



ADRIANA ROBLES CABRERA

Datos Generales

Nombre: ADRIANA ROBLES CABRERA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina Desde 16-03-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

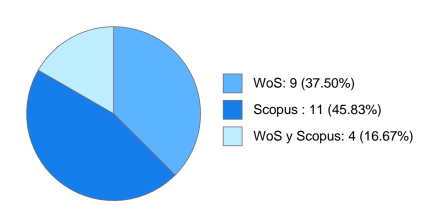




ADRIANA ROBLES CABRERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Sex hormones correlate with heart rate variability in healthy women and this correlation is conserved in women with well controlled type 2 diabetes mellitus	ADRIANA ROBLES CABRERA CLAUDIA LERMA GONZALEZ SILVIA RUIZ VELASCO ACOSTA et al.	PLOS ONE	2025
2	A Bayesian Machine Learning Model for Predicting Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus	ADRIANA ROBLES CABRERA ROMEL CALERO RAMOS CHRISTOPHER RHODES STEPHENS et al.	Communicatio ns in Computer and Information Science	2024
3	Cardio-respiratory variability of healthy young subjects	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ ANGELICA GERALDINE TELLO SANTOYO ADRIANA ROBLES CABRERA et al.	AIP Conference Proceedings	2021
4	Dependence of Heart Rate Variability Indices on the Mean Heart Rate in Women with Well-Controlled Type 2 Diabetes	ADRIANA ROBLES CABRERA RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION Torres-Arellano J.M. et al.	Journal of Clinical Medicine	2021
5	The Impact of Education and Age on Metabolic Disorders	CHRISTOPHER RHODES STEPHENS ADRIANA ROBLES CABRERA RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION et al.	Frontiers In Public Health	2020





6	Metabolic Physiological Networks: The Impact of Age	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ ANA LEONOR RIVERA LOPEZ RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
7	Thoughts on the Use of Standard Cut-off values for Physiological Health Indicators	ADRIANA ROBLES CABRERA RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION ANA LEONOR RIVERA LOPEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2019
8	Cardiac Autonomic Neuropathy in Diabetic Patients	ADRIANA ROBLES CABRERA BRUNO ESTAÑOL VIDAL RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION et al.	AIP Conference Proceedings	2019
9	Despolarización cortical extendida: un nuevo mecanismo fisiopatológico en las enfermedades neurológicas	ADRIANA ROBLES CABRERA Sánchez-Porras R. Santos E.	MEDICINA CLINICA	2014
10	Cambios dinámicos de la sensibilidad del barorreceptor al ponerse de pie	BRUNO ESTAÑOL VIDAL ADRIANA ROBLES CABRERA Porras-Betancourt M. et al.	Revista Mexicana De Neurociencia	2014
11	Los barorreflejos arteriales cardiovagal, cardiosimpático y vasosimpático y el control neural de la presión arterial a corto plazo	ADRIANA ROBLES CABRERA BRUNO ESTAÑOL VIDAL Michel-Chávez A. et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2014





ADRIANA ROBLES CABRERA



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





ADRIANA ROBLES CABRERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





ADRIANA ROBLES CABRERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

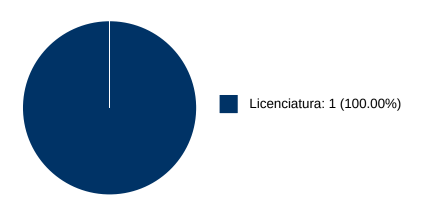




ADRIANA ROBLES CABRERA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	l	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	31	2024-1





ADRIANA ROBLES CABRERA

PATENTES

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





ADRIANA ROBLES CABRERA

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