



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



ALICIA HUERTA CHAGOYA

Datos Generales

Nombre: ALICIA HUERTA CHAGOYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Dirección General de Asuntos del Personal
Académico
Desde 01-09-2021 hasta 15-08-2022

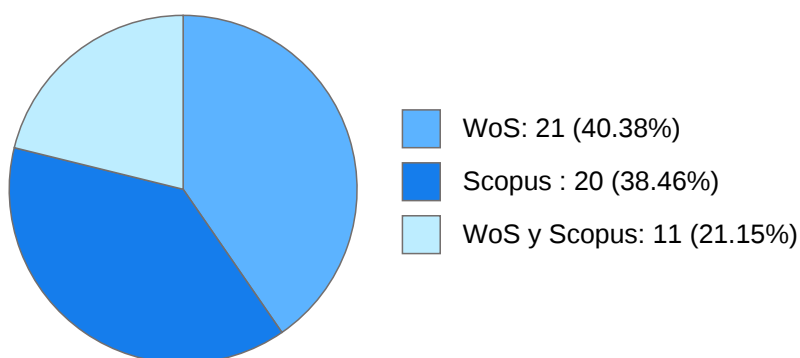
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2022

ALICIA HUERTA CHAGOYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Large-scale multi-omics analyses in Hispanic/Latino populations identify genes for cardiometabolic traits	NIELS AGUSTIN HANSEN WACHER RODARTE ALICIA HUERTA CHAGOYA MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2025
2	The power of TOPMed imputation for the discovery of Latino-enriched rare variants associated with type 2 diabetes	ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS Schroeder P. et al.	Diabetologia	2023
3	Correction to: The power of genetic diversity in genome-wide association studies of lipids (Nature, (2021), 600, 7890, (675-679), 10.1038/s41586-021-04064-3)	ALICIA HUERTA CHAGOYA Graham S.E. Clarke S.L. et al.	Nature	2023
4	Imputation Performance in Latin American Populations: Improving Rare Variants Representation With the Inclusion of Native American Genomes	LUIS PABLO CRUZ HERVERT MASHAAL SOHAIL ALICIA HUERTA CHAGOYA et al.	Frontiers in Genetics	2022
5	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
6	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

ALICIA HUERTA CHAGOYA

7	Recessive Genome-Wide Meta-analysis Illuminates Genetic Architecture of Type 2 Diabetes	ALICIA HUERTA CHAGOYA O'Connor M.J. Schroeder P. et al.	Diabetes	2022
8	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
9	Familial hypertriglyceridemia: an entity with distinguishable features from other causes of hypertriglyceridemia	IVETTE CRUZ BAUTISTA ALICIA HUERTA CHAGOYA HORTENSIA MORENO MACIAS et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2021
10	The trans-ancestral genomic architecture of glycemic traits	HORTENSIA MORENO MACIAS ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	NATURE GENETICS	2021
11	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
12	Contribution of Known Genetic Risk Variants to Dyslipidemias and Type 2 Diabetes in Mexico: A Population-Based Nationwide Study	ALICIA HUERTA CHAGOYA IVETTE CRUZ BAUTISTA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	GENES	2020
13	The SLC16A11 risk haplotype is associated with decreased insulin action, higher transaminases and large-size adipocytes	OMAR YAXMEHEN BELLO CHAVOLLA IVETTE CRUZ BAUTISTA ALICIA HUERTA CHAGOYA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2019
14	A panel of 32 AIMs suitable for population stratification correction and global ancestry estimation in Mexican mestizos	ALICIA HUERTA CHAGOYA HORTENSIA MORENO MACIAS Maria L. Ordonez Sanchez et al.	BMC GENETICS	2019
15	Associations of autozygosity with a broad range of human phenotypes	ALICIA HUERTA CHAGOYA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2019
16	Identification of population-stratified coding variants for low and high serum triglycerides in Mexicans	ALICIA HUERTA CHAGOYA MARIA TERESA TUSIE LUNA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	HUMAN GENOMICS	2018
17	A Loss-of-Function Splice Acceptor Variant in IGF2 Is Protective for Type 2 Diabetes	ALICIA HUERTA CHAGOYA HORTENSIA MORENO MACIAS IVETTE CRUZ BAUTISTA et al.	Diabetes	2017
18	Genome-wide association studies in the Japanese population identify seven novel loci for type 2 diabetes	ALICIA HUERTA CHAGOYA MARIA TERESA TUSIE LUNA Imamura, Minako et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2016
19	Genetic determinants for gestational diabetes mellitus and related metabolic traits in Mexican women	ALICIA HUERTA CHAGOYA Paola VazquezCardenas Leonardo TapiaMaruri et al.	PLOS ONE	2015

ALICIA HUERTA CHAGOYA

20	Rare variants in PPARG with decreased activity in adipocyte differentiation are associated with increased risk of type 2 diabetes	ALICIA HUERTA CHAGOYA IRMA AGUILAR DELFIN FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2014
21	Seasonal variations in the levels of PAH-DNA adducts in young adults living in Mexico City	WENDY ARGELIA GARCIA SUASTEGUI ALICIA HUERTA CHAGOYA K. L. Carrasco Colin et al.	Mutagenesis	2011

ALICIA HUERTA CHAGOYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Ciencia, salud y género"	FELIPE VADILLO ORTEGA AURORA DE LA PEÑA DIAZ ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ et al.	Libro Completo	2021	9786073044974
2	PAH-DNA adducts in non-smoking inhabitants of Mexico City	ALICIA HUERTA CHAGOYA PAVEL PETROSYAN JULIETA RUBIO LIGHTBOURN et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781622574735



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



ALICIA HUERTA CHAGOYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

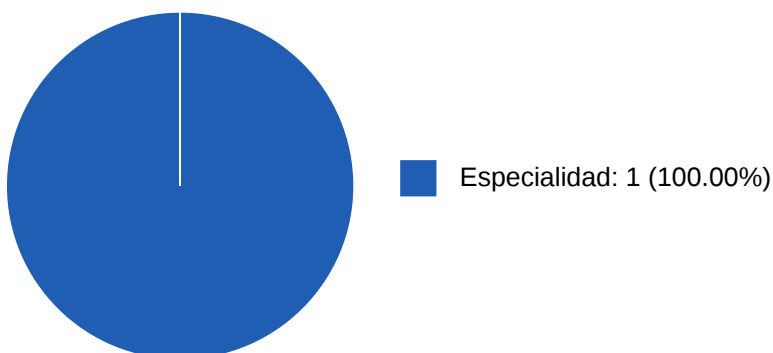
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ALICIA HUERTA CHAGOYA

ALICIA HUERTA CHAGOYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

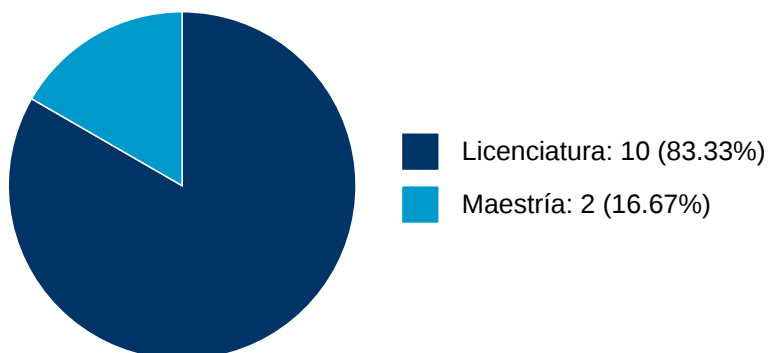


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Busqueda de genes de susceptibilidad para el desarrollo de la diabetes gestacional en mujeres mestizas mexicanas, a treves del mapeo por admixture y el analisis de expresión genica global en placenta y tejido adiposo	Tesis de Especialidad	ALICIA HUERTA CHAGOYA,	MARIA TERESA TUSIE LUNA, Cordero Brieñ o, Roberto Alonso,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012

ALICIA HUERTA CHAGOYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	30	2021-1
2	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	21	2020-2
3	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	24	2020-1
4	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	20	2019-2
5	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2019-2
6	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2019-2
7	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	25	2019-1
8	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	23	2018-2
9	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	20	2018-1
10	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	23	2017-2
11	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	15	2017-1
12	Licenciatura	GENETICA I	Facultad de Ciencias	17	2016-2



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



ALICIA HUERTA CHAGOYA

PATENTES

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

ALICIA HUERTA CHAGOYA

ALICIA HUERTA CHAGOYA

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