



VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

Datos Generales

Nombre: VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-04-2016 hasta 15-01-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	La melatonina como un factor promotor de la diferenciación neuronal: Implicaciones en el tratamiento de las demencias	VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA GRACIELA JIMENEZ RUBIO HECTOR SOLIS CHAGOYAN et al.	SALUD MENTAL	2013
2	Purification and characterization of an alkaline phosphatase induced by phosphorus starvation in common bean (Phaseolus vulgaris L.) roots	YANITZI LORENA MORALES FUENTES NATALIA GUTIERREZ GRANADOS VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2012



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



VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA



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



VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

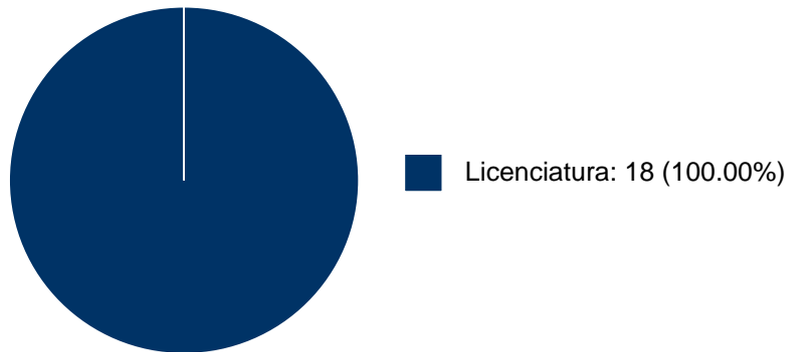


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Proteomica de aleurona : identificación de proteínas membranales inducidas por ácido giberélico (AG3)	Tesis de Licenciatura	IRMA OFELIA BERNAL LUGO,	VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA, Zamudio Rodríguez, Ruben,		2007

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2015-1
2	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	48	2014-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2014-1
4	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	45	2013-2
5	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	49	2012-2
6	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	46	2012-1
7	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	52	2012-1
8	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	41	2011-2
9	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	43	2011-1
10	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	43	2011-1
11	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	44	2010-2
12	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	48	2010-1
13	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	48	2010-1
14	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2009-2
15	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	40	2009-2
16	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	32	2009-1
17	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2008-2
18	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2008-1



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



VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

PATENTES

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

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

VANESSA REBECA MAYA AMPUDIA

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