



GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

Datos Generales

Nombre: GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2023

Desde 16-09-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química Desde 16-03-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2016

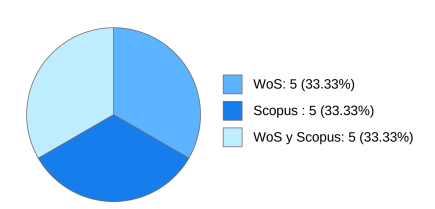




GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Activity of steroid 4 and derivatives 4a?4f as inhibitors of the enzyme 5a-reductase 1		BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2018
2	Synthesis and biological evaluation of esters of 16-formyl-17-methoxy-dehydroepiandro sterone derivatives as inhibitors of 5a-reductase type 2	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF Sanchez-Marquez, Araceli et al.	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY	2016
3	In vivo and in vitro effect of androstene derivatives as 5a-reductase type 1 enzyme inhibitors	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR Sanchez, Araceli et al.	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY	2013
4	New ester derivatives of dehydroepiandrosterone as 5 alpha-reductase inhibitors	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF Mariana Garrido et al.	Steroids	2011
5	Auxin-stimulation of DNA synthesis and cell cycle proteins during maize germination	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR ELPIDIO GARCIA RAMIREZ JORGE MANUEL VAZQUEZ RAMOS	Agrociencia	2008





GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



	#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
•	1	Nuevos derivados de la deshidroepiandrosterona como inhibidores de la enzima 5a - reductasa y/o antagonistas del receptor androgénico	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR	Libro Completo	2014	9786070256677





GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

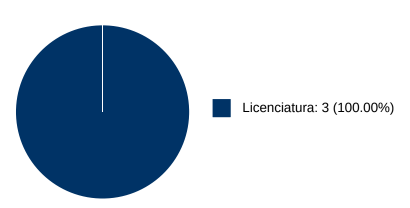




GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Partículas inquietas" modelo cinético molecular de la materia unidad didáctica para alumnos de secundaria	Tesis de Licenciatura	GIOVANA VILMA ACOSTA GUTIERREZ,	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR, Altamirano Aceves, Natalia Aurelia,	Facultad de Química,	2024
2	Nuevos derivados de la Deshidroepiandrosterona con posible actividad farmacológica	Tesis de Licenciatura	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR,	Cordova Franco, Karen Nallely,	Facultad de Química,	2013
3	Síntesis de derivados de la deshidroepiandrosterona con un grupo metoxilo en la posición c-17 y un grupo éster en 3beta- como posibles inhibidores de la enzima 5alfa-reductasa y/o antagonistas del receptor androgenico	Tesis de Licenciatura	GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR,	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF, Nieves Zamudio, Gladys Jaquelinne,	Facultad de Química,	2012

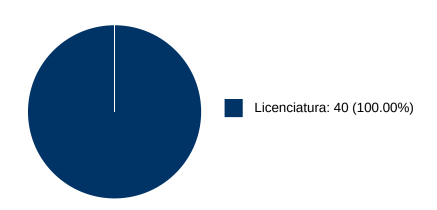




GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEORIA DE LA ORGANIZACION	Facultad de Química	54	2024-2
2	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2023-1
3	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	7	2023-1
4	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	18	2022-2
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2022-2
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2022-1
7	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	26	2022-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	29	2021-2
9	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	26	2021-1
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	15	2021-1
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	23	2020-1
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	7	2020-1
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2019-2
14	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	23	2019-1
15	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2018-2
16	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2018-1
17	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2018-1
18	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	51	2017-1
19	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	63	2016-2
20	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	58	2016-1
21	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	60	2015-2
22	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	23	2015-2
23	Licenciatura	QUIMICA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2015-1
24	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	57	2015-1





GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

25	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	47	2014-2
26	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	56	2014-1
27	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2013-2
28	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	49	2013-2
29	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	59	2013-1
30	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	54	2012-2
31	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	54	2012-1
32	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	52	2011-2
33	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	57	2011-1
34	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	59	2010-1
35	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	45	2009-2
36	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	53	2009-1
37	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	30	2008-2
38	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	35	2008-2
39	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	2	2008-2
40	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	50	2008-1





GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

PATENTES

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

GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR





GUILLERMINA YAZMIN ARELLANO SALAZAR

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