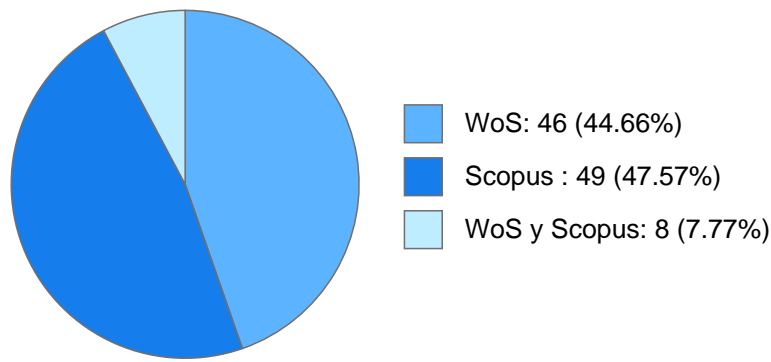
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 - VIGENTE
SNI II 2010 - 2016

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Author Correction: A genomic mutational constraint map using variation in 76,156 human genomes (Nature, (2024), 625, 7993, (92-100), 10.1038/s41586-023-06045-0)	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2024
2	A genomic mutational constraint map using variation in 76,156 human genomes	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2024
3	CFTR pathogenic variants spectrum in a cohort of Mexican patients with cystic fibrosis	ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ ELVIA CRISTINA MENDOZA CAAMAL NAMIBIA GUADALUPE MENDIOLA VIDAL et al.	Heliyon	2024
4	Sex differences in the influence of type 2 diabetes (T2D)-related genes, parental history of T2D, and obesity on T2D development: a case?control study	JAIME BERUMEN CAMPOS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO ERNESTO BARRERA VARGAS et al.	Biology of Sex Differences	2023
5	DNA Methylation Remodeling after Bariatric Surgery Correlates with Clinical Parameters	CARLOS ZERRWECK LOPEZ ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ FEDERICO CENTENO CRUZ et al.	ADVANCED BIOLOGY	2023
6	Plasma MicroRNAs Related to Metabolic Syndrome in Mexican Women	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Ramírez-Solano M.A. et al.	Lifestyle Genomics	2023

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

7	The role of single nucleotide variant rs3819817 of the Histidine Ammonia-Lyase gene and 25-Hydroxyvitamin D on bone mineral density, adiposity markers, and skin pigmentation, in Mexican population	BERENICE RIVERA PAREDEZ ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION	2023
8	DNA methylation and gene expression analysis in adipose tissue to identify new loci associated with T2D development in obesity	CARLOS ZERRWECK LOPEZ LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Baca P. et al.	NUTRITION & DIABETES	2022
9	Effect of the Melanocortin 4-Receptor Ile269Asn Mutation on Weight Loss Response to Dietary, Phentermine and Bariatric Surgery Interventions	HUGO VILLAMIL RAMIREZ PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	GENES	2022
10	MicroRNA delivery systems in glioma therapy and perspectives: A systematic review	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Jiménez-Morales J.M. Hernández-Cuenca Y.E. et al.	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE	2022
11	Dysferlinopathy misdiagnosed with juvenile polymyositis in the pre-symptomatic stage of hyperCKemia: a case report and literature review	ALICIA GEORGINA SIORDIA REYES LORENA SOFIA OROZCO OROZCO VICENTE BACA RUIZ et al.	BMC MEDICAL GENOMICS	2022
12	Rare coding variants in 35 genes associate with circulating lipid levels? A multi-ancestry analysis of 170,000 exomes	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON SERGIO AGUSTIN ISLAS ANDRADE et al.	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2022
13	Multi-ancestry genetic study of type 2 diabetes highlights the power of diverse populations for discovery and translation	ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	NATURE GENETICS	2022
14	Exome Sequencing Data Analysis and a Case-Control Study in Mexican Population Reveals Lipid Trait Associations of New and Known Genetic Variants in Dyslipidemia-Associated Loci	ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ FEDERICO CENTENO CRUZ ELVIA CRISTINA MENDOZA CAAMAL et al.	Frontiers in Genetics	2022
15	A multi-layer functional genomic analysis to understand noncoding genetic variation in lipids	ALICIA HUERTA CHAGOYA MARIA TERESA TUSIE LUNA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2022
16	Pigmentary mosaicism as a recurrent clinical manifestation in three new patients with mosaic trisomy 12 diagnosed postnatally: cases report and literature review	ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ LOURDES CAROLA DURAN MC KINSTER VICTORIA DEL CASTILLO RUIZ et al.	BMC MEDICAL GENOMICS	2022

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

17	A saturated map of common genetic variants associated with human height	ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS MIGUEL BENCOMO CRUZ LOPEZ et al.	Nature	2022
18	Reconstruction of ancient microbial genomes from the human gut	ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Wibowo M.C. et al.	Nature	2021
19	Replication of integrative data analysis for adipose tissue dysfunction, low-grade inflammation, postprandial responses and omics signatures in symptom-free adults	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Gallegos-Cabriales E.C. Rodriguez-Ayala E. et al.	BIOLOGY-BASEL	2021
20	Author Correction: Transcript expression-aware annotation improves rare variant interpretation (Nature, (2020), 581, 7809, (452-458), 10.1038/s41586-020-2329-2)	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2021
21	Author Correction: A structural variation reference for medical and population genetics (Nature, (2020), 581, 7809, (444-451), 10.1038/s41586-020-2287-8)	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2021
22	Author Correction: The mutational constraint spectrum quantified from variation in 141,456 humans (Nature, (2020), 581, 7809, (434-443), 10.1038/s41586-020-2308-7)	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2021
23	Author Correction: Evaluating drug targets through human loss-of-function genetic variation (Nature, (2020), 581, 7809, (459-464), 10.1038/s41586-020-2267-z)	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2021
24	Clinical and Immunological Factors That Distinguish COVID-19 From Pandemic Influenza A(H1N1)	Yalbi I. Balderas Martinez EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE CITLALTEPETL SALINAS LARA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
25	Whole genome variation in 27 Mexican indigenous populations, demographic and biomedical insights	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	PLOS ONE	2021
26	The L125F MATE1 variant enriched in populations of Amerindian origin is associated with increased plasma levels of metformin and lactate	ELVIA CRISTINA MENDOZA CAAMAL MARIA CRISTINA REVILLA MONSALVE LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPY	2021

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

27	Genetic discovery and risk characterization in type 2 diabetes across diverse populations	MARIA TERESA TUSIE LUNA LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Polfus L.M. et al.	Human Genetics And Genomics Advances	2021
28	Alterations of DNA methylation during adipogenesis differentiation of mesenchymal stem cells isolated from adipose tissue of patients with obesity is associated with type 2 diabetes	CARLOS ZERRWECK LOPEZ FEDERICO CENTENO CRUZ ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ et al.	Adipocyte	2021
29	The power of genetic diversity in genome-wide association studies of lipids	ALICIA HUERTA CHAGOYA MARIA TERESA TUSIE LUNA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	Nature	2021
30	ALOX5, LPA, MMP9 and TPO gene polymorphisms increase atherothrombosis susceptibility in middle-aged Mexicans	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO AURORA DE LA PEÑA DIAZ Rafael Camacho-Mejorado et al.	Royal Society Open Science	2020
31	A structural variation reference for medical and population genetics	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2020
32	Evaluating drug targets through human loss-of-function genetic variation	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Nature	2020
33	Analysis of the dynamic aberrant landscape of DNA methylation and gene expression during arsenic-induced cell transformation	ELIZABETH ORTIZ SANCHEZ EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON CLAUDIA IVETH RANGEL GARCIA et al.	Gene	2019
34	A homozygous CEP57 c.915_925dupCAATGTTTCAGC mutation in a patient with mosaic variegated aneuploidy syndrome with rhizomelic shortening in the upper and lower limbs and a narrow thorax	NORMA CLAUDIA DIAZ GOMEZ EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS	2019
35	Association between APOE polymorphisms and lipid profile in Mexican Amerindian population	ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ LORENA SOFIA OROZCO OROZCO JOSE HUMBERTO NICOLINI SANCHEZ et al.	Molecular Genetics & Genomic Medicine	2019
36	Variation in actionable pharmacogenetic markers in natives and mestizos from Mexico	MIRELLE VANESSA GONZALEZ COVARRUBIAS ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ JOSE HUMBERTO NICOLINI SANCHEZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2019

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

37	Genetic variability of five ADRB2 polymorphisms among Mexican Amerindian ethnicities and the Mestizo population	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON LAURA ANGELICA LUCKIE DUQUE HERMENEGILDO VICENTEÑO AYALA et al.	PLOS ONE	2019
38	Expression of USPI8 and IL2RA Is Increased in Individuals Receiving Latent Tuberculosis Treatment with Isoniazid	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO MARIA TERESA HERRERA BARRIOS ESMERALDA JUAREZ CARVAJAL et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2019
39	Comparing signals of natural selection between three Indigenous North American populations	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Reynolds A.W. Mata-Míguez J. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2019
40	Associations of autozygosity with a broad range of human phenotypes	ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2019
41	A homozygous mutation in the PSMB8 gene in a case with proteasome-associated autoinflammatory syndrome	ALAN CARDENAS CONEJO ALICIA RODRIGUEZ VELASCO LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY	2018
42	Influence of SNPs in Genes that Modulate Lung Disease Severity in a Group of Mexican Patients with Cystic Fibrosis	EMII YOKOYAMA REBOLLAR LORENA SOFIA OROZCO OROZCO FRANCISCO JAVIER CUEVAS SCHACHT et al.	Archives Of Medical Research	2018
43	GSTT1 and GSTM1 null variants in mestizo and amerindian populations from Northwestern Mexico and a literature review	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON LORENA SOFIA OROZCO OROZCO ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ et al.	Genetics And Molecular Biology	2017
44	The NRF2-KEAP1 pathway is an early responsive gene network in arsenic exposed lymphoblastoid cells	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	PLOS ONE	2014
45	Nuclear factor erythroid 2-related factor gene variants and susceptibility of arsenic-related skin lesions	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Valenzuela O.L. et al.	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY	2014
46	WNT3A gene polymorphisms are associated with bone mineral density variation in postmenopausal mestizo women of an urban Mexican population: Findings of a pathway-based high-density single nucleotide screening	MARGARITA VALDES FLORES LORENA SOFIA OROZCO OROZCO JORGE SALMERON CASTRO et al.	AGE	2014

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

47	Molecular screening of the CFTR gene in Mexican patients with congenital absence of the vas deferens	ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI LORENA SOFIA OROZCO OROZCO Saldaña-Alvarez Y. et al.	GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS	2012
48	HMOX1 promoter (GT)n polymorphism is associated with childhood-onset systemic lupus erythematosus but not with juvenile rheumatoid arthritis in a Mexican population	EMILIO JOAQUIN CORDOVA ALARCON ANGELICA GRACIELA MARTINEZ HERNANDEZ FEDERICO CENTENO CRUZ et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY	2012
49	Carrier detection and prenatal molecular diagnosis in a duchenne muscular dystrophy family without any affected relative available	MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA ARIADNA ESTELA GONZALEZ DEL ANGEL ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI et al.	ANN GENET-PARIS	2001



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



LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO



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



LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

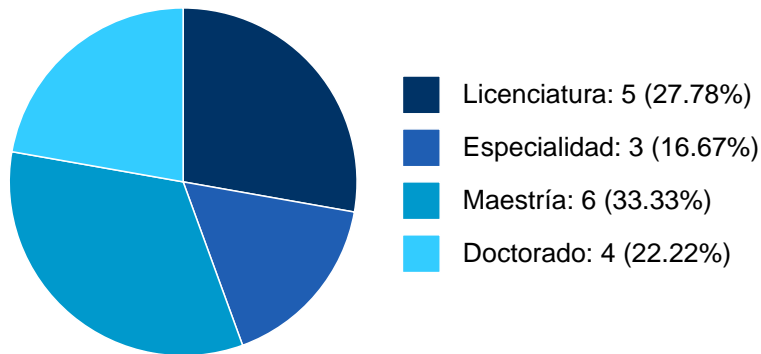
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de alteraciones persistentes en la metilación de ADN durante la diferenciación del adipocito en pacientes obesos diabéticos y no diabéticos	Tesis de Doctorado	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Mirzaeichesh meh, Elaheh,	Facultad de Medicina,	2022
2	Efecto de variantes en genes de las familias SLC en la farmacocinética de la metformina en pacientes mexicanos	Tesis de Doctorado	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Morales Rivera, Monserrat Ivonne,	Facultad de Medicina,	2022
3	Identificación de variantes en los genes DYRK1A y DYRK1B asociados al síndrome metabólico y/o sus componentes en población mexicana	Tesis de Maestría	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Mendoza Caamal, Elvia Cristina,		2018

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

4	Polimorfismos de un sólo nucleótido en genes involucrados en la cascada de señalización de la vía de la leptina y su contribución en el desarrollo de obesidad en población mexicana	Tesis de Maestría	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Morales Rivera, Monserrat Ivonne,		2017
5	Remodelación de la metilación del DNA correlacionado con niveles séricos de lípidos en pacientes sometidos a cirugía bariátrica	Tesis de Maestría	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Sánchez Hernández, Ernesto Carlos,		2017
6	Análisis funcional de las variantes en el número de copias de los genes tlr7, tlr8 y tlr9 y su papel en la producción de interferón-alfa en pacientes con lupus eritematoso sistémico	Tesis de Doctorado	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	García Ortiz, Humberto,		2015
7	Identificación de nuevos polimorfismos en los genes antioxidantes Small MAF	Tesis de Maestría	GONZALO CASTILLO ROJAS,	MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS JOAQUIN CORDOVA ALARCON, et al.	Centro de Ciencias Genómicas, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
8	Análisis de SNPs en los genes TNF-[alfa] y PTPN22 implicados en la susceptibilidad para desarrollar lupus eritematoso sistémico en población pediátrica mexicana	Tesis de Licenciatura	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Hernández Trejo, Adriana,		2008

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

9	Polimorfismos en los genes PTPN22 y PDCD1 y su asociación con la susceptibilidad a desarrollar artritis reumatoide juvenil en población mexicana	Tesis de Licenciatura	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Morales Marín, Mirna Edith,	2008
10	Polimorfismos en genes candidatos y su asociación con lupus eritematoso sistémico en pacientes pediátricos mexicanos	Tesis de Doctorado	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Velazquez Cruz, Rafael,	2007
11	Análisis molecular en 4 exones del gen de fibrosis quística en pacientes mexicanos	Tesis de Licenciatura	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Hernandez Urzua, Elizabeth,	2002
12	Frecuencia de la mutación PRO250ARG en el gen FGFR3 en pacientes con craneosinostosis	Tesis de Especialidad	ARIADNA ESTELA GONZALEZ DEL ANGEL,	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO, Rasmussen Almaraz, Astrid,	2000
13	Identificación y caracterización de mutaciones nuevas en el gen de fibrosis quística y detección de portadores	Tesis de Maestría	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Chávez Saldaña, Margarita Dolores,	2000
14	Estudio molecular de la fibrosis quística	Tesis de Licenciatura	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Cordova Alarcon, Emilio Joaquin,	1998
15	Estudio molecular de las distrofias musculares tipo Duchenney Becker	Tesis de Maestría	SARA FRIAS VAZQUEZ,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, LORENA SOFIA OROZCO OROZCO, et al.	1998

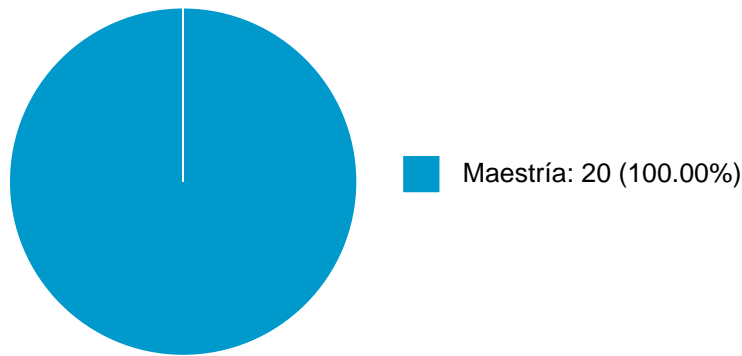
LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

16	Frecuencia de la mutacion G542X en una muestra de pacientes mexicanos con fibrosis quistica	Tesis de Especialidad	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Villarreal Molina, Maria Teresa,	1995
17	Deteccion de mutaciones en pacientes con retinoblastoma	Tesis de Licenciatura	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Macias Vega, Miguel,	1995
18	Estudio clinico-genetico del retinoblastoma	Tesis de Especialidad	LORENA SOFIA OROZCO OROZCO,	Díaz Mares, Maria de Lourdes,	1991

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia

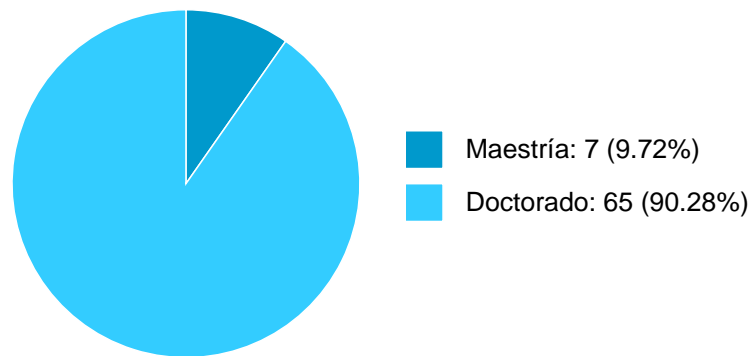


#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina	1	2023-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2020-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2018-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2017-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-315792	Facultad de Medicina	1	2017-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2016-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2011-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2010-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2010-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	1	2009-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2008-1

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
4	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2021	2021-2
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
6	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2020-2
9	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2020	2020-2
10	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
11	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
12	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
13	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
14	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
16	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
17	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
19	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
20	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2019	2020-1
21	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2018	2019-1
22	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
23	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

24	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
25	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
26	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
27	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
28	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
29	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
30	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
31	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
32	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
33	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
34	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
35	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
36	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
37	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
38	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
39	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
40	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Médicas	2017	2017-2
41	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Médicas	2017	2018-1
42	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
43	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
44	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
45	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
46	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
47	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
48	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
49	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
50	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
51	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
52	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
53	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
54	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
55	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
56	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
57	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
58	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
59	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
60	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
61	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
62	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
63	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
64	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
65	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
66	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2



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



LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

67	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
68	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
69	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
70	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
71	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
72	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

PATENTES

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

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

LORENA SOFIA OROZCO OROZCO

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