



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

Datos Generales

Nombre: ANGELICA GONZALEZ OLIVER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

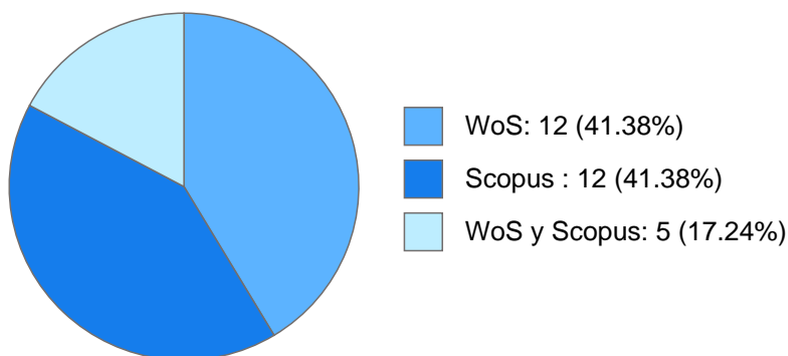
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-11-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2014 - 2016
SNI I 2010 - 2012
PRIDE C - 2022
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2009, 3 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Genetic Relationships between Mesoamerican Ancient Populations and with American Greater Southwest and Caribbean Populations Close to Mesoamerican Borders	ANGELICA GONZALEZ OLIVER ERNESTO GARFIAS MORALES MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	HUMAN BIOLOGY	2021
2	Genetic affinities of pre-Columbian Mayas from Xcaret, Mexico	ANGELICA GONZALEZ OLIVER ERNESTO GARFIAS MORALES MARIA DEL CARMEN AVILA ARCOS et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOG Y	2020
3	Mitochondrial DNA Analysis of Mazahua and Otomi Indigenous Populations from Estado de Mexico Suggests a Distant Common Ancestry	ANGELICA GONZALEZ OLIVER ERNESTO GARFIAS MORALES MIRSHA EMMANUEL QUINTO SANCHEZ et al.	HUMAN BIOLOGY	2018
4	Genetic Overview of the Maya Populations: Mitochondrial DNA Haplogroups	ANGELICA GONZALEZ OLIVER ERNESTO GARFIAS MORALES MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	HUMAN BIOLOGY	2018
5	Patterns of Admixture and Population Structure in Native Populations of Northwest North America	ANGELICA GONZALEZ OLIVER Verdu, Paul Pemberton, Trevor J. et al.	PLOS GENETICS	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

6	Mitochondrial diversity in human head louse populations across the Americas	ANGELICA GONZALEZ OLIVER Ascunce, Marina S. Fane, Jackie et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY	2013
7	Geographic structure of genetic variation in North America: Population fissions and European admixture.	ANGELICA GONZALEZ OLIVER Schroeder, Kari Britt Malhi, Ripan et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY	2010
8	Evaluating the farming/language dispersal hypothesis with genetic variation exhibited by populations in the Southwest and Mesoamerica	ANGELICA GONZALEZ OLIVER LEONOR EMMA ESTELA BUENTELLO MALO Kemp, Brian M. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2010
9	Sex identification of children sacrificed to the ancient Aztec rain gods in Tlatelolco	MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA ANGELICA GONZALEZ OLIVER ALFONSO MIGUEL TORRE BLANCO et al.	CURRENT ANTHROPOLOGY	2008
10	The systematic position of Leptorhynchoides (Kostylew, 1924) and Pseudoleptorhynchoides (Salgado-Maldonado, 1976), inferred from nuclear and mitochondrial DNA gene sequences	JOSE MARTIN GARCIA VARELA ANGELICA GONZALEZ OLIVER	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2008
11	Distribution of Y Chromosomes Among Native North Americans: A Study of Athapaskan Population History	ANGELICA GONZALEZ OLIVER Malhi, Ripán Singh Schroeder, Kari Britt et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY	2008
12	Y-Chromosome Variability in Four Native American Populations from Panama	ANGELICA GONZALEZ OLIVER Ascunce, Marina S. Mulligan, Connie J.	HUMAN BIOLOGY	2008
13	Founding amerindian mitochondrial DNA lineages in ancient Maya from Xcaret, Quintana Roo	ANGELICA GONZALEZ OLIVER ALFONSO MIGUEL TORRE BLANCO Márquez-Morfin L. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY	2001



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

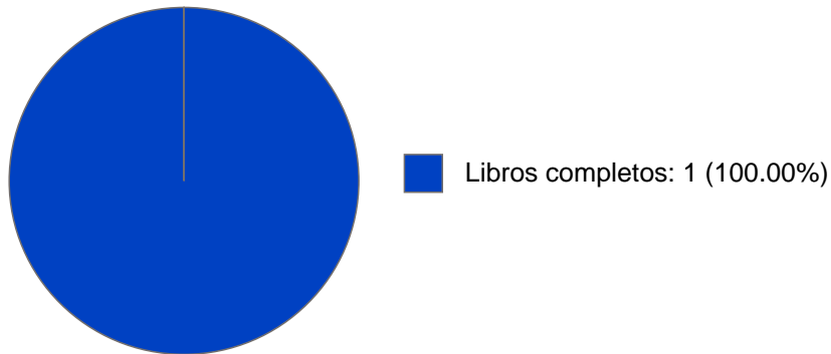
14	Ultrastructural study of the nuclei of normal, dysplastic, and carcinomatous epithelial cells of the human cervix uteri	ANGELICA GONZALEZ OLIVER OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	ULTRASTRUCTU RAL PATHOLOGY	1997
----	---	--	-------------------------------	------



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

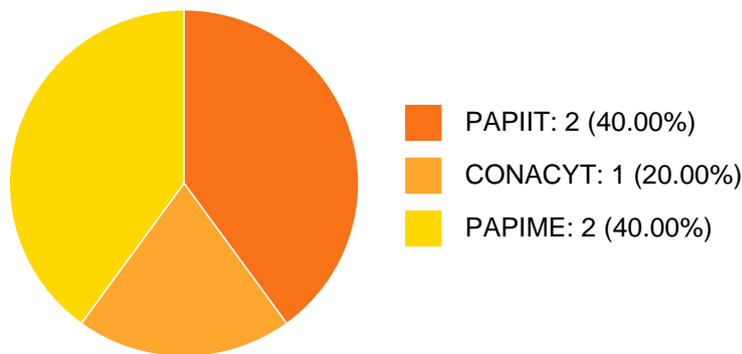
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Travesías en antropología física	CARLOS SERRANO SANCHEZ JORGE ALFREDO GOMEZ VALDES ALEJANDRO TERRAZAS MATA et al.	Libro Completo	2022	9786073070348

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

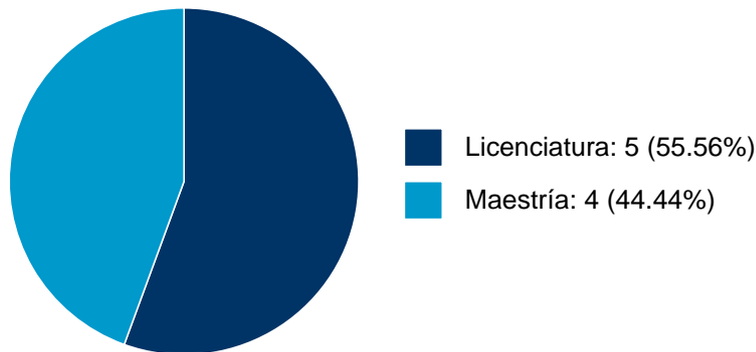
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diversidad genética del DNA mitocondrial en indígenas nahuas que habitan el Centro de México	ANGELICA GONZALEZ OLIVER	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Variación genética del DNA mitocondrial en poblaciones indígenas actuales otomíes y nahuas del Centro de México	ANGELICA GONZALEZ OLIVER	Recursos CONACYT	01-01-2017	31-12-2019
3	Taller de licenciatura: antropología molecular.	ANGELICA GONZALEZ OLIVER	Recursos PAPIIME	01-01-2020	31-12-2021
4	TALLER DE LICENCIATURA ANTROPOLOGIA MOLECULAR: ANALISIS DEL DNA MITOCONDRIAL EN NAHUAS QUE HABITAN EN EL ESTADO DE MEXICO.	ANGELICA GONZALEZ OLIVER	Recursos PAPIIME	01-01-2023	31-12-2023
5	Diversidad genética del DNA mitocondrial en indígenas matlaltzincas, mazahuas, otomíes, mixes, mixtecos, zapotecos y triquis de la familia lingüística Oto-mangue	ANGELICA GONZALEZ OLIVER	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudios del DNA mitocondrial en indígenas nahuas que habitan los estados de Puebla e Hidalgo	Tesis de Licenciatura	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Avilés Chávez, Víctor Hugo,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Identificación del DNA de Mycobacterium tuberculosis y Treponema pallidum en individuos prehispánicos de origen mesoamericano, que muestran en sus restos óseos lesiones sugerentes de tuberculosis y/o sífilis	Tesis de Maestría	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Ramírez Molina, Richell Maribet,	Facultad de Ciencias,	2021
3	Análisis de marcadores genéticos del DNA mitocondrial en indígenas teenek que habitan la Huasteca Potosina, México	Tesis de Licenciatura	BENJAMIN CRISTIAN CORONA COMUNIDAD,	JORGE ANTONIO GARCIA ALVAREZ, ANGELICA GONZALEZ OLIVER, et al.	Facultad de Ciencias,	2019

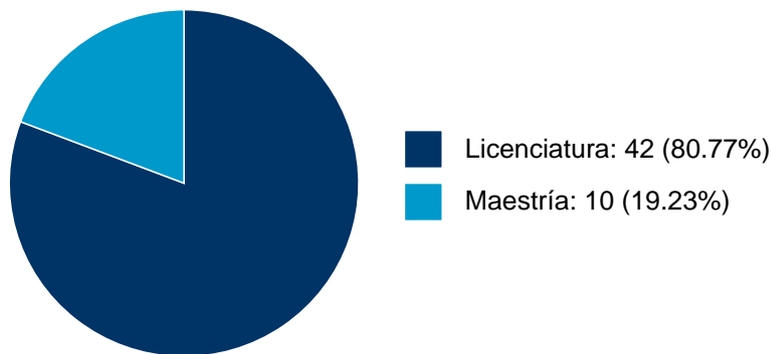


ANGELICA GONZALEZ OLIVER

4	Búsqueda e identificación de DNA de treponema pallidum en restos óseos humanos prehispánicos de México, que muestran lesiones sugerentes de sífilis	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	ANGELICA GONZALEZ OLIVER, JULIO GRANADOS ARRIOLA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2016
5	Análisis del DNA mitocondrial en mayas contemporáneos y antiguos de Xcaret, Quintana Roo	Tesis de Maestría	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Bravo López, Miriam Jetzabel,	Facultad de Ciencias,	2016
6	Estudio del DNA mitocondrial en poblaciones indígenas contemporáneas : Mixe, Mixteca y Maya del sureste de México	Tesis de Maestría	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Pineda Vázquez, Dirce,	Facultad de Ciencias,	2015
7	Análisis de los linajes del cromosoma "y" en cuatro poblaciones indígenas de Mesoamérica	Tesis de Licenciatura	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Corona Comunidad, Benjamín Cristian,	Facultad de Ciencias,	2014
8	Relaciones genéticas determinadas con DNA mitocondrial en poblaciones mesoamericanas contemporáneas Mazahua, Otomí, Lacandona, y Maya antigua	Tesis de Licenciatura	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Pérez Martínez, Mauricio,	Facultad de Ciencias,	2013
9	Análisis de los linajes fundadores del DNA mitocondrial en cuatro poblaciones indígenas de México	Tesis de Licenciatura	ANGELICA GONZALEZ OLIVER,	Garfias Morales, Ernesto,	Facultad de Ciencias,	2012

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2023-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2023-1
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2023-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	8	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	29	2022-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2022-2
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2022-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2022-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	19	2021-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	1	2021-2
12	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	5	2021-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS EL POBLAMIENTO HUMANO DE AMERICA DESDE UNA PERSPECTIVA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	2	2021-1
14	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	7	2020-1
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2020-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
20	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	2	2019-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-2



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

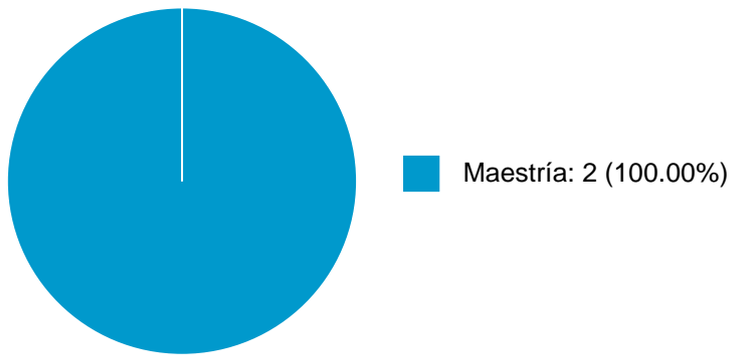
22	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	8	2019-1
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2019-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS EL POBLAMIENTO HUMANO DE AMERICA DESDE UNA PERSPECTIVA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2018-2
27	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2018-2
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2018-1
29	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	13	2018-1
30	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	8	2017-2
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-2
32	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	8	2017-1
33	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
35	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	9	2016-2
36	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
37	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	4	2016-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
39	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	9	2015-2
40	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	14	2015-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	8	2015-1
42	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	6	2014-2
43	Licenciatura	TEMAS SELECTOS D CIENC.ESPACIAL.I	Facultad de Ciencias	1	2014-1
44	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	13	2014-1
45	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	5	2014-1
46	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	13	2013-2
47	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	12	2013-1
48	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2012-2
49	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2012-1
50	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2011-2
51	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	28	2010-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2010-2



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
2	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2019	2020-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

PATENTES

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

ANGELICA GONZALEZ OLIVER



ANGELICA GONZALEZ OLIVER

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	2008-2023
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