



## **ADOLFO ANDRADE CETTO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ADOLFO ANDRADE CETTO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 37 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-09-2019

---

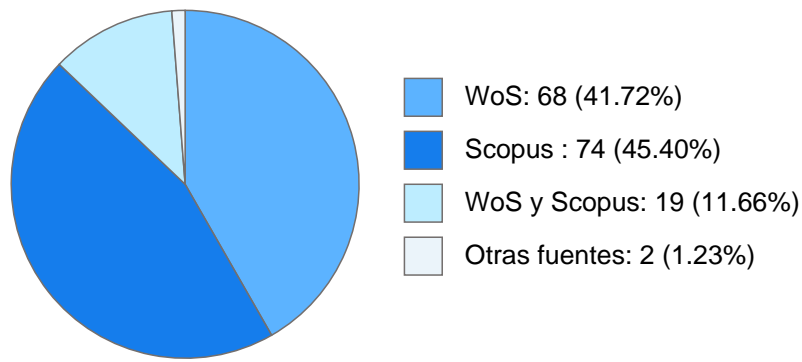
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2011 - 2024  
SNI I - 2010  
PRIDE D 2017 - 2024  
PRIDE C - 2017

## ADOLFO ANDRADE CETTO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Assessing the potential fasting and postprandial mechanisms involved in the acute hypoglycemic and anti-hyperglycemic effects of four selected plants from Iran used in traditional Persian medicine	ADOLFO ANDRADE CETTO SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2025
2	Proposed mechanisms of action participating in the hypoglycemic effect of the traditionally used <i>Croton guatemalensis</i> Lotsy and junceic acid, its main compound	ANGELINA DANIELA MORENO VARGAS ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2024
3	Identification of Hypoglycemic Glycolipids from <i>Ipomoea murucoides</i> by Affinity-Directed Fractionation, In Vitro, In Silico and Dynamic Light Scattering Analysis	DANIEL GENARO ROSAS RAMIREZ ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA et al.	PLANTS-BASEL	2024

## ADOLFO ANDRADE CETTO

4	Estudio comparativo del dolor abdominal en las culturas maya Tzeltal, maya Tzotzil y maya Q'eqchi' y el uso de Ageratina ligustrina para su tratamiento	ADOLFO ANDRADE CETTO Vargas J.M.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2024
5	Medicinal plants traditionally used in health care practices by inhabitants of Paddar region of Jammu and Kashmir, India	SHRI KRISHNA SINGH SINGH ADOLFO ANDRADE CETTO Pankaj Kumar et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2024
6	Contribution to understanding the acute hypoglycemic effect of traditionally used Eysenhardtia officinalis R.Cruz & M.Sousa	ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2024
7	Chemical Diversity and Medicinal Potential of Vitex negundo L.: From Traditional Knowledge to Modern Clinical Trials	ADOLFO ANDRADE CETTO Sharma D. Radha et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2023
8	Diabetes-Related Mechanisms of Action Involved in the Therapeutic Effect of Croton Species: A Systematic Review	FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ ANGELINA DANIELA MORENO VARGAS ADOLFO ANDRADE CETTO	PLANTS-BASEL	2023
9	Editorial: Action mechanisms of traditional medicinal plants used to control type 2 diabetes or conditions of metabolic syndrome, volume II	ADOLFO ANDRADE CETTO Islam M.S. Heinrich M. et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2023
10	Phytochemical Study of Eryngium cymosum F. Delaroche and the Inhibitory Capacity of Its Main Compounds on Two Glucose-Producing Pathway Enzymes	ADRIANA ROMO PEREZ SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	PLANTS-BASEL	2022
11	Therapeutic uses of wild plant species used by rural inhabitants of Kangra in the western Himalayan region	ADOLFO ANDRADE CETTO Kumari N. Radha et al.	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	2022
12	Medicinal plants used by shepherds in Trans-Himalayan RakchhamChitkul Wildlife Sanctuary in Baspa Valley of Kinnaur district, Himachal Pradesh, India	ADOLFO ANDRADE CETTO Radha Puri S. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2022

## ADOLFO ANDRADE CETTO

13	Chronic Antihyperglycemic Effect Exerted by Traditional Extracts of Three Mexican Medicinal Plants	FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ ADOLFO ANDRADE CETTO	EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE	2022
14	Phytochemical Screening and Isolation of New Ent-Clerodane Diterpenoids from <i>Croton guatemalensis</i> Lotsy	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ADOLFO ANDRADE CETTO DANIEL GENARO ROSAS RAMIREZ et al.	PLANTS-BASEL	2022
15	Editorial: Drug development of herbal medicines: Regulatory perspectives	ADOLFO ANDRADE CETTO Bilia A.R. Mukherjee P.K. et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOG Y	2022
16	Antinociceptive Effect of an Aqueous Extract and Essential Oil from <i>Baccharis heterophylla</i>	ARACELI PEREZ VASQUEZ RAFAEL TORRES COLIN ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	PLANTS-BASEL	2021
17	Editorial: Mechanisms of Traditional Medicinal Plants Used to Control Type 2 Diabetes or Metabolic Syndrome	ADOLFO ANDRADE CETTO Mohamed Eddouks Michael Heinrich et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOG Y	2021
18	Hypoglycemic Effect of <i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ GERARDO MATA TORRES VALLE	EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE	2021
19	Contribution of fasting and postprandial glucose-lowering mechanisms to the acute hypoglycemic effect of traditionally used <i>Eryngium cymosum</i> F. Delaroche	FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ ADOLFO ANDRADE CETTO SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2021
20	Phytochemical Composition and Chronic Hypoglycemic Effect of <i>Bromelia karatas</i> on STZ-NA-Induced Diabetic Rats (vol 2019, 9276953, 2019)	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ADOLFO ANDRADE CETTO GABRIELA SANCHEZ VILLASEÑOR	EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE	2021
21	Hypoglycemic Effect of Two Mexican Medicinal Plants	ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ GERARDO MATA TORRES VALLE et al.	PLANTS-BASEL	2021
22	Weaning stz-induced hyperglycemic rats fed glucose-fructose syrup as a novel model for the natural history of type 2 diabetes	FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ ADOLFO ANDRADE CETTO	Pharmacology online	2021

## ADOLFO ANDRADE CETTO

23	Editorial: Ethnopharmacological Responses to the Coronavirus Disease 2019 Pandemic	ADOLFO ANDRADE CETTO Wang J.-B. Echeverria J. et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2021
24	Approaches to Decrease Hyperglycemia by Targeting Impaired Hepatic Glucose Homeostasis Using Medicinal Plants	GERARDO MATA TORRES VALLE ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2021
25	Hepatic Glucose Output Inhibition by Mexican Plants Used in the Treatment of Type 2 Diabetes	GERARDO MATA TORRES VALLE ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2020
26	Access and Benefit Sharing Under the Nagoya Protocol-Quo Vadis? Six Latin American Case Studies Assessing Opportunities and Risk	ADOLFO ANDRADE CETTO Michael Heinrich Francesca Scotti et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2020
27	Molecules isolated from Mexican hypoglycemic plants: A review	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA RACHEL MATA ESSAYAG ADOLFO ANDRADE CETTO	Molecules	2020
28	Chronic hypoglycemic and hypolipidemic effect of equisetum myriochaetum aerial parts on streptozotocin-induced diabetic rats.	MARIA CRISTINA REVILLA MONSALVE ADOLFO ANDRADE CETTO MIGUEL ANGEL PALOMINO GARIBAY et al.	Pharmacology online	2020
29	Glucose-6-Phosphatase and $\alpha$ -Glucosidase Inhibitors from Smilax moranensis Roots Identified by Affinity-Directed Fractionation	DANIEL GENARO ROSAS RAMIREZ SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ADOLFO ANDRADE CETTO et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY	2020
30	Hypoglycemic Activity of Medicinal Plants Used among the Cakchiquels in Guatemala for the Treatment of Type 2 Diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO CHRISTIAN ALAN CABELLO HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	2019
31	Phytochemical Composition and Chronic Hypoglycemic Effect of Bromelia karatas on STZ-NA-Induced Diabetic Rats	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ADOLFO ANDRADE CETTO GABRIELA SANCHEZ VILLASEÑOR	EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	2019

## ADOLFO ANDRADE CETTO

32	Chronic hypoglycemic effect and phytochemical composition of Smilax moranensis roots	SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA ADOLFO ANDRADE CETTO Romo-Pérez A.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2019
33	Ethnopharmacological field study of three Q'Eqchi communities in Guatemala	ADOLFO ANDRADE CETTO Vargas J.M.	FRONTIERS IN PHARMACOLOG Y	2018
34	Phytochemical composition and chronic hypoglycemic effect of Rhizophora mangle cortex on STZ-NA-induced diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA GERARDO MATA TORRES VALLE et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2017
35	Medicinal plants used in Mexican traditional medicine for the treatment of colorectal cancer	ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA ADOLFO ANDRADE CETTO CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASENCIA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2016
36	Introduction to the Special Issue: The Centre of the Americas - An ethnopharmacology perspective	ADOLFO ANDRADE CETTO Heinrich, Michael	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2016
37	Acute hypoglycemic effect and phytochemical composition of Ageratina petiolaris	ADOLFO ANDRADE CETTO LEOVIGILDO QUIJANO Bustos-Brito, Celia et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2016
38	Creosote bush ( <i>Larrea tridentata</i> ) improves insulin sensitivity and reduces plasma and hepatic lipids in hamsters fed a high fat and cholesterol diet	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Del Vecchy-Tenorio, Georgina et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOG Y	2016
39	Ethnopharmacological field study of the plants used to treat type 2 diabetes among the Cakchiquels in Guatemala	Elda Carola Cruz ADOLFO ANDRADE CETTO	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2015
40	Traditional management of diabetes in Pakistan: Ethnobotanical investigation from Traditional Health Practitioners	ADOLFO ANDRADE CETTO Yaseen, Ghulam Ahmada, Mushtaq et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2015
41	Alpha-glucosidaseinhibiting activity of five mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes.	ADOLFO ANDRADE CETTO CHRISTIAN ALAN CABELLO HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	Pharmacology online	2015
42	Hypoglycemic effect of <i>Hamelia patens</i> Jacq., aerial part in STZ-NA-induced diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO SONIA MARLEN ESCANDON RIVERA García-Luna V.	Pharmacology online	2015

## ADOLFO ANDRADE CETTO

43	Sucrose administration to streptozotocin-nicotinamide induced diabetic rats as a model of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO NAYELI CRUZ HERNANDEZ	Pharmacology online	2013
44	Hypoglycemic effect of Malmea depressa, a plant used in the treatment of Type 2 Diabetes in Yucatan, Mexico	ADOLFO ANDRADE CETTO	PLANTA MEDICA	2013
45	Hypoglycemic effect of Bromelia plumieri (E. Morren) L.B. Sm., leaves in STZ-NA-induced diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO A. Medina Hernandez	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2013
46	Alfa-glucosidase inhibiting activity of five Mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO C. Cabello Hernandez RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	PLANTA MEDICA	2013
47	Effect of Opuntia streptacantha Lem. on alpha-glucosidase activity	ADOLFO ANDRADE CETTO Becerra-Jimenez, Jaime	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2012
48	Ethnopharmacology of two plants used in the treatment of Type 2 Diabetes in Yucatan, Mexico	ADOLFO ANDRADE CETTO	PLANTA MEDICA	2012
49	Ethnopharmacological studies of two mayan medicinal plants used in the treatment of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO	Acta Horticulturae	2012
50	Hypoglycemic effect of the Rhizophora mangle cortex on STZ-NA-induced diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO Mares M.L.R.	Pharmacology online	2012
51	Hypoglycemic effect of Smilax moranensis root on N5-STZ diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO	Pharmacology online	2011
52	Anti-hyperglycemic effect of Opuntia streptacantha Lem	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfeld, Helmut	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2011
53	Antimutagenic activity of two medicinal phytoextracts in somatic cells of Drosophila melanogaster	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ ADOLFO ANDRADE CETTO et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2011
54	Inhibition of gluconeogenesis by Malmea depressa root	ADOLFO ANDRADE CETTO	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2011
55	From the field into the lab: Useful approaches to selecting species based on local knowledge	ADOLFO ANDRADE CETTO Heinrich, Michael	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2011
56	Gluconeogenesis inhibition and phytochemical composition of two Cecropia species	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2010

## ADOLFO ANDRADE CETTO

57	Ethnobotanical study of the medicinal plants from Tlanchinol, Hidalgo, México	ADOLFO ANDRADE CETTO	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2009
58	Alfa-glucosidase-inhibiting activity of some Mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO JAIME BECERRA JIMENEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2008
59	Genotoxicity testing of <i>Cecropia obtusifolia</i> extracts in two in vivo assays: The wing somatic mutation and recombination test of <i>Drosophila</i> and the human cytokinesis-block micronucleus test	Varenka Martinez Toledo MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ America Nitxin Castaneda Sortibrán et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2008
60	Chronic hypoglycemic effect of <i>Malmea depressa</i> root on n5-streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO EDDY CUAUHTEMOC MARTINEZ ZURITA ANA LAURA SOTO CONSTANTINO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2008
61	Hypoglycemic effect of <i>Tournefortia hirsutissima</i> L., on n-streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO Revilla-Monsalve C. Wiedenfeld H.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
62	A phytotherapeutic extract of <i>Equisetum myriochaetum</i> is not genotoxic either in the in vivo wing somatic test of <i>Drosophila</i> or in the in vitro human micronucleus test	MARIA GUADALUPE ORDAZ TELLEZ AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN ADOLFO ANDRADE CETTO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
63	Hypoglycemic effect of <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol aqueous extracts on type 2 diabetic patients	ADOLFO ANDRADE CETTO Revilla-Monsalve Ma.C. Palomino-Garibay M.A. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
64	Hypoglycemic effect of <i>Cecropia peltata</i> L. on N5-STZ type 2 diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Ramírez-Reyes B.	Pharmacology online	2007
65	Disease-Consensus Index as a tool of selecting potential hypoglycemic plants in Chikindzonot, Yucatán, México	ADOLFO ANDRADE CETTO JAIME BECERRA JIMENEZ EDDY CUAUHTEMOC MARTINEZ ZURITA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2006
66	<i>Larrea tridentata</i> (Creosote bush), an abundant plant of Mexican and US-American deserts and its metabolite nordihydroguaiaretic acid	SILVIA ARTEAGA HERNANDEZ ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2005
67	Mexican plants with hypoglycaemic effect used in the treatment of diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO Heinrich M.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2005
68	Hypoglycemic effect of <i>Malmea depressa</i> root on streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO EDDY CUAUHTEMOC MARTINEZ ZURITA Wiedenfeld H.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2005



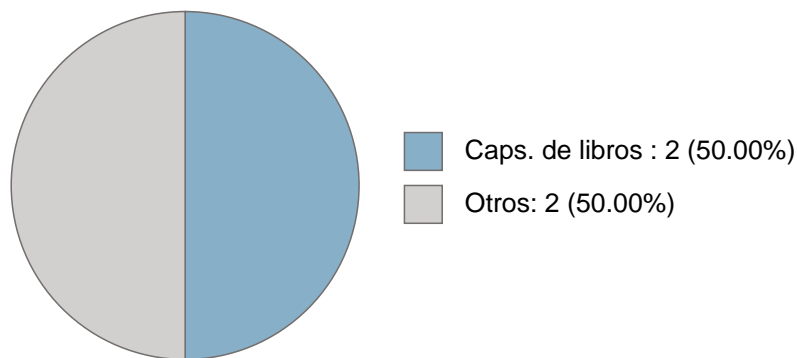
## ADOLFO ANDRADE CETTO

69	Effect of Larrea tridentata (creosote bush) on cholesterol gallstones and bile secretion in hamsters	SILVIA ARTEAGA HERNANDEZ AGUSTIN CARMONA CASTRO JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2005
70	Hypoglycemic effect of Acosmium panamense bark on streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2004
71	Pyron Glycosides from Acosmium panamense (Benth.) Yacovlev	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2003
72	Hypoglycemic effect of Equisetum myriochaetum aerial parts on type 2 diabetic patients	ADOLFO ANDRADE CETTO Revilla Ma.C. Islas S. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2002
73	Hypoglycemic effect of Cecropia obtusifolia on streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2001
74	Pyrrrolizidine alkaloids from Ageratum houstonianum Mill	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H.	Phytochemistry	2001
75	Hypoglycemic effect of Equisetum myriochaetum aerial parts on streptozotocin diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H. Revilla M.C. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2000
76	Flavonol glycosides from Equisetum myriochaetum	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H. Perez Amador C.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2000
77	Pyrrrolizidine alkaloids from Critonia morifolia	ADOLFO ANDRADE CETTO Wiedenfled H.	Phytochemistry	1998

## ADOLFO ANDRADE CETTO

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN

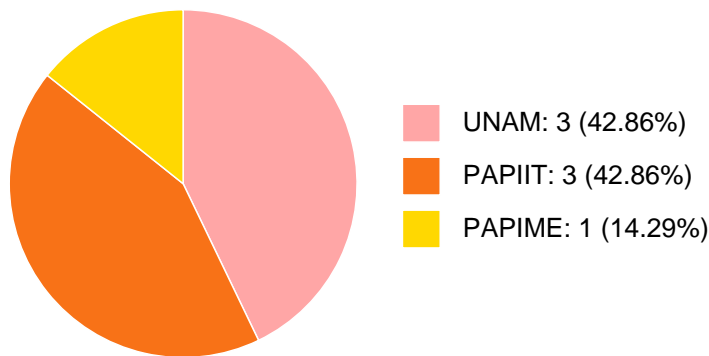


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Respiratory Conditions	ADOLFO ANDRADE CETTO Jorge Garcia-Alvarez M Heinrich et al.	Article	2015	9781118930731
2	Diabetes and Metabolic Disorders: An Ethnopharmacological Perspective	ADOLFO ANDRADE CETTO M Heinrich AK Jager	Article	2015	9781118930731
3	Respiratory conditions	ADOLFO ANDRADE CETTO JORGE ANTONIO GARCIA ALVAREZ	Capítulo de un Libro	2015	9781118930717
4	Diabetes and metabolic disorders: An ethnopharmacological perspective	ADOLFO ANDRADE CETTO	Capítulo de un Libro	2015	9781118930717

## ADOLFO ANDRADE CETTO

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios etnofarmacológicos de plantas útiles en el control de la diabetes tipo 2.	ADOLFO ANDRADE CETTO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2011	31-12-2020
2	Estudios etno-farmacológicos de plantas mexicanas útiles en el control de la diabetes tipo 2	ADOLFO ANDRADE CETTO	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
3	Dilucidación del mecanismo hipoglucemiante de los extractos de 7 plantas mexicanas, asociándolo a la composición fitoquímica.	ADOLFO ANDRADE CETTO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Etnofarmacología: mecanismo Hipoglucemiante y Fitoquímica de Eryngium cymosum y Croton guatemalensis	ADOLFO ANDRADE CETTO	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
5	MANUAL DE DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA LA EVALUACION DE LOS EFECTOS FARMACOLOGICOS SOBRE LA RESISTENCIA A LA INSULINA DE PLANTAS MEDICINALES UTILIZADAS EN LA DIABETES MELLITUS TIPO 2	ADOLFO ANDRADE CETTO	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024



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



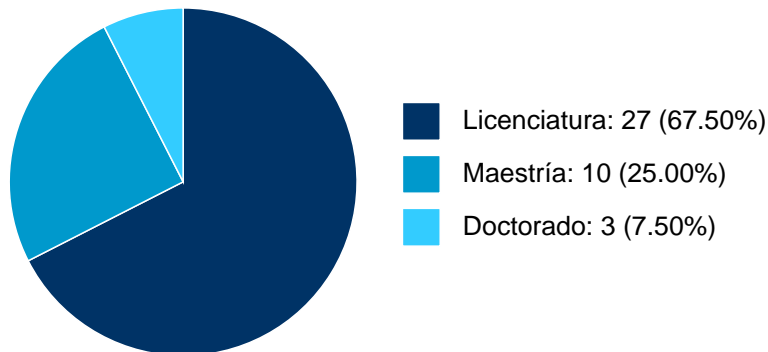
**ADOLFO ANDRADE CETTO**

6	Estudios etnofarmacológicos de plantas mexicanas útiles en el control de la diabetes tipo 2.	ADOLFO ANDRADE CETTO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2030
7	Etnofarmacología de Plantas Medicinales en la comunidad de Amatlán de Quetzalcóatl, Morelos.	ADOLFO ANDRADE CETTO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2015	31-12-2030

## ADOLFO ANDRADE CETTO

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio del mecanismo hipoglucemiante de <i>Eryngium cymosum</i> F. Delaroche	Tesis de Doctorado	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Espinoza Hernández, Fernanda Artemisa,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Estudio del efecto del extracto acuoso de la parte aérea de <i>Calea integrifolia</i> (DC.) Hemsl. sobre la gluconeogénesis hepática en ratas STZ-NA	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Cid Robles, María Yokebed,	Facultad de Ciencias,	2021
3	Estudio del efecto hipoglucemiante agudo de la infusión de hojas irradiadas de <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. en ratas STZ-NA	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Gutiérrez Aguilar, Carolina Montzerrat,	Facultad de Ciencias,	2020
4	Estudio del efecto del extracto acuso de la parte aérea de <i>Ageratina petiolaris</i> (Moc. y Sessé ex DC.) R. M. King y H. Rob y del L-quirositol sobre la secreción de insulina en ratas STZ-NA.	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Moreno Vargas, Angelina Daniela,	Facultad de Ciencias,	2019

## ADOLFO ANDRADE CETTO

5	Estudio crónico del efecto hipoglucemiante del extracto acuoso de la parte aérea de <i>Ageratina petiolaris</i> (Moc. & Sessé ex DC) R.M. King & H. Rob. en ratas heperglucémicas STZ	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Sánchez Villaseñor, Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Estudio hipoglucemiante agudo del extracto etanol-agua de la corteza de <i>Eysenhardtia polystachya</i> (Ortega) Sarg. en ratas STZ-NA	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Martínez Medina, Samantha,	Facultad de Ciencias,	2019
7	Estudio del efecto hipoglucemiante agudo de <i>Calea integrifolia</i> (DC.) Hemsl en ratas STZ-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Yacini Torres, Omar Guillermo,	Facultad de Ciencias,	2019
8	Estandarización de un modelo animal con resistencia a la insulina a partir de la administración crónica de jarabe alto en fructosa en ratas STZ	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Hernández Machuca, Verónica Lizeth,	Facultad de Ciencias,	2019
9	Etnofarmacología de las principales plantas medicinales utilizadas por los Q'eqchi'és en tres comunidades de Alta Verapaz, Guatemala	Tesis de Doctorado	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Vargas Ponce, Jorge Mario,	Facultad de Ciencias,	2019
10	Estudio del efecto de <i>Ageratina petiolaris</i> (Moc.y Sessé ex DC.) R.M. King & H. Rob. sobre la actividad de $\alpha$ -glucosidasas en ratas STZ-NA	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Coyotecatl Franco, Arturo,	Facultad de Ciencias,	2019
11	Evaluación del efecto de <i>Eysenhardtia polystachya</i> (Ortega) Sarg. y <i>Calea integrifolia</i> (DC.) Hemsl. sobre la actividad in vivo e in vitro de las alfa-glucosidasas	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Ramos Torres, Alejandra Yvette,	Facultad de Ciencias,	2018

**ADOLFO ANDRADE CETTO**

12	Estudio del efecto de Croton guatemalensis Lotsy., Hamelia patens Jacq., Solanum americanum Mill., y Neurolaena lobata (L.) R. Br., sobre la inhibición de las alfa glucosidasas a nivel intestinal	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Cabello Hernández, Christian Alan,	Facultad de Ciencias,	2018
13	Efecto de los extractos de la raíz de Smilax moranensis M. Martens y Galeotti y de la parte aérea de ageratina petiolaris (moc. y sessé ex dc.) R.M. King y H. Rob sobre la gluconeogénesis hepática en ratas STZ-na	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Espinoza Hernández, Fernanda Artemisa,	Facultad de Ciencias,	2017
14	Efecto de los extractos de la corteza de rhizophora mangle l. y de las hojas de bromelia karatas l. sobre la gluconeogénesis hepática en ratas STZ-na	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Mata Torres Valle, Gerardo,	Facultad de Ciencias,	2017
15	Estudio crónico del efecto hipoglucemiante de las hojas de bromelia karatas l. en ratas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Sánchez Villaseñor, Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2016
16	Efecto hipoglucemiante del jugo fresco y liofilizado de la corteza de cecropia obtusifolia bertol en ratas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Alvarado Ríos, Paola Araceli,	Facultad de Ciencias,	2016
17	Efecto hipoglucemiante agudo de eryngium longifolium cav. en ratas hiperglucémicas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Pérez Martignon, Grisel Jeanette,	Facultad de Ciencias,	2016
18	Estudio del efecto hipoglucemiante de la parte aérea de hamelia patens jacq. en ratas con hiperglucemia inducida STZ-Na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	García Luna, Viridiana,	Facultad de Ciencias,	2016

**Reporte individual**

**ADOLFO ANDRADE CETTO**

19	Estudio crónico del efecto hipoglucemiante de la raíz de smilax moranensis (martens & galeotti) en ratas diabéticas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Arias Chávez, David Julián,	Facultad de Ciencias,	2015
20	Estudio del efecto hipoglucemiante de ageratina petiolaris en ratas stz- na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Moreno Vargas, Angelina Daniela,	Facultad de Ciencias,	2015
21	Estudio del efecto hipoglucemiante agudo del rizoma de alsophila firma (Baker) d.s. conant en ratas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Trejo Groba, Rocío Azucena,	Facultad de Ciencias,	2015
22	Estudio agudo del efecto hipoglucemiante del extracto acuoso de la corteza de cecropia peltata l. en el modelo de rata stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Bayarte Ruano, Iliana,	Facultad de Ciencias,	2015
23	Estudio sobre el uso, química y actividad farmacológica de Ibervillea sonorae, watson, Greene : Güereque	Tesis de Doctorado	ADOLFO ANDRADE CETTO,	GIL ALFONSO MAGOS GUERRERO, MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Química,	2014
24	Estudio crónico del efecto hipoglucemiante de la corteza de rhizophora mangle en ratas diabéticas stz-na	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Mata Torres Valle, Gerardo,	Facultad de Ciencias,	2014
25	Estudio del efecto anti-hiperglucemiante de cinco plantas mexicanas	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Cabello Hernández, Christian Alan,	Facultad de Ciencias,	2013
26	Administración de sacarosa a ratas diabéticas (na-stz) como modelo animal de resistencia a insulina	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Laureano Cruz, Nayeli,	Facultad de Ciencias,	2013



## ADOLFO ANDRADE CETTO

27	Efecto de la administración aguda de extractos de Cecropia Obtusifolia Bertol en la concentración plasmática de insulina en ratas NAD-STZ	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Samario Román, Jazmín Selene,	Facultad de Ciencias,	2013
28	Efecto hipoglucemiante de extractos de la raíz de Smilax moranensis M. Martens & Galeotti en ratas n5-STZ	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Palapa Resendiz, Sergio,	Facultad de Ciencias,	2013
29	Efecto del extracto acuoso de opuntia streptacantha lem, sobre la secreción de insulina postprandial en ratas nad-stz	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Soto Constantino, Ana Laura,	Facultad de Ciencias,	2012
30	Estudio del efecto hipoglucemiante de bromelia plumieri (e. marr.) l.b. smi. en ratas tratadas con na-stz	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Medina Hernandez, Anamarel Edzna,	Facultad de Ciencias,	2012
31	Inhibición de la gluconeogénesis hepática por tres plantas hipoglucemiantes	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Mendiola Almaraz, Lorena,	Facultad de Ciencias,	2009
32	Efecto de Opuntia streptacantha Lem. sobre la absorción de glucosa a nivel intestinal	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Becerra Jiménez, Jaime,	Facultad de Ciencias,	2008
33	Efecto hipoglucemiante de Mosannona depressa (Baill) Chatrou en ratas con diabetes tipo II inducida	Tesis de Maestría	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Martinez Zurita, Eddy Cuauhtemo c,		2007
34	Efecto de dos plantas mexicanas, con actividad hipoglucemiante, Cecropia obtusifolia Bertol y Mosannona depressa (Baill) Chatrou, sobre la secreción de insulina en ratas diabeticas n-STZ	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Soto Constantino, Ana Laura,		2007

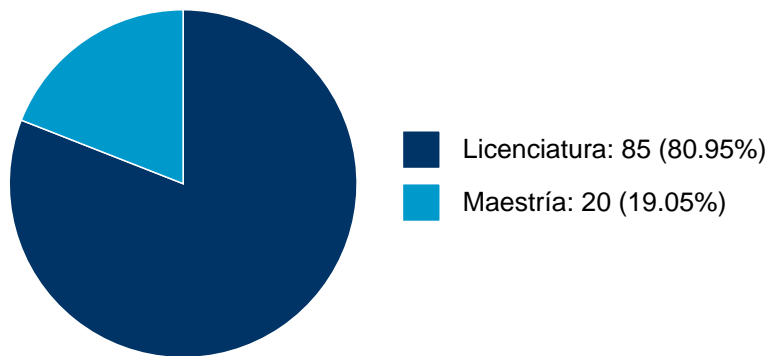
### ADOLFO ANDRADE CETTO

35	Efecto hipoglucemiante de Toumefortia hirsutissima L. y Parathesis lenticellata Lundell en ratas diabeticas (nSTZ)	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Mejía Luna, Isabel,	2007
36	Estudio sobre el efecto de 5 plantas hipoglucemiantes mexicanas sobre la absorcion de glucosa intestinal, en ratas (n-stz) diabeticas	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Becerra Jimenez, Jaime,	2005
37	Efecto hipoglucemiante de malmea depressa (Baillon) R.E. Fries	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Martinez Zurita, Eddy Cuauhtemo C,	2004
38	Estudio fitoquimico y biologico de Ageratum houstonianum Mill	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Jacobo Herrera, Nadia Judith,	2001
39	Estudio etnofarmacologico de dos plantas utiles en San Felipe Usila, Oax., en el control de la diabetes tipo II	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Bustamante Murillo, Maria de los Angeles,	2000
40	Estudio etnofarmacologico de Ageratum houstonianum Mill. (Asteraceae)	Tesis de Licenciatura	ADOLFO ANDRADE CETTO,	Sabido Pedraza, Eva Maykadenef,	2000

## ADOLFO ANDRADE CETTO

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	29	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2024-2
3	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	26	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	9	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2023-2
7	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	30	2023-2
8	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	27	2023-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	9	2023-1
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2023-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2022-2
12	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	29	2022-2
13	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2022-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2022-1
15	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2022-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
17	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	26	2021-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2021-2
19	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2021-1
20	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	27	2021-1
21	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	21	2020-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-2
23	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	31	2020-1

## ADOLFO ANDRADE CETTO

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2020-1
25	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2019-2
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2019-2
27	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2019-1
28	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
29	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
32	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	29	2018-2
33	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2018-1
34	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
40	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-2
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2017-2
42	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2017-2
43	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393692	Facultad de Ciencias	1	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393724	Facultad de Ciencias	1	2017-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393888	Facultad de Ciencias	1	2017-1
47	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2017-1
48	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2017-1
49	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2017-1
50	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2016-2
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2016-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
57	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2016-2
58	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2016-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
60	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	21	2016-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
65	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2016-1
66	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2015-2

## ADOLFO ANDRADE CETTO

67	Licenciatura	TALLER NIVEL 1	Facultad de Ciencias	6	2015-2
68	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2015-2
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2015-1
70	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2015-1
71	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2014-2
72	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2014-2
73	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2014-1
74	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2014-1
75	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2014-1
76	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2013-2
77	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2013-2
78	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	16	2013-2
79	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2013-1
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2013-1
81	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2013-1
82	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2013-1
83	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2012-2
84	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2012-2
85	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2012-2
86	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2012-1
87	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2012-1
88	Licenciatura	TALLER NIVEL 1	Facultad de Ciencias	2	2012-1
89	Licenciatura	TALLER NIVEL 1	Facultad de Ciencias	4	2011-2
90	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2011-2
91	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2011-2
92	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2011-1
93	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2011-1
94	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2011-1
95	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2010-2
96	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2010-2
97	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2010-2
98	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2010-1
99	Licenciatura	TALLER NIVEL 1	Facultad de Ciencias	4	2010-1
100	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2010-1
101	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	21	2009-2
102	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2009-2
103	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2009-1
104	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2008-2
105	Licenciatura	ETNOFARMACOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2008-1



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



**ADOLFO ANDRADE CETTO**

**PATENTES**

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

**ADOLFO ANDRADE CETTO**

**ADOLFO ANDRADE CETTO**

**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	2008-2024
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