



ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

Datos Generales

Nombre: ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-04-2023 hasta 30-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2023

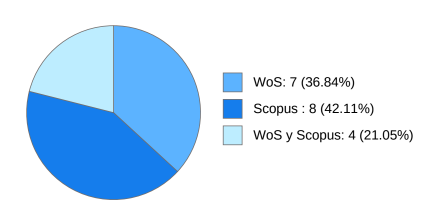




ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



щ	Tito de	Autoro	Davista	A .~ -
#	Título	Autores	Revista	Año
1	Validation of 3D-Printed Swabs for Sampling in SARS-CoV-2 Detection: A Pilot Study	JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA ALMA DELHI DE LEON HERNANDEZ CELIA ANGELINA SANCHEZ PEREZ et al.	ANNALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING	2023
2	The role of corticosteroids in patients hospitalized for COVID-19 at Mexico general Hospital	JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA ANA MARIA ESPINOSA GARCIA Iturbide-Mauricio L. et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2023
3	The role of corticosteroids in patients hospitalized for COVID-19 at Mexico General Hospital;	JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA ANA MARIA ESPINOSA GARCIA Iturbide-Mauricio L. et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2023
4	Intranasal dexamethasone: a new clinical trial for the control of inflammation and neuroinflammation in COVID-19 patients	MARIA DE JESUS CHAVEZ CANALES ANA MARIA ESPINOSA GARCIA EDUARDO DANIEL ANICA MALAGON et al.	Trials	2022
5	NOTCH expression variability and relapse of breast cancer in high-risk groups	ANA MARIA ESPINOSA GARCIA EDGAR RANGEL LOPEZ PEDRO GRAJEDA LOPEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES	2022
6	FAM20C Overview: Classic and Novel Targets, Pathogenic Variants and Raine Syndrome Phenotypes	ICELA PALMA LARA ANA MARIA ESPINOSA GARCIA ADOLFO LOPEZ ORNELAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021





7	From bench to bedside: Biosensing strategies to evaluate endocrine disrupting compounds based on epigenetic events and their potential use in medicine	DANIELA ARAIZA OLIVERA TORO MANUEL GUTIERREZ AGUILAR ANA MARIA ESPINOSA GARCIA et al.	ENVIRONMENTA L TOXICOLOGY AND PHARMACOLOG Y	2020
8	Exposure to bisphenol A: current levels from food intake are toxic to human cells	MIGUEL GIMENO SECO ANA MARIA ESPINOSA GARCIA JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2019





ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

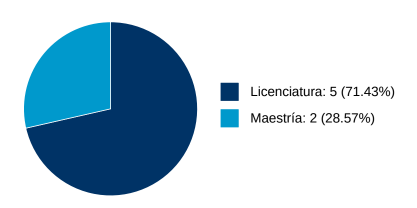




ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	27	2022-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	29	2021-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2020-2
5	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2019-2
6	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	13	2018-1





ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

 \		

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





ANA MARIA ESPINOSA GARCIA

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