



YOLANDA CABALLERO ARROYO

Datos Generales

Nombre: YOLANDA CABALLERO ARROYO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 53 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018 hasta 31-12-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022



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



YOLANDA CABALLERO ARROYO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:

YOLANDA CABALLERO ARROYO

YOLANDA CABALLERO ARROYO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 3 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Grupos Funcionales. Nomenclatura y Reacciones Principales	YOLANDA CABALLERO ARROYO ROCIO POZAS HORCASITAS	Libro Completo	2016	9786070284892
2	Manual de prácticas de química para estudiantes de biología	YOLANDA CABALLERO ARROYO VERONICA MUÑOZ OCOTERO	Libro Completo	2012	9786070237485
3	Intermediarios Reactivos y Tipos de Reacción.	YOLANDA CABALLERO ARROYO ROCIO POZAS HORCASITAS	Libro Completo	2011	9786070223327



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



YOLANDA CABALLERO ARROYO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

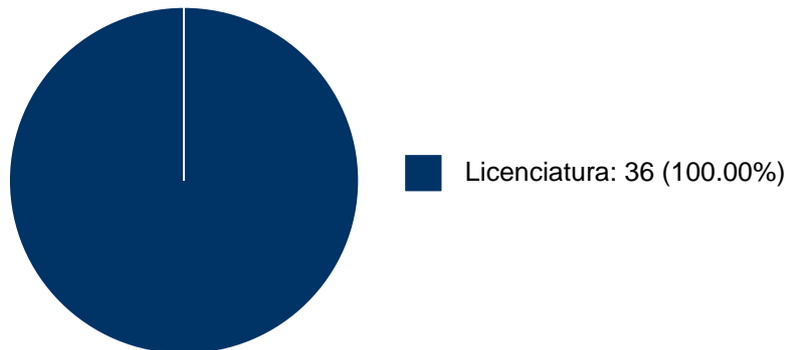
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

YOLANDA CABALLERO ARROYO

YOLANDA CABALLERO ARROYO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Contribución al estudio fitoquímico de <i>Arctostaphylos pungens</i>	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Velázquez Romero, Jesuitas,	Facultad de Química,	2022
2	Contribución al estudio fitoquímico de la <i>passiflora edulis</i> (maracuyá)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Cervantes León, Karina del Carmen,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2016
3	Estudio de la semilla de la <i>cucurbita maxima</i> como alimento funcional	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	KATIA SOLORZANO MALDONADO, Castillo Dimas, Fernando,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2016
4	Estudio del pápaloquelite (<i>Porophyllum ruderale</i>) como alimento funcional	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Hernández Carrillo, Mirna,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2014
5	Contribución al estudio químico de <i>enterolobium cyclocarpum</i> (parota o guanacaste)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Garfias Cruz, Isela,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2014
6	Contribución al estudio fitoquímico de <i>martynia annua</i> (uña de gato)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Gonzalez Alva, Rebeca Jethzabel,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2013

YOLANDA CABALLERO ARROYO

7	Contribución al estudio químico de Morinda Citrifolia L. (Noni)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Colula Medel, Jazmín Elizabeth,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2012
8	Estudio fitoquímico en extractos de la semilla thevetia thevetioides (hbk)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Rosas Maqueda, Jeanete,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2012
9	Contribución al estudio químico de Punica granatum L. (Granada)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	López Facio, Leslie Michel,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2011
10	Estudio fitoquímico de Eriobotrya japónica (níspero)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Álvarez Juárez, Ofelia,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2010
11	Estudio químico de Tagetes erecta como recurso natural importante por su alto contenido de carotenoides	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Cortés Castillo, Magdalena,		2006
12	Estudio etnobotánico de plantas medicinales del Valle del Mezquital en Ixmiquilpan, Hidalgo	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Perez Ruiz, Evelyn,		2005
13	Principios activos presentes en Citrus aurantium Linn.	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Blanco Espinoza, Alejandra,		2004
14	Estudio químico de opuntia ficus-indica (trabajo monográfico de actualización)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Vargas Cano, Jorge Antonio,		2003
15	Aceites esenciales en perfumería	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Cruz Miranda, Emma Haydee,		2002
16	Colorantes orgánicos permitidos para su empleo en las industrias farmacéutica y cosmética	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Celis Domínguez, Lisis Alejandra,		2002

YOLANDA CABALLERO ARROYO

17	El reciclaje como estrategia para la disposición de residuos sólidos urbanos, el caso del papel	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Flores Sandoval, Horacio Rafael,	2001
18	Impacto de la ingeniería química en la producción y reciclaje de papel y otros materiales recuperables de los residuos sólidos	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Laurel Perez, Julio Cesar,	2001
19	Estudio químico del Prunus serotina (CAV)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Sanchez Venosa, Maria del Carmen,	2000
20	Contribución al estudio de Pouteria Sapota Jacq.)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Lucero Wong, Marbella,	1998
21	Estudio químico de justicia spicigera	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Azpeitia Galaviz, Maria Guadalupe,	1996
22	Análisis para micro industrias procesadoras de desechos domésticos, en los municipios tomando como marco legal la Constitución del Estado de Veracruz	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	ELIZABETH MORENO MAVRIDIS, Cienfuegos Pelaez, Rene Fabian,	1994
23	Tratamiento de residuos en los laboratorios de enseñanza	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Ruiz Espinosa, Gustavo Erasmó,	1993
24	Saborizantes en alimentos	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Rivera López, Jesus,	1985
25	Cumarinas	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Martinez Ramos, Arturo,	1981
26	Luminiscencia	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Barrera Gonzalez, Victor Manuel,	1980

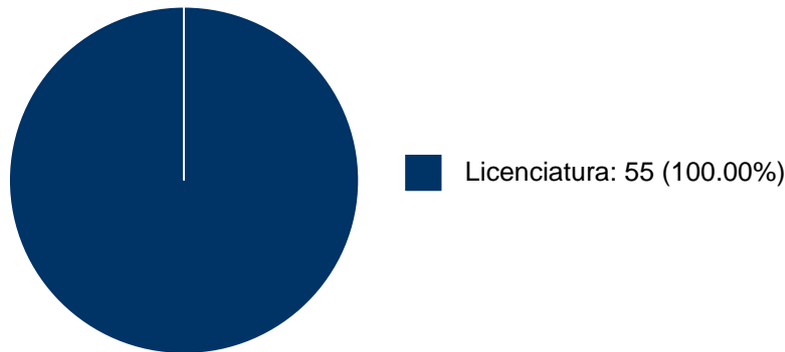
YOLANDA CABALLERO ARROYO

27	Estudio químico de heterotheca inoloides	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Reyes Arellano, Alicia Romualda,	1980
28	Tratamientos para la eliminación de residuos de plaguicidas en semillas	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Becerril Bracho, Cynthia Matilde,	1979
29	Análisis de métodos experimentales para la obtención de carotenos a partir de alfalfa	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Guel Montoya, Rosa María,	1979
30	Estudio químico del cilantro mexicano (Coriandrum sativum)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	García Martínez, Eugenio,	1978
31	Composición química del veneno de algunas serpientes	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Vega de Blas, René,	1978
32	Feromonas	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Sierra Vázquez, Ma. del Carmen,	1976
33	Almizcles sintéticos	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Aguilar Espejel, María Inés Guadalupe,	1976
34	Análisis del aceite de ricino de diferentes muestras de higuera de distintas zonas del país	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Flores Ayala, Lucio,	1976
35	Productos químicos de la raíz del zoapatle	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Estrada Alvarado, María Teresa,	1975
36	Estudio del mentol	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CABALLERO ARROYO,	Gómez y Soria, Patricia Laura, Izaquirre Rodríguez, Ma. Teresa,	1973

YOLANDA CABALLERO ARROYO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	24	2022-1
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	32	2021-2
3	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2021-1
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	12	2021-1
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	30	2020-2
6	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	14	2020-2
7	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	23	2020-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	43	2020-1
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	36	2019-2
10	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	13	2019-2
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2019-1
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	30	2019-1
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	40	2018-2
14	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	15	2018-2
15	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	33	2018-2
16	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	25	2018-1
17	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	13	2018-1
18	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	13	2017-2
19	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	31	2017-2
20	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2016-1
21	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	22	2016-1
22	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2015-2
23	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	22	2015-2
24	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	26	2015-1

YOLANDA CABALLERO ARROYO

25	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2015-1
26	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2014-2
27	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	39	2014-2
28	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	48	2014-1
29	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2014-1
30	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2013-2
31	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	51	2013-2
32	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	50	2013-1
33	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2013-1
34	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2012-2
35	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	40	2012-2
36	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	38	2012-1
37	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2012-1
38	Curso de Licenciatura	Experiencias prácticas para la enseñanza y el aprendizaje de la Química en la licenciatura de Biología.	Facultad de Ciencias	0	
39	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	11	2011-2
40	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	40	2011-2
41	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	39	2011-1
42	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2011-1
43	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2010-2
44	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	50	2010-2
45	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	45	2010-1
46	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2010-1
47	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	1	2010-1
48	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2009-2
49	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	31	2009-2
50	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	38	2009-1
51	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2009-1
52	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	1	2009-1
53	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	18	2008-2
54	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	17	2008-2
55	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	33	2008-1
56	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2008-1



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



YOLANDA CABALLERO ARROYO

PATENTES

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

YOLANDA CABALLERO ARROYO

YOLANDA CABALLERO ARROYO

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