



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



DIEGO LEZAMA MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: DIEGO LEZAMA MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-10-2022

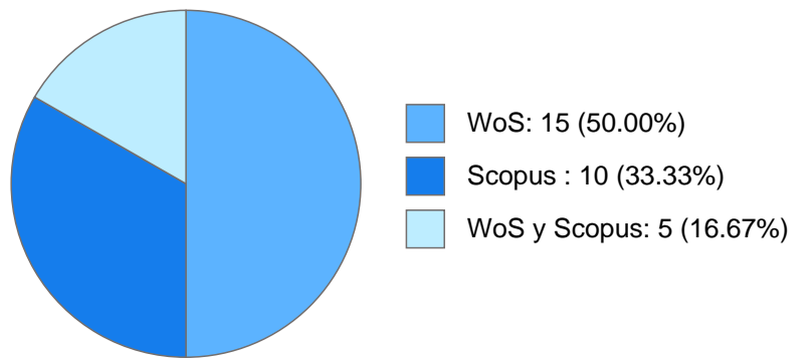
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2024

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Early Estrogen Replacement Therapy Attenuates Cardiac Dysfunction Caused by Aging and Ovariectomy in Female Wistar Rats	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ ALBERTO ARANDA FRAUSTRO et al.	FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LA NDMARK	2024
2	Modulation of TNF- α , interleukin-6, and interleukin-10 by nebivolol-valsartan and nebivolol-lisinopril polytherapy in SHR rats	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY DIANA RAMIREZ HERNANDEZ et al.	PHARMACOLOGY AND RESEARCH & PERSPECTIVES	2024
3	The beneficial effects of swimming training preconditioning on reducing vascular reactivity in chronic myocardial infarction: Independent of NO production	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ BENJAMIN VELASCO BEJARANO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM	2024
4	Timing Matters: Effects of Early and Late Estrogen Replacement Therapy on Glucose Metabolism and Vascular Reactivity in Ovariectomized Aged Wistar Rats	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ NEIDY MELINA KUYOC ARROYO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM	2023
5	Effect of early and late hormonal replacement therapy in old Wistar rats on vascular reactivity	JAZMIN FLORES MONROY DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2023

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

6	Effect of combined antihypertensive treatments on blood pressure and vascular reactivity in SHR rats	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY DIANA RAMIREZ HERNANDEZ et al.	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2023
7	Early and late oestrogen replacement therapy upon cardiovascular function in aged female Wistar rat	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ JAZMIN FLORES MONROY DIEGO LEZAMA MARTINEZ et al.	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2023
8	Time-Dependent Effects of Individual and Combined Treatments With Nebivolol, Lisinopril, and Valsartan on Blood Pressure and Vascular Reactivity to Angiotensin II and Norepinephrine	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY LUISA MARTINEZ AGUILAR et al.	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	2021
9	Impact of exercise on cardiovascular function post-ovariectomy	DIANA RAMIREZ HERNANDEZ JAZMIN FLORES MONROY DIEGO LEZAMA MARTINEZ	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2021
10	Effect of nebivolol-valsartan and nebivolol-lisinopril combination therapy on IL-6 and TNF-alpha in hypertension	DIEGO LEZAMA MARTINEZ DIANA RAMIREZ HERNANDEZ JAZMIN FLORES MONROY et al.	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2021
11	Differences in the expression of the renin angiotensin system and the kallikrein-kinin system during the course of myocardial infarction in male and female Wistar rats	JAZMIN FLORES MONROY DIEGO LEZAMA MARTINEZ SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM	2020
12	Sex differences in vascular reactivity to angiotensin II during the evolution of myocardial infarction	JAZMIN FLORES MONROY DIANA RAMIREZ HERNANDEZ DIEGO LEZAMA MARTINEZ et al.	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY	2018
13	Combined Antihypertensive Therapies That Increase Expression of Cardioprotective Biomarkers Associated With the Renin-Angiotensin and Kallikrein-Kinin Systems	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY SALVADOR FONSECA CORONADO et al.	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY	2018
14	Combination of β adrenergic receptor block and renin-angiotensin system inhibition diminished the angiotensin II-induced vasoconstriction and increased bradykinin-induced vasodilation in hypertension	DIEGO LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES MONROY LUISA MARTINEZ AGUILAR et al.	Dose-Response	2017



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



DIEGO LEZAMA MARTINEZ

- | | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 15 | Antihypertensive properties of a novel morphologic derivative (4-Tert-butyl-2,6-bis (thiomorpholine-4-ilmethyl)phenol) | LUISA MARTINEZ AGUILAR DIEGO
LEZAMA MARTINEZ JAZMIN FLORES
MONROY et al. | JOURNAL OF
CARDIOVASCUL
AR
PHARMACOLOG
Y | 2016 |
|----|--|--|--|------|



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



DIEGO LEZAMA MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

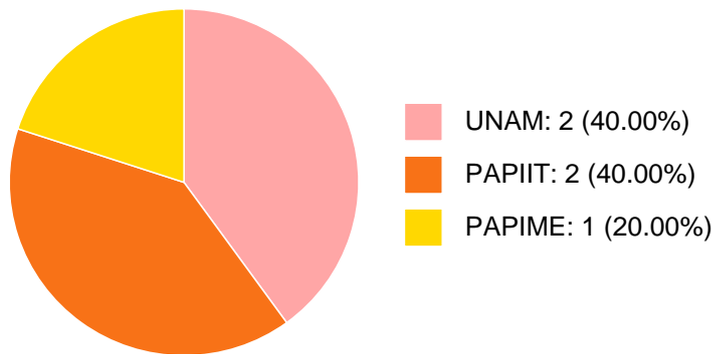
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto de los tratamientos antihipertensivos combinados y su relación con biomarcadores de los sistemas Renina-Angiotensina e Inmunológico durante el desarrollo de la hipertensión	DIEGO LEZAMA MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
2	Estudio de la combinación de antagonistas de calcio, diuréticos e inhibidores de la ECA sobre la presión arterial, reactividad vascular y expresión del RNAm de citocinas y componentes del sistema renina-angiotensina en la hipertensión.	DIEGO LEZAMA MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
3	DESARROLLO DEL MATERIAL DIDACTICO DIGITAL DE LIBRE ACCESO Y PROYECTOS EXPERIMENTALES EN EL AREA DE FARMACOLOGIA PARA LAS Y LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN FARMACIA Y BIOQUIMICA DIAGNOSTICA.	DIEGO LEZAMA MARTINEZ	Recursos PAPIIME	01-01-2023	31-12-2023



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



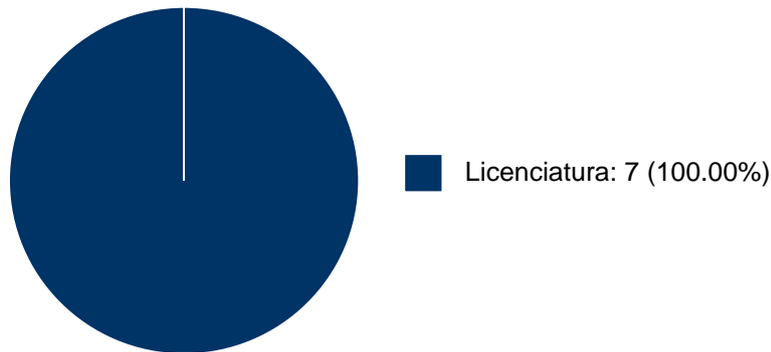
DIEGO LEZAMA MARTINEZ

4	Heterodímeros de receptores de angiotensina II y bradicinina sobre la señalización mitocondrial en el tratamiento de la hipertensión arterial	DIEGO LEZAMA MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2025
5	Efecto de la combinación de antihipertensivos sobre la función mitocondrial en la hipertensión	DIEGO LEZAMA MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación del efecto citotóxico de albendazol en combinación con temozolomida en células de glioma in vitro	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	Camacho Galindo, Paola Viridiana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	Efecto antihipertensivo de los tratamientos combinados captopril-amlodipino y valsartán-amlodipino en ratas Wistar macho y en ratas SHR macho	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	JESSICA EDITH RODRIGUEZ RODRIGUEZ, Muñoz, Sofia Lizbet,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
3	Efecto inmunológico-vascular de la combinación Captopril-hidroclorotiazida y Losartán-hidroclorotiazida en la hipertensión arterial	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	DIEGO ARMANDO RAMIREZ MORENO, Farías Sánchez, Víctor Daniel, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023

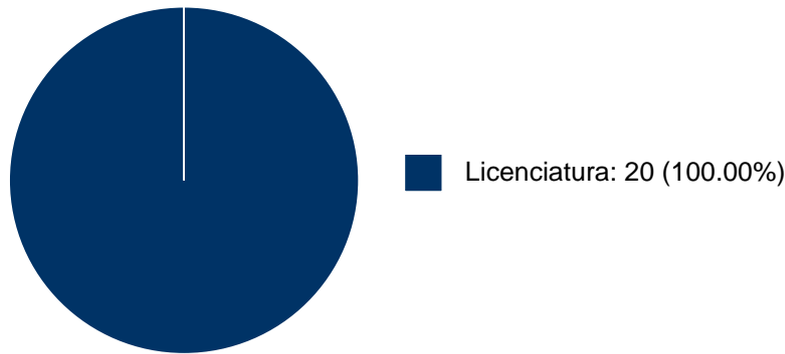
DIEGO LEZAMA MARTINEZ

4	Participación de biomarcadores proinflamatorios e inflamatorios en hipertensión arterial e infarto al miocardio	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	Portes Hernández, Maribel,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2022
5	Efecto vascular del tratamiento de Lisinopril sobre la interacción funcional de los receptores AT1, AT2 y B2 en anillos de aorta de rata SHR	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Pichardo Aguilar, Ariadna Estefanía,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
6	Determinación de citocinas proinflamatorias en hipertensión arterial bajo tratamiento con nebivolol-lisinopril y nebivolol-valsartán	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Ramírez Moreno, Diego Armando,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
7	Determinación de la reactividad vascular y la expresión de moléculas pro-inflamatorias bajo el tratamiento combinado en la hipertensión arterial	Tesis de Licenciatura	DIEGO LEZAMA MARTINEZ,	LUISA MARTINEZ AGUILAR, Aranda Lagunas, Lizbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2024-2
2	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2024-1
4	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2023-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2023-1
6	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2023-1
7	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2022-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2022-1
9	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2022-1
10	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2021-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2021-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2021-1

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

13	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2021-1
14	Licenciatura	FARMACOLOGIA ESPECIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2020-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2020-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2019-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2018-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2018-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2017-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2017-1



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



DIEGO LEZAMA MARTINEZ

PATENTES

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

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

DIEGO LEZAMA MARTINEZ

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