



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

Datos Generales

Nombre: REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

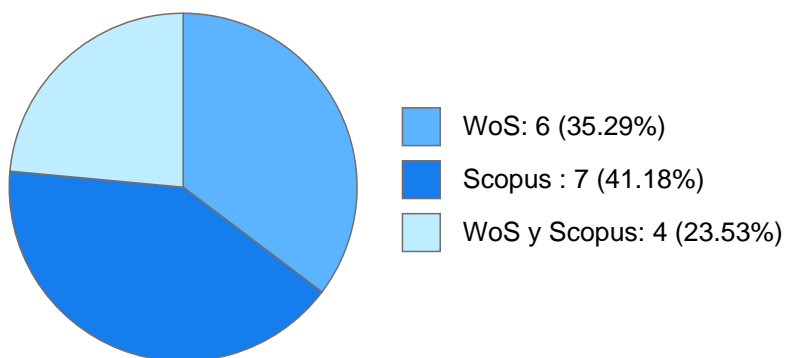
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2014
Desde 01-01-2014 PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-10-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2022, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014 - 2016, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010 - 2013, 4 horas asignadas
ESPECIALES AQUILINO VILLANUEVA ARREOLA 2013 - 2014

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Contribution of potassium in human placental steroidogenesis	REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ OSCAR FLORES HERRERA MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	Placenta	2010
2	Calcium modulates the ATP and ADP hydrolysis in human placental mitochondria	FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA OSCAR FLORES HERRERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2002
3	Differential effects of magnesium on the hydrolysis of ADP and ATP in human term placenta: Effect of substrates and potassium	FEDERICO MARTINEZ MONTES REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2002
4	5'-p-Fluorosulfonylbenzoyl adenosine inhibits progesterone synthesis in human placental mitochondria	OSCAR FLORES HERRERA REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS	2002
5	Bioequivalence study of carbamazepine tablets: In vitro/in vivo correlation	REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ Jung H. Girard M.E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	1997



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

6	On the protection by ketorolac of reperfusion-induced heart damage	EDMUNDO CHAVEZ COSIO REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ Téllez F. et al.	COMP BIOCHEM PHYS C	1996
7	The antifertility agent, gossypol, releases calcium from rat liver mitochondria	FEDERICO MARTINEZ MONTES REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	Comparative Biochemistry And Physiology. Part C, Comparative	1993

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La Naturaleza de la Vida	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2019	978607864708 8
2	The nature of life	TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES ZENON CANO SANTANA MARIA TERESA VALVERDE VALDES et al.	Libro Completo	2019	978607864709 5
3	Mitochondrial potassium channel: Features and physiological participation	REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES	Capítulo de un Libro	2012	9781613248805



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

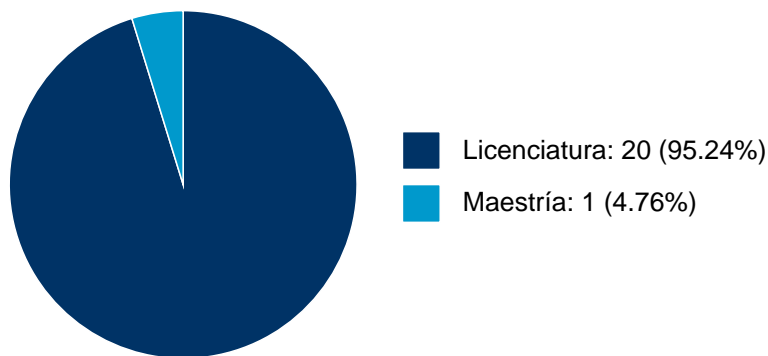
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ingeniería	16	2023-1
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	43	2023-0
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2022-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2021-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ingeniería	30	2020-1
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2020-0
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2020-0
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2020-0
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2019-0
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2018-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2017-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2016-0
13	Curso de Bachillerato	Bioquímica práctica	Facultad de Medicina	0	
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2015-0
15	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2014-2
16	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2014-0
17	Curso de Bachillerato	Bioquímica práctica para bachillerato	Facultad de Medicina	0	
18	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2013-0
19	Curso de Bachillerato	Actualización en bioquímica	Facultad de Medicina	0	
20	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2012-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

21	Curso de Bachillerato	Actualización de conceptos de bioquímica y biología molecular	Facultad de Medicina	0	
22	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2011-0
23	Curso de Bachillerato	Actualización de Conceptos de Bioquímica y Estrategias Docentes	Facultad de Medicina	0	
24	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2010-0
25	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2009-0
26	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2008-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

PATENTES

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

REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024