



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

Datos Generales

Nombre: JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 62 años

Nombramientos

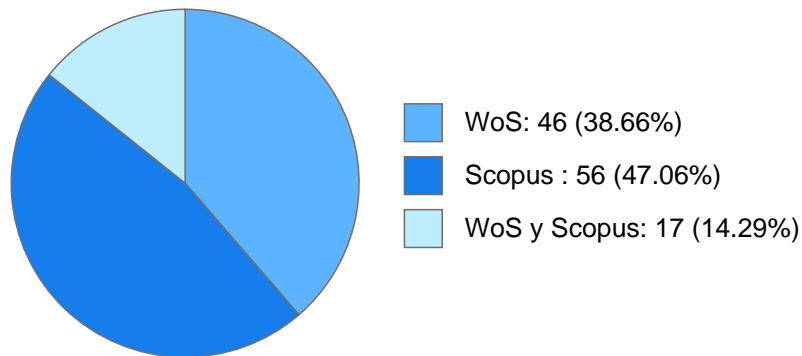
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE D - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Differential Alterations of Expression of the Serotonergic System Genes and Mood-Related Behavior by Consumption of Aspartame or Potassium Acesulfame in Rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JOSE HUMBERTO NICOLINI SANCHEZ Martínez-Magaña J.J. et al.	Nutrients	2024
2	Effects of Non-Nutritive Sweeteners on Energy Intake, Body Weight and Postprandial Glycemia in Healthy and with Altered Glycemic Response Rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Meztli Ramos-Garcia Jorge Luis Ble-Castillo et al.	Foods	2021
3	Effects of high rosuvastatin doses on hepatocyte mitochondria of hypercholesterolemic mice	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ RODRIGO MIRANDA ZAMORA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
4	Combined Effect of Diosgenin Along with Ezetimibe or Atorvastatin on the Fate of Labelled Bile Acid and Cholesterol in Hypercholesterolemic Rats	RODRIGO MIRANDA ZAMORA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Marín-Medina A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

5	Effects of Resistant Starch Ingestion on Postprandial Lipemia and Subjective Appetite in Overweight or Obese Subjects	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA García-Vázquez C. Ble-Castillo J.L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2019
6	Astrogliosis and decreased neural viability as consequences of early consumption of aspartame and acesulfame potassium in male Wistar rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JOSE HUMBERTO NICOLINI SANCHEZ Solis-Medina A. et al.	METABOLIC BRAIN DISEASE	2018
7	Isobolographic Analyses of Proglumide-Celecoxib Interaction in Rats with Painful Diabetic Neuropathy	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Suarez-Mendez, Samuel Tovilla-Zarate, Carlos A. et al.	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH	2017
8	Acute consumption of resistant starch reduces food intake but has no effect on appetite ratings in healthy subjects	CLAUDIA IVONNE ARAIZA SALDAÑA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ble-Castillo J.L. et al.	Nutrients	2017
9	Protective Action of Carica papaya on -Cells in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats	ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Miranda-Osorio P.H. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2016
10	Effects of acute ingestion of native banana starch on glycemic response evaluated by continuous glucose monitoring in obese and lean subjects	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO Jiménez-Domínguez G. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2015
11	Celecoxib reduces hyperalgesia and tactile allodynia in diabetic rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JuarezRojop, Isela E. MoralesHernandez, Paulina E. et al.	PHARMACOLOGICAL REPORTS	2015
12	Phytochemical screening and hypoglycemic activity of Carica papaya leaf in streptozotocin-induced diabetic rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Juarez-Rojop, Isela E. Tovilla-Zarate, Carlos A. et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOLOGIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

13	Coenzyme Q10 supplementation improves metabolic parameters, liver function and mitochondrial respiration in rats with high doses of atorvastatin and a cholesterol-rich diet	MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2014
14	Protective Effect of C. Papaya Extract from the Harmful Action of Streptozotocin on Rat Cultured Pancreatic Cells	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ Isela E. Juarez-Rojop et al.	ENDOCRINE REVIEWS	2014
15	Potential beneficial effects of native banana starch on glycemia and insulin resistance in obese non-diabetic women	JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ble-Castillo J.L. et al.	Interciencia	2012
16	Differential effects of high-carbohydrate and high-fat diet composition on metabolic control and insulin resistance in normal rats	JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ble-Castillo, Jorge L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2012
17	Hypoglycemic effect of Carica papaya leaves in streptozotocin-induced diabetic rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ Esther Juarez-Rojop, Isela et al.	BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	2012
18	Proglumide enhances the antinociceptive effect of cyclooxygenase inhibitors in diabetic rats in the formalin test	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Bermudez-Ocana, Deysi Y. Aguilar-Mariscal, Hidemi et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2011
19	Effects of Native Banana Starch Supplementation on Body Weight and Insulin Sensitivity in Obese Type 2 Diabetics	JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ble-Castillo, Jorge L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2010
20	MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL CHANGES IN LIVER MITOCHONDRIA OF RATS TREATED WITH HIGH ATORVASTATIN DOSES AND HYPERCHOLESTEROLEMIC DIET	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Juarez-Rojop, I Zetina, AM et al.	ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS	2010
21	Vitamin E supplementation, beneficial or harmful? [Suplementación con vitamina E, ¿benéfica o dañina?]	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO Blé-Castillo J.L.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2008



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

22	Peripheral participation of cholecystokinin in the morphine-induced peripheral antinociceptive effect in non-diabetic and diabetic rats	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Torres-López J.E. Juárez-Rojop I.E. et al.	Neuropharmacology	2007
23	Effects of α -tocopherol on oxidative status and metabolic profile in overweight women	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO Ble-Castillo J.L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2007
24	Involvement of cholecystokinin in peripheral nociceptive sensitization during diabetes in rats as revealed by the formalin response	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Juárez-Rojop I.E. Granados-Soto V. et al.	Pain	2006
25	Protective Effect of Arthrospira maxima on Fatty Acid Composition in Fatty Liver	PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL DIETER HERMANN MASCHER GRAMLICH et al.	Archives Of Medical Research	2006
26	Ethanollic extract of Spirulina maxima alters the vasomotor reactivity of aortic rings from obese rats	DIETER HERMANN MASCHER GRAMLICH MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN et al.	Archives Of Medical Research	2006
27	Effect of α -tocopherol on the metabolic control and oxidative stress in female type 2 diabetics	JOSE DOMINGO MENDEZ FRANCISCO JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ble-Castillo J.L. et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	2005
28	Hypoglycemic action of Cucurbita ficifolia on Type 2 diabetic patients with moderately high blood glucose levels	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Acosta-Patiño J.L. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2001
29	Effects of the ethanollic extract of Spirulina maxima on endothelium dependent vasomotor responses of rat aortic rings	MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2001
30	Spirulina maxima prevents fatty liver formation in CD-1 male and female mice with experimental diabetes	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Rodríguez-Hernández A. et al.	LIFE SCIENCES	2001
31	Steroid sulfatase activity in leukocytes: A comparative study in 45,X;46,Xi(Xq) and carriers of steroid sulfatase deficiency	ANTONIO MIRANDA DUARTE MARGARITA VALDES FLORES RODRIGO MIRANDA ZAMORA et al.	BIOCHEM MOL BIOL INT	1999
32	Higher prevalence of X-linked ichthyosis vs. ichthyosis vulgaris in Mexico [2]	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA MARIA DEL REFUGIO RIVERA VEGA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	1999



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

33	Most 'sporadic' cases of X-linked ichthyosis are not de novo mutations	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS MARGARITA VALDES FLORES JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	ACTA DERM-VENEREO L	1999
34	Studies on the preventive effect of Spirulina maxima on fatty liver development induced by carbon tetrachloride, in the rat	PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN RODRIGO MIRANDA ZAMORA MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	1999
35	Comparative toxicity of high doses of vastatins currently used by clinicians, in CD-1 male mice fed with a hypercholesterolemic diet	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA FEDERICO MARTINEZ MONTES MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA et al.	LIFE SCIENCES	1999
36	High lovastatin doses combined with hypercholesterolemic diet induce hepatic damage and are lethal to the CD-1 mouse	FEDERICO MARTINEZ MONTES MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	LIFE SCIENCES	1999
37	Are atopy and palm-sole hyperlinearity clinical tools in the differential diagnosis between ichthyosis vulgaris and X-linked ichthyosis? [1]	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS MARGARITA VALDES FLORES JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	JOURNAL OF DERMATOLOGY	1998
38	Spirulina maxima prevents induction of fatty liver of carbon tetrachloride in the rat	PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN RODRIGO MIRANDA ZAMORA MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL et al.	BIOCHEM MOL BIOL INT	1998
39	Effects of dietary Spirulina maxima on endothelium dependent vasomotor responses of rat aortic rings	MARIA CRISTINA PAREDES CARBAJAL PATRICIA VICTORIA TORRES DURAN JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	LIFE SCIENCES	1997
40	X-linked ichthyosis in Mexico: High frequency of deletions in the steroid sulfatase encoding gene	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Kofman-Alfaro S.H. et al.	AM J MED GENET	1997
41	Accuracy of the clinical diagnosis of recessive X-linked ichthyosis vs ichthyosis vulgaris	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Kofman-Alfaro S.H. et al.	JOURNAL OF DERMATOLOGY	1996
42	The biochemical identification of carrier state in mothers of sporadic cases of x-linked recessive ichthyosis	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Kofman-Alfaro S. et al.	GENET COUNSEL	1995



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

43	Inguinal hernia in recessive x-linked Ichthyosis	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS MARIA DEL REFUGIO RIVERA VEGA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	JOURNAL OF DERMATOLOGY	1994
44	Comparative analysis of human steroid sulfatase activity in prepubertal and postpubertal males and females	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA RODRIGO MIRANDA ZAMORA et al.	Biochemistry International	1993
45	Preventive effect of Spirulina maxima on the fatty liver induced by a fructose-rich diet in the rat, a preliminary report	RODRIGO MIRANDA ZAMORA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA et al.	LIFE SCIENCES	1993
46	Cholesterol increase in mitochondria: Its effect on inner-membrane functions, submitochondrial localization and ultrastructural morphology	SOLEDAD ECHEGOYEN MONROY JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1993
47	Comparative analysis of erythrocyte fatty acid composition in a sample of Mexico City children and young adults on a free diet	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS RODRIGO MIRANDA ZAMORA MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA et al.	Archives Of Medical Research	1993
48	Long-acting estrogenic responses of estradiol fatty acid esters	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Vazquez-Alcantara M.A. et al.	Journal Of Steroid Biochemistry	1989
49	In vivo and in vitro studies of hypocholesterolemic effects of diosgenin in rats	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Rabinowitz J.L.	International Journal Of Biochemistry	1987
50	Periodate-oxidized NADP+ is a powerful inhibitor of human placental estradiol-17 β dehydrogenase	GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA López-Solache I.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	1987
51	A single step procedure for purification of estradiol 17 β -dehydrogenase from human placenta	GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	1985
52	Synthesis and biological assessment of long-acting estradiol fatty acid esters in ovariectomized rats	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Vázquez-Alcántara M.A. et al.	Journal Of Steroid Biochemistry	1985



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

53	Dehydroepiandrosterone is a substrate for estradiol 17 β -dehydrogenase from human placenta	GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ MARIO LUIS CALCAGNO MONTANS JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	1984
54	Synthesis and catabolism of progesterone in placentas from normotensive and severely hypertensive patients before and after parturition	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Arias F.	AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY	1981
55	20 α -Hydroxysteroid oxidoreductase activity and 20 α -dihydroprogesterone concentration in human placenta before and after parturition	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Wiest W.G. Arias F.	AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY	1979
56	Metabolism of progesterone by placentas from several mammalian species in vitro	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Wiest W.G. Arias F.	AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY	1979
57	Studies on the regulation of cholesterol metabolism in homozygous hyperbetalipoproteinemia [FIFTH INTERNATIONAL CONGRESS OF HUMAN GENETICS]	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Ramirez Robles S. Castaneda Adriano H.	Excerpta Med., Amsterdam, I.C.S.	1976
58	Alteration of cholesterol synthesis in rat liver as induced by 4-methyl-5-hydroxy valeric acid	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA Hurtado M.E. González J.	EXPERIENTIA	1976



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

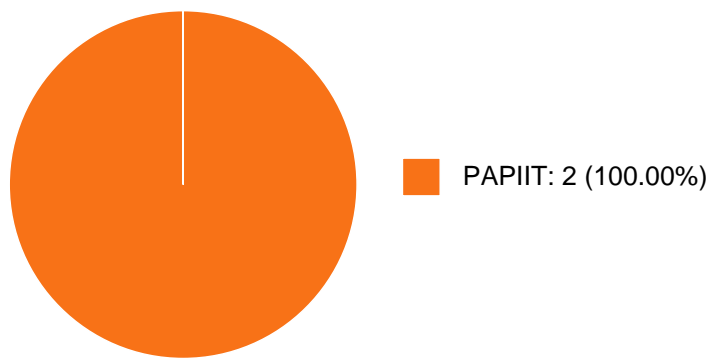
JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

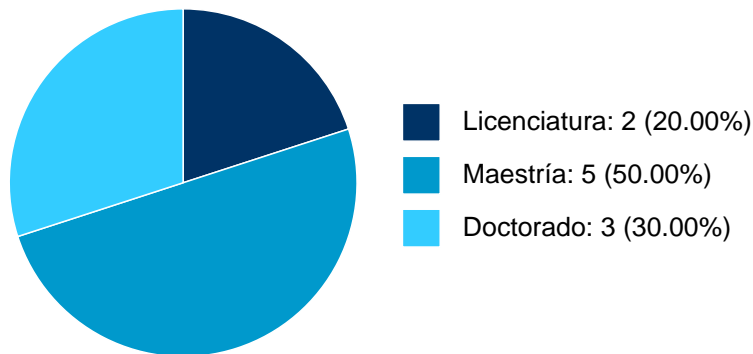
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Las estatinas: utilización amplia y limitaciones por sus efectos colaterales no deseables	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
2	El cerebro social y el reforzamiento por cannabinoides	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Variaciones en el metabolismo del colesterol en la rata, inducidas por derivados del ácido valérico	Tesis de Licenciatura	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Torres Jimenez, Maria Juana,		1994
2	Acción de L-arginina y poliaminas sobre el funcionamiento del páncreas en la rata diabética	Tesis de Doctorado	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Méndez Francisco, José Domingo,		1993
3	El sulfato de colesterol y la composición de lípidos del eritrocito en la ictiosis recesiva ligada al X	Tesis de Maestría	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Cuevas Covarrubias, Sergio Alberto,		1992
4	Participación de diferentes poblaciones celulares en la esteroidogénesis ovarica en etapas tempranas del desarrollo	Tesis de Doctorado	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Juárez Oropeza, Marco Antonio,		1990
5	Aspectos científicos y estructurales de dos 17 β -hidroxiesteroide deshidrogenasas de origen animal	Tesis de Doctorado	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Mendoza Hernández, Guillermo,		1988



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

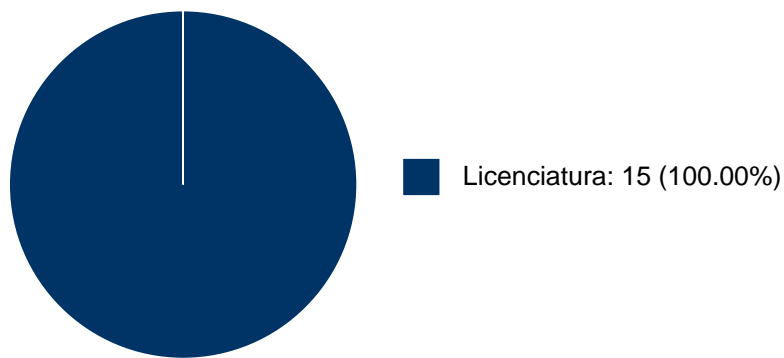
6	Síntesis química y ensayo biológico de monoésteres y diésteres de estradiol con ácidos grasos de cadena larga (Palmitato, oleato y estearato)	Tesis de Maestría	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Vázquez Alcantara, Marco Aurelio,	1988
7	Purificación y caracterización de la 20 alfa hidroxisteroide deshidrogenasa de testículo de bovino	Tesis de Maestría	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Salinas y Mejía, María Eugenia,	1987
8	Efecto hipocolesterolemiante de la diosgenina	Tesis de Maestría	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Juárez Oropeza, Marco Antonio,	1986
9	Modificaciones en las concentraciones de 20 Alfa Dihidroprogesterona y Progesterona, en sangre materna, con relación a la iniciación del trabajo de parto en el humano	Tesis de Maestría	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Sánchez Nuncio, Hector Rafael,	1984
10	Valoración de la actividad de la enzima 3-Hidroxil, 3-Metil - Glutaril Coenzima-A reductasa en el hígado de ratas tratadas con diosgenina	Tesis de Licenciatura	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA,	Ortiz Salazar, Guadalupe Irene Judith,	1974



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2023-0
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2022-0
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2021-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	33	2020-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2019-0
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2018-0
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2017-0
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2016-0
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	19	2015-0
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2014-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	31	2013-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2012-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2011-0
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2009-0
15	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	28	2008-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

PATENTES

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

JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA



JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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