



INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-09-2025

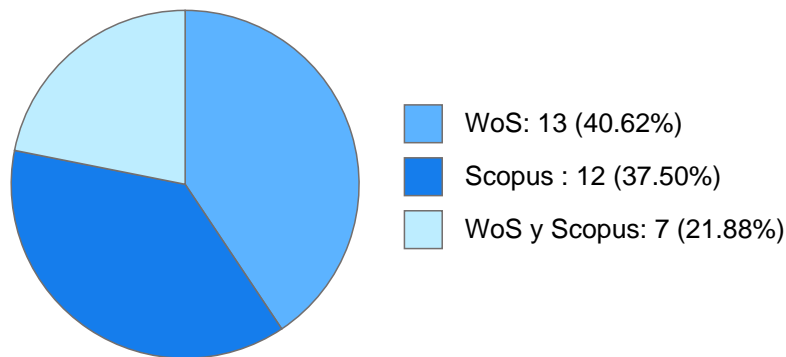
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The mRNA and protein levels of the glycolytic enzymes lactate dehydrogenase A (LDHA) and phosphofructokinase platelet (PFKP) are good predictors of survival time, recurrence, and risk of death in cervical cancer patients	ANA ALFARO CRUZ INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ MARCO ELIAS GUDIÑO ZAYAS et al.	CANCER MEDICINE	2023
2	Dietary intake of free sugars is associated with disease activity and dyslipidemia in systemic lupus erythematosus patients	MARIA DOLORES CORREA RODRIGUEZ INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Pocovi-Gerardino G. et al.	Nutrients	2020
3	Expression profile associated with CD274 (PD-L1) expression in cervical cancer.	JAIME BERUMEN CAMPOS INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Edgar Roman Bassaure	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	2017
4	Different Association of Human Papillomavirus 16 Variants with Early and Late Presentation of Cervical Cancer	INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ JAIME BERUMEN CAMPOS Alfaro, Ana et al.	PLOS ONE	2016
5	Let-7c overexpression inhibits dengue virus replication in human hepatoma Huh-7 cells	INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Escalera-Cueto M. del Angel R.M. et al.	VIRUS RESEARCH	2015

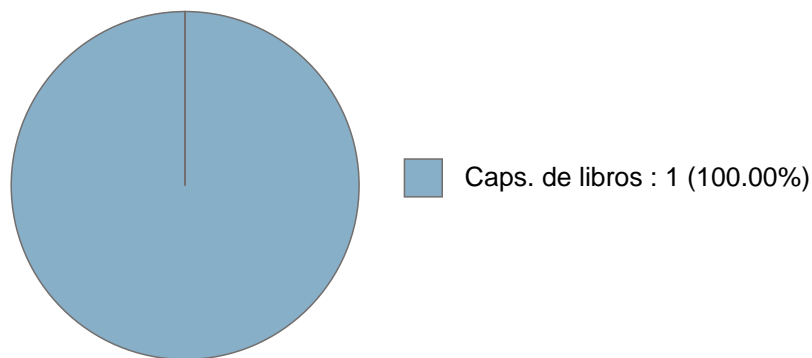
INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

6	CDKN3 mRNA as a biomarker for survival and therapeutic target in cervical cancer	EIRA VALERIA BARRON PALMA Ana Laura SanchezSandoval Ana Maria Espinosa et al.	PLOS ONE	2015
7	Genome Analysis of Latin American Cervical Cancer: Frequent Activation of the PIK3CA Pathway	Eligia JuarezTorres INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ JAIME BERUMEN CAMPOS et al.	CLINICAL CANCER RESEARCH	2015
8	Impact of gene dosage on gene expression, biological processes and survival in cervical cancer: A genome-wide follow-up study	INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ EIRA VALERIA BARRON PALMA Eligia Juarez Torres et al.	PLOS ONE	2014
9	The distribution of high-risk human papillomaviruses is different in young and old patients with cervical cancer	Mariano Guardado Estrada Eligia Juarez Torres INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ et al.	PLOS ONE	2014
10	Overexpression of NaV1.6 channels is associated with the invasion capacity of human cervical cancer	Everardo Hernandez Plata INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Ana Alfaro et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	2012
11	Amplified Genes May Be Overexpressed, Unchanged, or Downregulated in Cervical Cancer Cell Lines	Oscar Vazquez Mena INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Eligia Juarez Torres et al.	PLOS ONE	2012
12	The Amerindian mtDNA haplogroup B2 enhances the risk of HPV for cervical cancer: de-regulation of mitochondrial genes may be involved	Mariano Guardado Estrada INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Eligia Juarez Torres et al.	JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2012
13	A great diversity of Amerindian mitochondrial DNA ancestry is present in the Mexican mestizo population	JOSE MARIANO GUARDADO ESTRADA INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ ANA LAURA WEGIER BRIUOLO et al.	JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2009

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Mitosis targets as biomarkers in cervical cancer	JAIME BERUMEN CAMPOS INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Espinosa A.M. et al.	Capítulo de un Libro	2015	9789400776814



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



INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ



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



INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

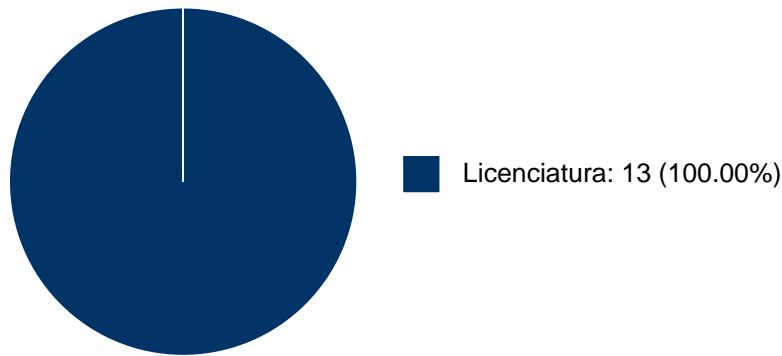
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	30	2025-0
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2024-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2023-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2022-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2021-0
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2020-0
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2019-0
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2018-0
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2017-0
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2016-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2015-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2014-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2013-0



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



INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

PATENTES

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

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ

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