



PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

Datos Generales

Nombre: PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-04-2021

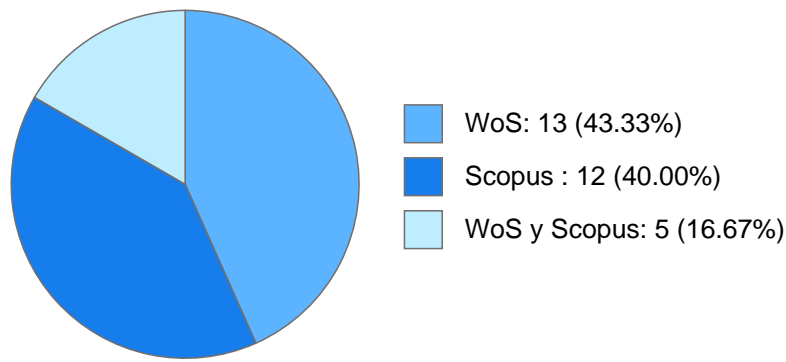
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI I 2021
EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2024

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Genetics of metabolic obesity phenotypes	HUGO VILLAMIL RAMIREZ PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA SAMUEL CANIZALES QUINTEROS et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2025
2	Association of Gut Microbiota-Derived Short-Chain Fatty Acids With Persistent Elevated Serum Transaminase Levels in Normal Weight and Obesity: A Pilot Study	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA JORGE SALMERON CASTRO SAMUEL CANIZALES QUINTEROS et al.	Journal of Nutrition and Metabolism	2025
3	Author Correction: Transcriptional regulation of N 6-methyladenosine orchestrates sex-dimorphic metabolic traits (Nature Metabolism, (2021), 3, 7, (940-953), 10.1038/s42255-021-00427-2)	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA Salisbury D.A. Casero D. et al.	Nature Metabolism	2023
4	Genome-wide association study identifies a functional <i>SIRT2</i> variant associated with high-density lipoprotein cholesterol levels and premature coronary artery disease	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA HUGO VILLAMIL RAMIREZ LUIS ALFONSO VACA DOMINGUEZ et al.	HUMAN HEREDITY	2023
5	Altered branched-chain alpha-keto acid metabolism is a feature of NAFLD in individuals with severe obesity	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA Grenier-Larouche T. Coulter Kwee L. et al.	Jci Insight	2022

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

6	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
7	Trimethylamine N-oxide levels are associated with NASH in obese subjects with type 2 diabetes	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA HUGO VILLAMIL RAMIREZ SOFIA MORAN RAMOS et al.	DIABETES & METABOLISM	2021
8	Transcriptional regulation of N-6-methyladenosine orchestrates sex-dimorphic metabolic traits	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA David A. Salisbury David Casero et al.	Nature Metabolism	2021
9	Genome-Wide Association Study Identifies a Functional SIDT2 Variant Associated With HDL-C (High-Density Lipoprotein Cholesterol) Levels and Premature Coronary Artery Disease	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA HUGO VILLAMIL RAMIREZ LEONOR JACOBO ALBAVERA et al.	ARTERIOSCLEROSIS AND VASCULAR BIOLOGY	2021
10	A higher bacterial inward BCAA transport driven by Faecalibacterium prausnitzii is associated with lower serum levels of BCAA in early adolescents	SOFIA MORAN RAMOS HUGO VILLAMIL RAMIREZ PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA et al.	MOLECULAR MEDICINE	2021
11	Effect of gut microbial enterotypes on the association between habitual dietary fiber intake and insulin resistance markers in mexican children and adults	HUGO VILLAMIL RAMIREZ PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA BLANCA ESTELA DEL RIO NAVARRO et al.	Nutrients	2021
12	Environmental and intrinsic factors shaping gut microbiota composition and diversity and its relation to metabolic health in children and early adolescents: A population-based study	SOFIA MORAN RAMOS HUGO VILLAMIL RAMIREZ PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA et al.	Gut Microbes	2020
13	Relevance of Multi-Omics Studies in Cardiovascular Diseases	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA A. Huertas Vazquez Wang J.	Frontiers in Cardiovascular Medicine	2019



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



PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

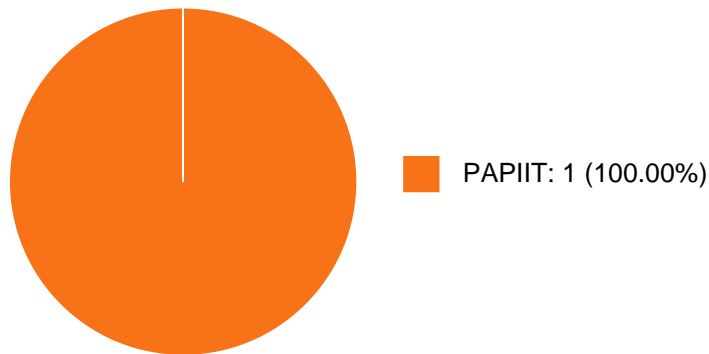
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización de la función del gen SIDT2 en el tráfico de colesterol y metabolismo de lipoproteínas.	PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022



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



PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

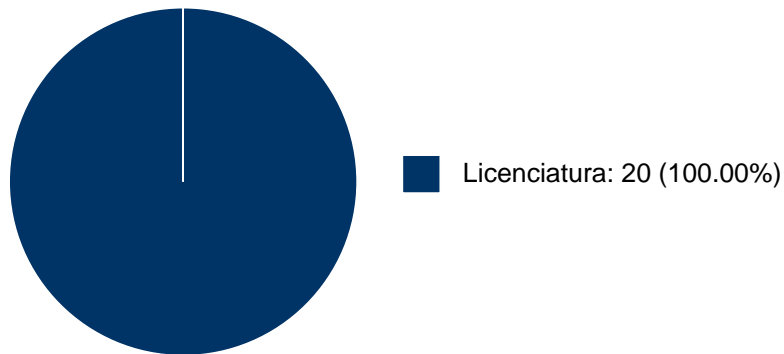
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	32	2025-2
2	Licenciatura	NUTRIGENOMICA Y NUTRIGENETICA	Facultad de Química	17	2025-2
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	38	2025-1
4	Licenciatura	NUTRIGENOMICA Y NUTRIGENETICA	Facultad de Química	12	2025-1
5	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	31	2024-2
6	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	17	2024-2
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	51	2024-1
8	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	31	2024-1
9	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	21	2023-2
10	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	42	2023-2
11	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	24	2023-1
12	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	55	2023-1
13	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	59	2022-2
14	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	49	2022-2
15	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	52	2022-1
16	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	27	2022-1
17	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	49	2021-2
18	Licenciatura	TOPICOS SELECTOS EN NUTRICION	Facultad de Química	60	2021-2
19	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	44	2021-1
20	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	43	2021-1



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



PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PATENTES

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

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

PAOLA VIRIDIANA LEON MIMILA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024