



ANA MARIA CEVALLOS GAOS

Datos Generales

Nombre: ANA MARIA CEVALLOS GAOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 16-05-2011

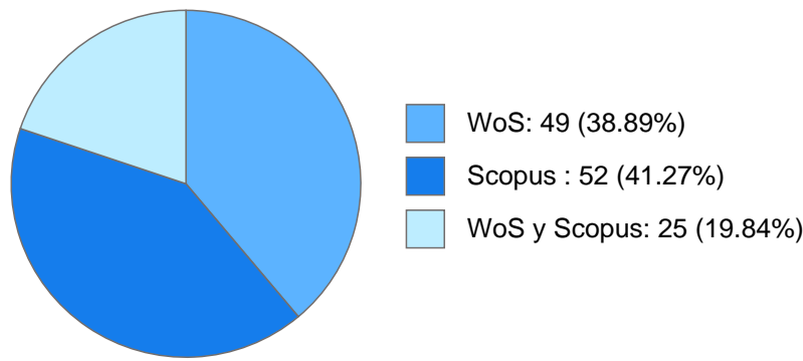
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - VIGENTE
SNI I - 2019
PRIDE B 2018 - 2024
PRIDE C 2013 - 2018
PRIDE B - 2013

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Occult Hepatitis B Virus Infection in Hepatic Diseases and Its Significance for the WHO's Elimination Plan of Viral Hepatitis	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Bucio-Ortiz L. Enriquez-Navarro K. et al.	Pathogens	2024
2	Trypanosoma cruzi Fibrillarins: Two paralogous proteins with non-identical signals for nuclear transport	ANA MARIA CEVALLOS GAOS MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR Andrade-Salas A. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2023
3	Dried Serum Samples for Antibody Detection in Arthropod-Borne Virus Infections Are an Effective Alternative to Serum Samples	ANA MARIA CEVALLOS GAOS ADOLFO JOSE CHAVEZ NEGRETE Würsch D. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2023
4	Retrospective study of HIV drug resistance in Mexican children with vertically transmitted infection	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Cristina de Jesus Herrera-Castillo Angelica Maldonado-Rodriguez et al.	WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS	2022
5	The complexity and diversity of the actin cytoskeleton of trypanosomatids	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2020

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

6	Trypanosoma cruzi Importin a: ability to bind to a functional classical nuclear localization signal of the bipartite type	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR ANA MARIA CEVALLOS GAOS ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
7	Trypanosoma cruzi actins: Expression analysis of actin 2	ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS Vizcaíno-Castillo A. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2019
8	Nuclear localization signals in trypanosomal proteins	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2019
9	Nuclear distribution of the Trypanosoma cruzi RNA Pol I subunit RPA31 during growth and metacyclogenesis, and characterization of its nuclear localization signal	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR ANA MARIA CEVALLOS GAOS Canela-Pérez I. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2018
10	Discovery and Genetic Validation of Chemotherapeutic Targets for Chagas' Disease	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Juan Felipe Osorio-Mendez	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2018
11	Serum Dried Samples to Detect Dengue Antibodies: A Field Study	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Maldonado-Rodriguez, Angelica Rojas-Montes, Othon et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
12	Species A rotavirus NSP3 acquires its translation inhibitory function prior to stable dimer formation	RENATO LEON RODRIGUEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	PLOS ONE	2017
13	Expression of profilin in Trypanosoma cruzi and identification of some of its ligands	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Felipe Osorio-Mendez, Juan Vizcaino-Castillo, Andrea et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2016
14	The selenocysteine trna gene in Leishmania major is transcribed by both RNA polymerase II and RNA polymerase III	Norma E. PadillaMejia LUIS ENRIQUE FLORENCIO MARTINEZ Rodrigo MorenoCampos et al.	EUKARYOTIC CELL	2015
15	Occult hepatitis B virus co-infection in human immunodeficiency virus-positive patients: A review of prevalence, diagnosis and clinical significance	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Maldonado-Rodriguez A. Rojas-Montes O. et al.	World Journal of Hepatology	2015

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

16	Chagas' disease: Pregnancy and congenital transmission	ANA MARIA CEVALLOS GAOS ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
17	Ribosomal RNA gene transcription in trypanosomes	ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS	PARASITOLOGY RESEARCH	2014
18	Stationary phase in <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes as a preadaptive stage for metacyclogenesis	ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS Tomas Nepomuceno Mejia et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2012
19	<i>Trypanosoma cruzi</i> : Multiple actin isoforms are observed along different developmental stages	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Yayoi X. Segura Kato HORACIO MERCHAN LARIOS et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2011
20	Ribosomal RNA genes in eukaryotic microorganisms: Witnesses of phylogeny?	Ana Lilia Torres Machorro ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	FEMS MICROBIOLOGY REVIEWS	2010
21	The <i>Trypanosoma cruzi</i> nucleolus: A morphometrical analysis of cultured epimastigotes in the exponential and stationary phases	Tomas Nepomuceno Mejia REYNA LARA MARTINEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2010
22	<i>Cryptosporidium parvum</i> glycoprotein gp40 localizes to the sporozoite surface by association with gp15	ANA MARIA CEVALLOS GAOS O'Connor R.M. Wanyiri J.W. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2007
23	<i>Trypanosoma cruzi</i> ribosomal protein S4: Characterization of its coding locus, analysis of transcripts, and antigenicity of the protein	ANA MARIA CEVALLOS GAOS BERTHA JOSEFINA ESPINOZA GUTIERREZ NORMA ESPINOSA SANCHEZ et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2007
24	Potential regulatory elements in the <i>Trypanosoma cruzi</i> rRNA gene promoter	ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE STRUCTURE AND EXPRESSION	2006
25	Taxonomic study of the Phyllosoma complex and other triatomine (Insecta: Hemiptera: Reduviidae) species of epidemiological importance in the transmission of Chagas disease: Using ITS-2 and mtCytB sequences	ANA MARIA CEVALLOS GAOS PATRICIA DE LA TORRE JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2006

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

26	The stabilization of housekeeping transcripts in Trypanosoma cruzi epimastigotes evidences a global regulation of RNA decay during stationary phase	ANA MARIA CEVALLOS GAOS NORMA ESPINOSA SANCHEZ JULIANA HERRERA LOPEZ et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2005
27	Polyclonal Fab phage display libraries with a high percentage of diverse clones to Cryptosporidium parvum glycoproteins	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Chen L. Williams B.R. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2003
28	Trypanosoma cruzi: Allelic comparisons of the actin genes and analysis of their transcripts	ANA MARIA CEVALLOS GAOS MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR NORMA ESPINOSA SANCHEZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2003
29	Analysis of sequence diversity at the highly polymorphic Cpgp40/15 locus among Cryptosporidium isolates from human immunodeficiency virus-infected children in South Africa	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Leav B.A. Mackay M.R. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2002
30	Expression of the highly polymorphic Cryptosporidium parvum Cpgp40/15 gene in genotype I and II isolates	ANA MARIA CEVALLOS GAOS O'Connor R.M. Thorpe C.M. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2002
31	Mediation of Cryptosporidium parvum infection in vitro by mucin-like glycoproteins defined by a neutralizing monoclonal antibody	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Bhat N. Verdon R. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2000
32	Molecular cloning and expression of a gene encoding Cryptosporidium parvum glycoproteins gp40 and gp15	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Zhang X. Waldor M.K. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2000
33	Detection of anti-colon antibodies in inflammatory bowel disease using human cultured colonic cells	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Lee J.C.W. Naeem A. et al.	Gut	1999
34	Generation of a polyclonal Fab phage display library to the protozoan parasite Cryptosporidium parvum	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Baecher-Allan C.M. Santora K. et al.	COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING	1999
35	Cryptosporidium: Molecular basis of host-parasite interaction	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Ward H.	ADV PARASIT	1998
36	Small intestinal injury in a neonatal rat model of giardiasis is strain dependent	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Carnaby S. James M. et al.	Gastroenterology	1995
37	Patients with Chronic Diarrhea	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Ballinger A.B. Clark M.L. et al.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1995

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

38	Phenotypic and genotypic variation in Giardia lamblia isolates during chronic infection	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Butcher P.D. Carnaby S. et al.	Gut	1994
39	Parasitic infections of the gastrointestinal tract	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY	1994
40	Parasitic infections of the gastrointestinal tract	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY	1993
41	Sequence of the 5.8s ribosomal gene of pathogenic and non-pathogenic and non-pathogenic isolates of Entamoeba histolytica	ANA MARIA CEVALLOS GAOS HELENA PORTA DUCOING Alagòn A.C. et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	1993
42	Pathogenesis of giardiasis	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Katelaris P.H. Farthing M.J.G.	Gastroenterology	1993
43	Impaired IgA response to Giardia heat shock antigen in children with persistent diarrhoea and giardiasis	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Char S. Yamson P. et al.	Gut	1993
44	An immunodominant antigen of Giardia lamblia is a heat shock protein	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Char S. Farthing M.J.G.	Biotechnology Therapeutics	1992
45	Molecular mass determination and assay of venom hyaluronidases by sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Navarro-Duque C. Varela-Julia M. et al.	Toxicon	1992
46	Parasitic infections of the gastrointestinal tract	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY	1992
47	Parasitic infections of the gastrointestinal tract	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY	1991
48	Prevalence and treatment of giardiasis in chronic diarrhoea and malnutrition	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Sullivan P.B. Marsh M.N. et al.	ARCH DIS CHILD	1991
49	Immunological aspects of human giardiasis	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	EOS Rivista di Immunologia ed Immunofarmacologia	1991



ANA MARIA CEVALLOS GAOS

50	Evaluation of specific serum anti-Giardia IgM antibody response in diagnosis of giardiasis in children	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Sullivan P.B. Neale G. et al.	TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	1991
51	Antibodies to gut protozoa in commercial immunoglobulin preparations	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Butcher P.D. Arvind A.S. et al.	TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	1991
52	Parasitic infections of the gastrointestinal tract	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Farthing M.J.G.	CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY	1990



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



ANA MARIA CEVALLOS GAOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

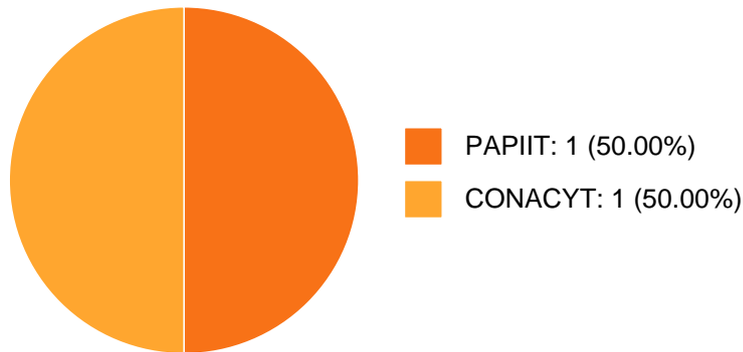
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

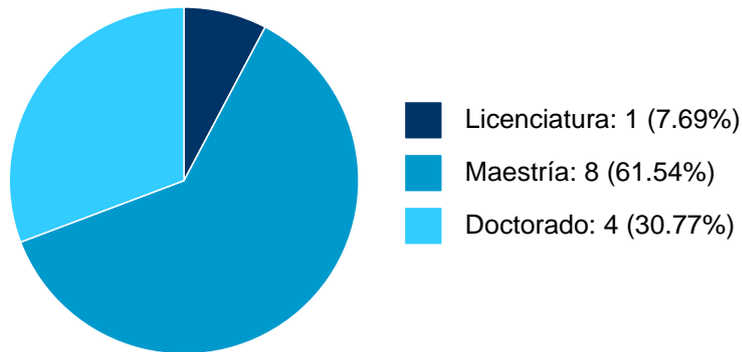


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización de la expresión de profilina de trypanosoma cruzi e identificación de sus ligandos	ANA MARIA CEVALLOS GAOS	Recursos CONACYT	26-06-2015	25-12-2018
2	Estudio celular y molecular de la Formina C de Trypanosoma cruzi	ANA MARIA CEVALLOS GAOS	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de una plataforma de detección diferencial del virus Zika, y su validación como una herramienta para el diagnóstico de flavivirus en México	Tesis de Doctorado	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Würsch Molina, Maura Daniela,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2023
2	Análisis estructural de la Formina C de Trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Mora Rincón, Ricardo Alexis,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2023
3	Caracterización de la expresión celular de TcAct2, una actina divergente de Trypanosoma cruzi	Tesis de Doctorado	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Vizcaíno Castillo, Andrea Cristina,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

4	Efecto de Curcuma longa y Cymbopogon citratus sobre el proceso inflamatorio en un modelo experimental de malaria cerebral	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	MARTHA LEGORRETA HERRERA, MIRIAM RODRIGUEZ SOSA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
5	Comparación de aislados de escherichia coli implicados en infección de tracto urinario y colibacilosis aviar	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	HIPOLITO ANGEL MANJARREZ HERNANDEZ, CECILIA ROSARIO CORTES, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
6	Estudio celular y molecular de profilina en Trypanosoma cruzi	Tesis de Doctorado	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Osorio Méndez, Juan Felipe,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
7	Caracterización de la distribución de especies de actina en epimastigotes de trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Cárdenas Rivera, Alfredo,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
8	Caracterización molecular de un probable factor de transcripción de trypanosoma brucei	Tesis de Doctorado	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR, SANTIAGO MARTINEZ CALVILLO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
9	Caracterización de profilina en trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Osorio Mendez, Juan Felipe,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
10	Clonación y caracterización de un gene atípico de actina de Trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Mata Vadillo, Josefina,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2009

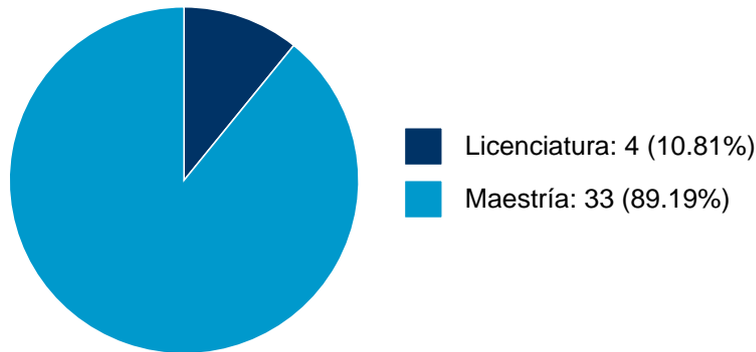
ANA MARIA CEVALLOS GAOS

11	Expresión y localización de la proteína actina en los diferentes estadios de Trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Segura Kato, Yayoi Xóchitl,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
12	Biología de profilina en Trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	Herrera, Juliana,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
13	Análisis filogenético de especies de triatomíneos (Hemiptera : Reduviidae) presentes en México	Tesis de Licenciatura	ANA MARIA CEVALLOS GAOS,	BERTHA JOSEFINA ESPINOZA GUTIERREZ, Villalobos Castillejos, Guihdani,		2005

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS HERRAMIENTAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN BIOTECNOLOGÍA	Facultad de Ciencias	1	2023-2
2	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2022-2
3	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2022-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2022-1
5	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2022-1
6	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2021-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2021-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2021-1
13	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2021-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
16	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	7	2020-2
17	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2020-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2018-2
22	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2018-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393844	Facultad de Ciencias	1	2017-1
28	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2016-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
30	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2016-2
31	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2015-2
32	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2015-2
33	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2014-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-1
36	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2011-1
37	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2008-1



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



ANA MARIA CEVALLOS GAOS

PATENTES

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

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

ANA MARIA CEVALLOS GAOS

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