



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



MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

Datos Generales

Nombre: MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

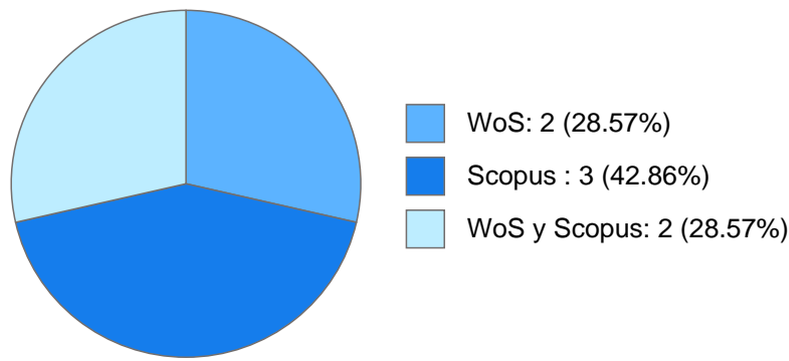
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	On the convenience of using a computer simulation to teach enzyme kinetics to undergraduate students with biological chemistry-related curricula	JAVIER GONZALEZ CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY EDUCATION	2003
2	Response of phosphoenolpyruvate carboxylase from maize leaves to moderate water deficit	MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	1999
3	Changes in the cell wall accompanying drying and maturation determine the ease of isolation of protoplasts from wheat aleurone layers	MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS Black M.	PLANT CELL REPORTS	1994

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Química I	ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS	Libro Completo	2015	9786070125911



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



MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Propuesta de unidad didáctica para alumnos de nivel medio superior: ¿el ADN determina mi salud futura?	Tesis de Licenciatura	MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS,	Jiménez Godoy, Maribel,	Facultad de Química,	2021
2	Estudio de las ideas que tiene una población de personas de la tercera edad acerca de la estructura de la materia	Tesis de Licenciatura	MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS,	Gonzalez Osorio, Elisa,		2005
3	¿Que tan segura es la sangre segura?	Tesis de Licenciatura	MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS,	Robles Gonzalez, Rosalba,		2001

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 34 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2024-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2024-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2023-2
4	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	27	2023-1
5	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	27	2022-2
6	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2022-1
7	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	21	2021-2
8	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	17	2021-1
9	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2020-1
10	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2019-2
11	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2019-1
12	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	20	2018-2
13	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2018-1
14	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2017-2
15	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2017-1
16	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2016-2
17	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2016-1
18	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2015-2
19	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	15	2015-1
20	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	12	2014-2
21	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2014-1
22	Curso de Bachillerato	Bioquímica para Educación Media Superior	Facultad de Química	0	
23	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	11	2013-2



MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

24	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	12	2013-1
25	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2012-2
26	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2012-1
27	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	19	2011-2
28	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2011-1
29	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	5	2010-2
30	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2010-1
31	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	14	2009-2
32	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	19	2009-1
33	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2009-1
34	Curso de Bachillerato	Bioquímica experimental	Facultad de Química	0	
35	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2008-2
36	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	55	2008-1



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



MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

PATENTES

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

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

MIREYA RODRIGUEZ PENAGOS

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