



NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

Datos Generales

Nombre: NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2022

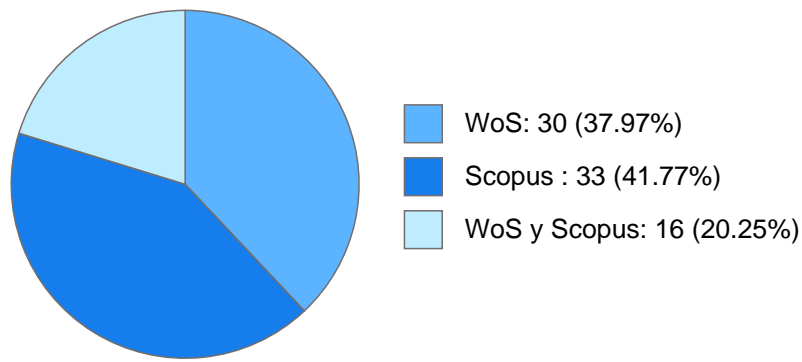
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI I 2015
PRIDE C 2012 - 2024
PRIDE Fijo - 2012

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Asterinides sp. an endemic stygobitic seastar from an anchialine cave and its interactions among prokaryotic communities	FRANCISCO ALONSO SOLIS MARIN MARCELO ROJAS OROPEZA GUSTAVO ADOLFO MEDINA TANCO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2026
2	COMPARABILITY OF MICROCOSM AND FIELD STUDIES IN ASSESSING NITROGEN-FIXING BACTERIA'S IMPACT ON CROP YIELD: A META-ANALYSIS	ERICK JOSE LOPEZ ARREDONDO NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Rodriguez-Zaragoza Salvador et al.	JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES-JAPS	2025
3	Ecological and evolutionary drivers of stingless bee honey variation at the global scale	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Noiset P. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2025
4	Draft genome sequence and comparative genomic analysis of Halomonas salifodinae strain A2 isolated from the Zapotitlán Salinas Valley, Puebla, Mexico	MARTHA MARTINEZ GARCIA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS et al.	Extremophiles	2025
5	MYCORRHIZAL FUNGI AND FusARIUM SPECIES ASSOCIATED WITH VANILLA IN TRADITIONAL MANAGEMENT SYSTEMS IN PAPANTLA, VERACRUZ, MEXICO	MARIA DEL PILAR ORTEGA LARROCEA MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL et al.	Botanical Sciences	2025

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

6	Nitrogen-fixing bacterial inoculation: a meta-analysis of its effects on crop productivity and methodological considerations	ERICK JOSE LOPEZ ARREDONDO SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL et al.	COGENT FOOD & AGRICULTURE	2025
7	Sustainability and the social fabric in commercial apple orchards in Puebla, Mexico	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ et al.	Environmental And Sustainability Indicators	2024
8	Fungal feeding preferences and molecular gut content analysis of two abundant oribatid mite species (Acari: Oribatida) under the canopy of <i>Prosopis laevigata</i> (Fabaceae) in a semi-arid land	DANIEL ISAAC SANCHEZ CHAVEZ SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA PATRICIA VELEZ AGUILAR et al.	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY	2023
9	Global taxonomic, functional, and phylogenetic diversity of bees in apple orchards	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ISMAEL ALEJANDRO HINOJOSA DIAZ MARCELO ROJAS OROPEZA et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023
10	ANAMMOX MICROBIAL ACTIVITY IN SODIUM SALINE SOIL OF FORMER LAKE TEXCOCO, MEXICO	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Fernández F.J. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2022
11	Effect of Predation by Colpoda sp. in Nitrogen Fixation Rate of Two Free-Living Bacteria	SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Martínez-Reyes C.M. et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2022
12	Honey compositional convergence and the parallel domestication of social bees	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA Noiset P. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
13	Mesquite management in the Mezquital Valley: A sustainability assessment based on the view point of the Hnahnu indigenous community	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA Diana Perez-Serrano et al.	Environmental And Sustainability Indicators	2021
14	Assessment of the ancestral use of garlic (<i>Allium sativum</i>) and nettle (<i>Urtica dioica</i>) as botanical insecticides in the protection of mesquite (<i>Prosopis laevigata</i>) seeds against bruchins	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA González-Macedo M.	Journal of Plant Protection Research	2021
15	Recovery of Soil Protozoan Community Structure Promoted by <i>M. sativa</i> After a Strong Pulse of Hydrocarbon Contamination	LAURA MONDRAGON CAMARILLO SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2020

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

16	Effect of volatile fatty acids in anaerobic conditions on viability of helminth ova (<i>Ascaris suum</i>) in sanitization of municipal sludge	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Hernández-Uresti, A.S. et al.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2017
17	Effect of methyl parathion on nitrous oxide production: A laboratory study	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Fernandez, Francisco J. et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2012
18	Analysis of microbial communities developed on the fouling layers of a membrane-coupled anaerobic bioreactor applied to wastewater treatment	Kadiya Calderon NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2011
19	Removal of methyl parathion from a chinampa agricultural soil of Xochimilco Mexico: A laboratory study	CLAUDIA CHAVEZ LOPEZ ANIDIA BLANCO JARVIO NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL et al.	EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY	2011
20	Denitrification in a chinampa soil of Mexico City as affected by methylparathion: A laboratory study	ANIDIA BLANCO JARVIO CLAUDIA CHAVEZ LOPEZ NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL et al.	EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY	2011
21	Effects of biosolids application on nitrogen dynamics and microbial structure in a saline-sodic soil of the former Lake Texcoco (Mexico)	MARCELO ROJAS OROPEZA L. Garza Avendano VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2010
22	Valorization of drinking water treatment sludges as raw materials to produce concrete and mortar	ROSA MARIA RAMIREZ ZAMORA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL FABRICIO ESPEJEL AYALA et al.	American Journal of Environmental Sciences	2008
23	O-CAS, a fast and universal method for siderophore detection	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Pérez-Miranda S. George-Téllez R. et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS	2007
24	Synthesis, characterization, biocide and toxicological activities of di-n-butyl- and diphenyl-tinIV-salicyliden-β-amino alcohol derivatives	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Zamudio-Rivera L.S. George-Tellez R. et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2005
25	Effect of aluminium and sulphate on anaerobic digestion of sludge from wastewater enhance primary treatment	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES Barragán E.J. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
26	Acclimation of mesophilic anaerobic sludge to thermophilic conditions: PCR genera detection methodology	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES Fernández F.J. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
27	Removal of helminth eggs and fecal coliforms by anaerobic thermophilic sludge digestion.	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA ADALBERTO NOYOLA ROBLES	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2002

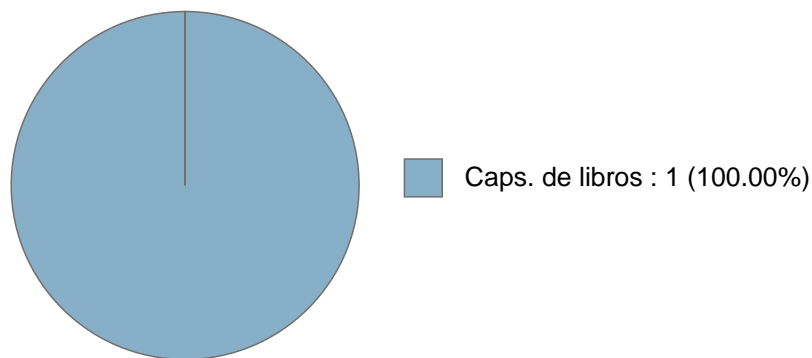
NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

28	Removal of fecal indicator organisms and parasites (fecal coliforms and helminth eggs) from municipal biologic sludge by anaerobic mesophilic and thermophilic digestion	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2001
29	Interaction between methanogenic and sulfate-reducing microorganisms during dechlorination of a high concentration of tetrachloroethylene	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Jacob F. Perrier J. et al.	JOURNAL OF GENERAL AND APPLIED MICROBIOLOGY	1998
30	Comparison of lipid composition in two types of human putrefactive liquid	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Pommier M.T. Gueux M. et al.	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	1998
31	Complete degradation of high concentrations of tetrachloroethylene by a methanogenic consortium in a fixed-bed reactor	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Jacob F. Perrier J. et al.	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	1998
32	Isolation of a methanogenic bacterium, Methanosarcina sp. strain FR, for its ability to degrade high concentrations of perchloroethylene	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Villemur R. Perrier J. et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	1998
33	Role of methanogenic and sulfate-reducing bacteria in the reductive dechlorination of tetrachloroethylene in mixed culture	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL Perrier J. Jacob F. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	1996

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

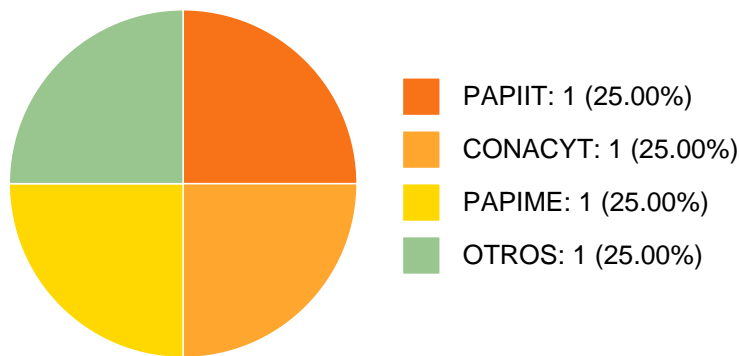


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Biogas production from wastewater sludge	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA Weber B.	Capítulo de un Libro	2014	9781631173998

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evaluación de la dinámica ecológica de los grupos funcionales microbianos para la oxidación anaerobia del metano (AOM) y del amonio (ANAMMOX), acoplada a la desnitrificación y metanogénesis en humedales de zonas semidesértica y tropical de México	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Distribución y ecología de la comunidad microbiana involucrada en la Oxidación Anaerobia del Metano (AOM) en suelos de humedales en zonas semidesérticas y tropical de México.	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL	Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	25-03-2013	31-12-2020
3	Caso de Estudio: Integridad Ecosistémica de la comunidad indígena HÑAHÑÜ de El Alberto como garantía de cinturón verde frente al crecimiento de la Ciudad de Ixmiquilpan Hidalgo	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL	Recursos CONACYT	01-04-2016	30-04-2018



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



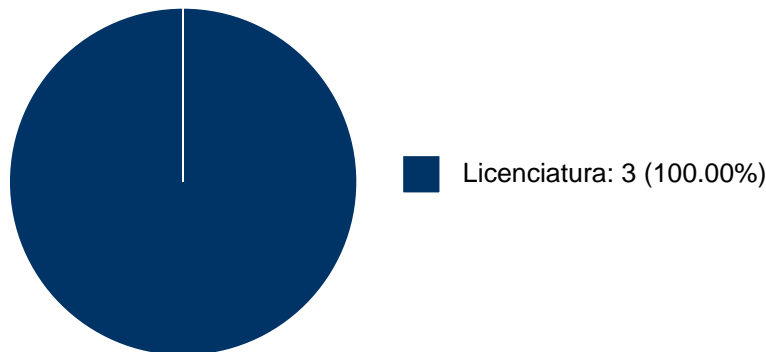
NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

4	Nuevas prácticas en la enseñanza y aprendizaje de los ciclos biogeoquímicos y procesos edáficos a nivel licenciatura	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2018
---	--	-------------------------------------	-----------------	------------	------------

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

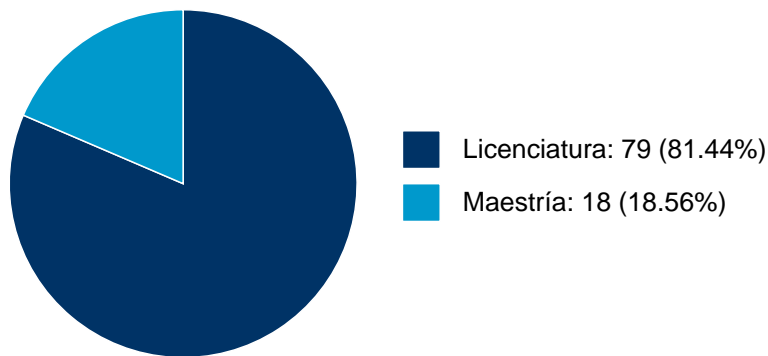


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Entomofagia y sustentabilidad : usos y costumbres en el presente de la comunidad indígena El Alberto, Ixmiquilpan, Hidalgo (México)	Tesis de Licenciatura	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL,	Silva Pastrana, Elda Jimena,	Facultad de Ciencias,	2018
2	Agave e ixtle en la cooperativa Ya Munts'i B'ehña de la comunidad indígena El Alberto (Ixmiqulpan, Hidalgo, México) : ¿un manejo hacia la sustentabilidad?	Tesis de Licenciatura	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL,	Sánchez Ramírez, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2018
3	Evaluación de la emisión de gases de efecto invernadero como indicadores de calidad de distintos suelos en función de su uso en las lagunas de Chaschoc (Emiliano Zapata, Tabasco), México	Tesis de Licenciatura	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL,	Peña López, Ana Karen,	Facultad de Ciencias,	2016

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	24	2025-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2025-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2025-2
4	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2025-1
5	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	26	2025-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2025-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2025-1
8	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	24	2024-2
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2024-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2024-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	9	2024-2
12	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2024-1
13	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	25	2024-1
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2024-1
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	10	2024-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2024-1
17	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	25	2023-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	10	2023-2
19	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2023-2
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2023-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2023-1
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2023-1
23	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	23	2023-1

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

24	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	10	2023-1
25	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	25	2022-2
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2022-2
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2022-2
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
29	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2022-1
30	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	21	2022-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2022-1
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2021-2
33	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	24	2021-2
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2021-2
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2021-2
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2021-1
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2021-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2021-1
39	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	22	2021-1
40	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2021-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2020-2
42	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	24	2020-2
43	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2020-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2020-2
45	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	22	2020-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2020-1
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2020-1
48	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2020-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
51	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	24	2019-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2019-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2019-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
58	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
59	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
60	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1
61	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1
62	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2018-1
63	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	21	2018-1
64	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2018-1

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2017-2
70	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	13	2017-2
71	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-2
72	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2017-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393903	Facultad de Ciencias	1	2017-1
74	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2017-1
75	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	30	2017-1
76	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	29	2016-2
77	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2016-2
78	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2016-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
80	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2016-1
81	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	30	2016-1
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
84	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2016-1
85	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	27	2015-2
86	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2015-2
87	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	21	2015-1
88	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2015-1
89	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	34	2014-2
90	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	25	2014-1
91	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	27	2013-2
92	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	27	2013-1
93	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	26	2012-2
94	Licenciatura	CONTAMINACION AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	16	2010-1
95	Licenciatura	CONTAMINACION AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	10	2009-2
96	Licenciatura	CONTAMINACION AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	18	2009-1
97	Licenciatura	CONTAMINACION AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	19	2008-2



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



NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

PATENTES

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

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2026
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024