



BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

Datos Generales

Nombre: BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 45 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

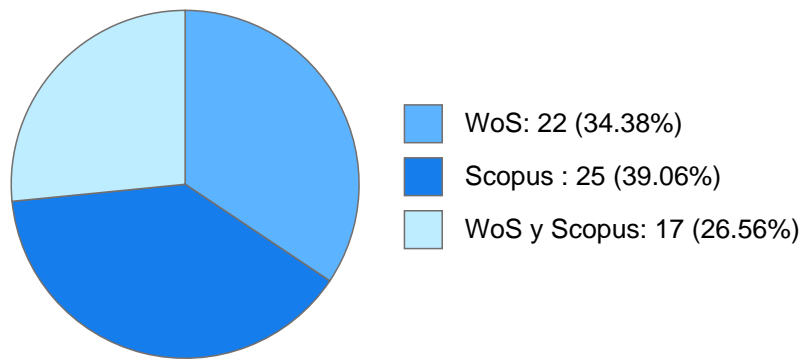
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2020
SNI I 2009 - 2013
PRIDE A 2018 - 2024
PRIDE C 2011 - 2016
PRIDE B - 2011
PRIDE Fijo 2008

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Role of extracellular vesicles in the pathogenesis of mosquito-borne flaviviruses that impact public health	VERONICA MONROY MARTINEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Martínez-Rojas P.P.	JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE	2025
2	Zika Virus-Infected Monocyte Exosomes Mediate Cell-to-Cell Viral Transmission	VERONICA MONROY MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Cells	2024
3	Saliva is a reliable and accessible source for the detection of SARS-CoV-2	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO NANCY REYNOSO NOVERON JUAN PABLO REYES GRAJEDA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2021
4	Participation of Extracellular Vesicles from Zika-Virus-Infected Mosquito Cells in the Modification of Naive Cells' Behavior by Mediating Cell-to-Cell Transmission of Viral Elements	VERONICA MONROY MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Cells	2020
5	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

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

6	Hepatic inflammation resulting from localized, subcutaneous expression of Parvovirus VP1u capsid protein: Importance and implication	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Adamson-Small, Laura A.	Virulence	2016
7	Sialic Acid Expression in the Mosquito Aedes aegypti and Its Possible Role in Dengue Virus-Vector Interactions	Jorge CimeCastillo GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ VERONICA MONROY MARTINEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
8	Evaluation of host and viral factors associated with severe dengue based on the 2009 WHO classification	Jorge O. Pozo Aguilar VERONICA MONROY MARTINEZ Daniel Daz et al.	PARASITES & VECTORS	2014
9	Polymerized-Type I Collagen Downregulates Inflammation and Improves Clinical Outcomes in Patients with Symptomatic Knee Osteoarthritis Following Arthroscopic Lavage: A Randomize	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Furuzawa-Carballeda, Janette Lima, Guadalupe et al.	SCIENTIFIC WORLD JOURNAL	2012
10	The initial rise method extended to multiple trapping levels in thermoluminescent materials	SERGIO GUZMAN SANCHEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ EPIFANIO CRUZ ZARAGOZA et al.	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2011
11	The initial rise method extended to multiple trapping levels in thermoluminescent materials (Retraction of vol 69, pg 346, 2011)	SERGIO GUZMAN SANCHEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ EPIFANIO CRUZ ZARAGOZA et al.	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2011
12	A single residue mutation abolishes attachment of the CBM26 starch-binding domain from Lactobacillus amylovorus alpha-amylase	ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA NORMA PATRICIA OVIEDO GOMEZ LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA et al.	JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOG Y	2009
13	Modification of the cytoprotective protein C pathway during Dengue virus infection of human endothelial vascular cells	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Alejandra Huerta Zepeda Jorge Cime Castillo et al.	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	2009
14	Crosstalk between coagulation and inflammation during Dengue virus infection	Alejandra Huerta Zepeda CARLOS CABELLO GUTIERREZ Jorge Cime Castillo et al.	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	2008
15	Analysis of the domain interactions between the protease and helicase of NS3 in dengue and hepatitis C virus	LUIS ROSALES LEON GUSTAVO JESUS ORTEGA LULE BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2007

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

16	The role of β 2-glycoprotein I (β 2GPI) in the activation of plasminogen	LUIS ROSALES LEON VERONICA MONROY MARTINEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2006
17	A novel ARH splice site mutation in a Mexican kindred with autosomal recessive hypercholesterolemia	SAMUEL CANIZALES QUINTEROS CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS JOSE LUIS VENTURA GALLEGOS et al.	HUMAN GENETICS	2005
18	In vitro cytotoxicity of flavonoids against MK2 and C6 tumour cells	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Sánchez I. Tellez J. et al.	PHYTOTHERAPY RESEARCH	2001
19	Phylogenetic comparison of the DEN-2 Mexican isolate with other flaviviruses	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR Sánchez I. et al.	Intervirolgy	2000
20	Antiviral effect of flavonoids on the dengue virus	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Sánchez I. Gómez-Garibay F. et al.	PHYTOTHERAPY RESEARCH	2000
21	Participation of the dengue virus in the fibrinolytic process	VERONICA MONROY MARTINEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	Virus Genes	2000
22	Binding and activation of human plasminogen by Mycobacterium tuberculosis	VERONICA MONROY MARTINEZ BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ WENDY XOLALPA VILLANUEVA et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2000
23	Experimental amebiasis: Molecular weight analysis of Entamoeba histolytica antigens recognized by IgG antibodies	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Ghosh P.K. Gupta S. et al.	INDIAN J EXP BIOL	1999
24	Intestinal amoebiasis: antibody-secreting cells and humoral antibodies	LUIS ROSALES LEON BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Ghosh P.K. et al.	J DIARRHOEAL DIS RES	1998
25	A single nucleotide change in the E protein gene of dengue virus 2 Mexican strain affects neurovirulence in mice	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ Sánchez I.J.	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	1996



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



BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

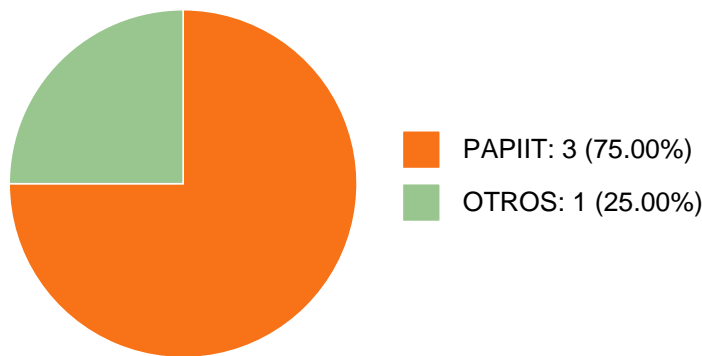
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

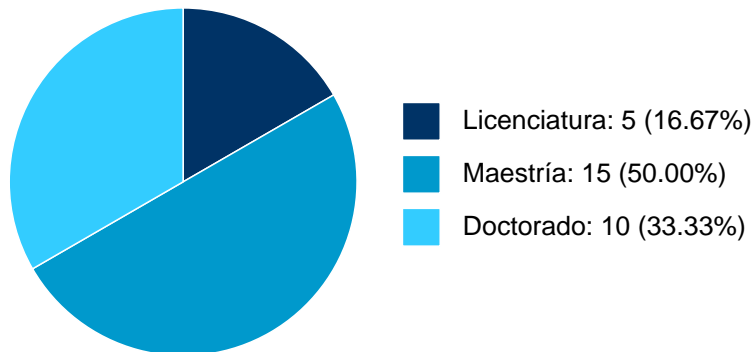


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Participación de las vesículas extracelulares durante la infección por el virus Zika.	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
2	Participación de las vesículas extracelulares durante la infección por el virus Zika.	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	02-01-2023
3	Vasculopatía por dengue: participación de las vesículas extracelulares de monocitos infectados por el virus dengue	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024
4	Vasculopatía por Dengue: Participación de las vesículas extracelulares de origen monocitario en el daño al endotelio externa de <i>Caulobacter crescentus</i> .	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ	Recursos CONAHCYT	01-01-2022	31-12-2024

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la intercomunicación celular mediada por vesículas extracelulares durante la infección por flavivirus	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ, Roveló Guzmán, Antonio Iván,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2024
2	Participación de los exosomas de monocitos en la permeabilidad de la barrera hematoencefálica durante la infección por el virus Zika	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Avilez Avilez, Jessica Janeth,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
3	Estudio del efecto biológico de la unión y activación del plasminogeno humano por Mycobacterium bovis BCG in vitro	Tesis de Doctorado	CLARA INES ESPITIA PINZON,	ROGELIO HERNANDEZ PANDO, BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
4	Dengue severo : participación del sistema plasminógeno - plasmina en el daño al endotelio vascular	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Frayde Gómez, Héctor,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

5	Participación de las micropartículas endoteliales en la neuropatogénesis durante la infección por el virus dengue	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Rodríguez Murcia, Andrea Catalina,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
6	Estudio de la posible transmisión viral por microvesículas derivadas de monocitos humanos durante la infección por el virus dengue	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Mateos Rodríguez, Jessica Alejandra,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
7	Capsómeros quiméricos como candidatos para vacunas profilácticas y terapéuticas combinadas contra VPH16	Tesis de Doctorado	ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA,	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ, López Toledo, Gabriela,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
8	Estudio de casos de dengue en el centro de Chiapas : participación de la respuesta de anticuerpos y la viremia en la severidad de la enfermedad	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Pozo Aguilar, Jorge Omar,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
9	Identificación de proteínas (posibles receptores) de reconocimiento al virus del dengue (denv) en glandulas salivales de aedes aegypti	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Cime Castillo, Jorge Armando,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
10	Modulación de los glicanos de superficie de los monocitos humanos durante la infección por el virus dengue	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Ortega Francisco, Sandra Amyris,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013
11	Participación del ácido siálico en las interacciones tempranas del virus dengue con células diana (monocitos y hepatocitos)	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Fuentes Garcia, Gabriela,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

12	Evaluación de las formas solubles del receptor del activador de plasminógeno tipo urocinasa (supar) como posible marcador de riesgo de dengue grave	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Barrios Palacios, Jacqueline,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
13	Expresión del receptor trombogénico factor tisular (TF) en monocitos estimulados con el virus Dengue	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	García Pillado, Janet,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
14	Identificación de moléculas de unión al virus del dengue en el mosquito Aedes aegypti	Tesis de Licenciatura	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Nolasco Wolf, Adriana,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
15	Modificación de la vía citoprotectora de la proteína C durante la infección de células endoteliales humanas con el virus dengue	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Cabello Gutiérrez, Carlos,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2009
16	Participación del receptor LRP1 en la internalización del virus dengue en hepatocitos humanos HEPG2	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Vigueras Rueda, Luis Edgardo,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
17	Participación de la beta-2-glicoproteína I en la regulación de la coagulación sanguínea	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	López Lira, Francisco,		2006
18	Efecto de los dengue virus en la actividad plaquetaria	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Jorge Galarza, Esteban,		2006
19	Análisis de los contactos interdominio de la proteína NS3 del virus del dengue y hepatitis C	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Rosales Leon, Luis,		2006
20	Identificación de antagonistas (anti trombina) de la hemostasia en glándulas salivales e Aedes aegypti	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Cime Castillo, Jorge Armando,		2005

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

21	El papel de la ATP-difosfohidrolasa (apirasa) de las mitocondrias de la placenta humana a termino	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Flores Herrera, Oscar,	2001
22	Analisis evolutivo de los inhibidores de proteasas serinicas : serpinas un enfoque estructural	Tesis de Licenciatura	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Medina Palacios, Giovani,	2001
23	Participacion del virus del Dengue en el proceso fibrinolítico	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Monroy Martínez, Verónica,	2000
24	Analisis filogenetico de la proteina no estructural 3 (NS3 y/o p80) de la familia flaviviridae (flavivirus, hepatitis C y pestivirus)	Tesis de Licenciatura	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Rojas García, Maria Concepcion,	1998
25	Analisis de la respuesta inmune humoral en ratones de la cepa C3H/HeJ inoculados intracecalmente con Entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Rosales Leon, Luis,	1996
26	Estudio de la participacion del virus del dengue en el proceso fibrinolítico	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Monroy Martínez, Verónica,	1996
27	Identificacion de proteinas de entamoeba histolytica capaces de inducir proteccion en un modelo experimental de amibiasis	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Brito Martinez, Elizabeth Adriana,	1996
28	Analisis tridimensional de la glicoproteina de envoltura del virus del dengue mediante modelaje molecular	Tesis de Maestría	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Ortega Lule, Gustavo Jesus,	1996
29	Analisis de la heterogeneidad genómica del virus del dengue y su relacion con la expresion de neurovirulencia	Tesis de Doctorado	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Sanchez Vargas, Irma Josefina,	1996



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



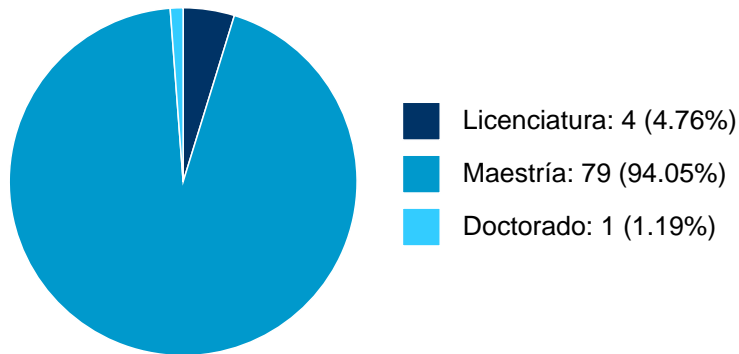
BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

30	Estudio del genoma del virus del dengue : análisis de la estructura primaria de las proteínas de nucleocapside y de membrana del virus	Tesis de Licenciatura	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ,	Ortega Lule, Gustavo Jesus,	1991
----	--	-----------------------	--------------------------	-----------------------------	------

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2020-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	2	2020-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2019-2
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	3	2017-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
29	Doctorado	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR	Instituto de Investigaciones Biomédicas	4	2017-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-313254	Facultad de Química	3	2017-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313334	Facultad de Química	1	2017-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313346	Facultad de Química	1	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313357	Facultad de Química	1	2017-1
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2016-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2016-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
40	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
41	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-2
45	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-2
46	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2013-2
47	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2013-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
49	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
50	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
51	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
59	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
60	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
63	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
67	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
73	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-1
76	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2009-1
77	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	1	2009-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2009-1
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-2
80	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1



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



BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

PATENTES

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

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ

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