



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



SANDRA ROMERO HIDALGO

Datos Generales

Nombre: SANDRA ROMERO HIDALGO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 4 meses, 0 días

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-06-2010 hasta 15-10-2010

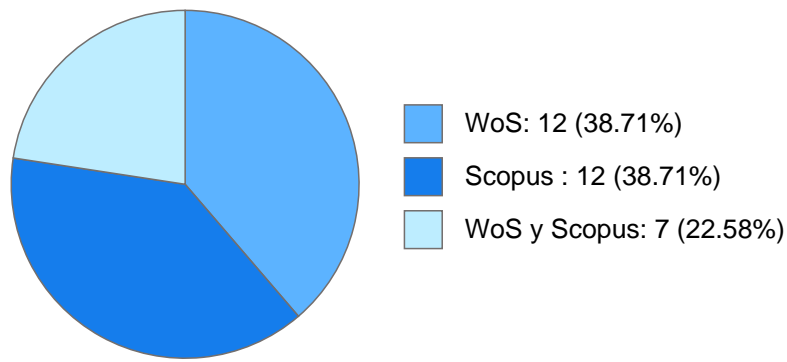
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - 2023

SANDRA ROMERO HIDALGO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Brain electrophysiological responses associated with the retrieval of temporal and spatial contexts in episodic memory	TALIA VIANNEY ROMAN LOPEZ JUAN FELIPE SILVA PEREYRA SANDRA ROMERO HIDALGO et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2022
2	Clinical and molecular findings of intermediate allele carriers in the HTT gene from the Mexican Mestizo population	SANDRA ROMERO HIDALGO JUAN CARLOS ZENTENO RUIZ PETRA YESCAS GOMEZ et al.	NEURODEGENER ATIVE DISEASES	2022
3	Allele-dosage genetic polymorphisms of cannabinoid receptor 1 predict attention, but not working memory performance in humans	SANDRA ROMERO HIDALGO MONICA MENDEZ DIAZ OSCAR PROSPERO GARCIA et al.	ACTA PSYCHOLOGICA	2021
4	Interaction of HLA Class II rs9272219 and TMPO rs17028450 (Arg690Cys) Variants Affects Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder Susceptibility in an Admixed Mexican Population	JOSE DE JESUS FLORES RIVERA JULIO GRANADOS ARRIOLA RICARDO VALLE RIOS et al.	Frontiers in Genetics	2021
5	Genomic study of dilated cardiomyopathy in a group of Mexican patients using site-directed next generation sequencing	ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI RIGOBERTO ROSENDO GUTIERREZ GERARDO ENRIQUE LOPEZ MORA et al.	Molecular Genetics & Genomic Medicine	2020

SANDRA ROMERO HIDALGO

6	The immunogenetic diversity of the HLA system in Mexico correlates with underlying population genetic structure	VICTOR ACUÑA ALONZO JULIO CESAR MARTINEZ ALVAREZ JULIO CESAR LARA RIEGOS et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2020
7	Native American ancestry significantly contributes to neuromyelitis optica susceptibility in the admixed Mexican population	SANDRA ROMERO HIDALGO JOSE DE JESUS FLORES RIVERA IRENE TREVIÑO FRENK et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
8	Genetic contributors to serum uric acid levels in Mexicans and their effect on premature coronary artery disease	HUGO VILLAMIL RAMIREZ SOFIA MORAN RAMOS SANDRA ROMERO HIDALGO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	2019
9	Influence of Genetic and Non-Genetic Risk Factors for Serum Uric Acid Levels and Hyperuricemia in Mexicans	BERENICE RIVERA PAREDEZ ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR HUGO VILLAMIL RAMIREZ et al.	Nutrients	2019
10	Prevalence and ancestral origin of the c.1987delC GAA gene mutation causing Pompe disease in Central Mexico	SANDRA ROMERO HIDALGO ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI Adriana Grijalva-Perez et al.	Meta Gene	2018
11	A pilot genome-wide association study in postmenopausal Mexican-Mestizo women implicates the RMND1/CCDC170 locus is associated with bone mineral density	SANDRA ROMERO HIDALGO JORGE SALMERON CASTRO Villalobos-Comparán M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GENOMICS	2017
12	TNFRSF11B gene haplotype and its association with bone mineral density variations in postmenopausal Mexican-Mestizo women	DAVID ROJANO MEJIA RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ LETICIA CORTES ESPINOSA et al.	Maturitas	2012



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



SANDRA ROMERO HIDALGO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

SANDRA ROMERO HIDALGO



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



SANDRA ROMERO HIDALGO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

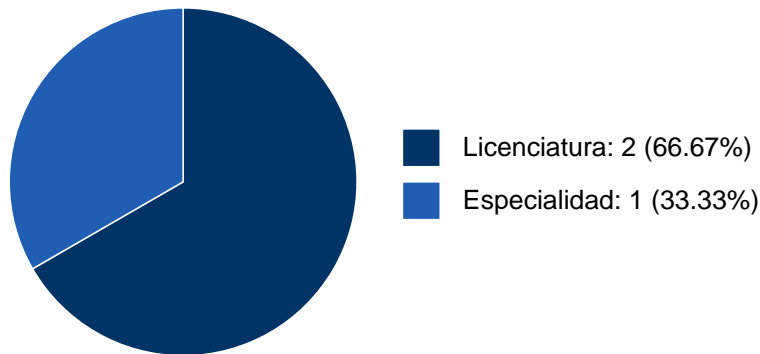
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

SANDRA ROMERO HIDALGO

SANDRA ROMERO HIDALGO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

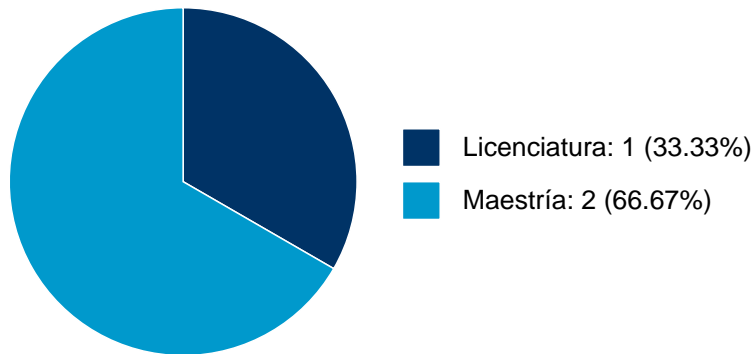


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Cadenas de Markov no-homogéneas para el mapeo genético de poblaciones mezcladas (admixture mapping)	Tesis de Licenciatura	ELIANE REGINA RODRIGUES,	SANDRA ROMERO HIDALGO, Morales Morillón, Jorge Alan,	Instituto de Matemáticas,	2018
2	Determinación de factores genéticos asociados a obesidad y metabolismo de lípidos en una muestra de población nativa mexicana	Tesis de Licenciatura	SANDRA ROMERO HIDALGO,	Marquez Luna, Carla,		2012
3	Determinación de la frecuencia alélica del polimorfismo eNOS27 (gen de la óxido nítrico sintetasa) en una muestra de población mestiza mexicana	Tesis de Especialidad	LILIANA GARCIA ORTIZ,	SANDRA ROMERO HIDALGO, Fragoso Benítez, Marcela,	Facultad de Medicina,	2009

SANDRA ROMERO HIDALGO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	5	2018-1
2	Maestría	DISEÑO Y ANALISIS EN GENETICA Y GENOMICA-395395	Facultad de Química	8	2017-1
3	Licenciatura	SEM MATEMATICAS APLICADAS I	Facultad de Ciencias	4	2010-2



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



SANDRA ROMERO HIDALGO

PATENTES

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

SANDRA ROMERO HIDALGO

SANDRA ROMERO HIDALGO

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