

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CLAUDIA GUADALUPE

BENITEZ

CARDOZA

Generado el : 20/jul/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 14/dic/1972

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: beni1972uk@gmail.com

ORC ID: 0000-0002-7841-5711

CVU: 25026

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/ago/2004

Nombre del puesto: PROFESORA TITULAR DEL POSGRADO EN BIOMEDICINA MOLECULAR Y DOCTORADO EN BIOTECNOLOGIA

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/abr/1995

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

Fecha de obtención: 01/nov/1997

Nivel de escolaridad: Maestría

Título: MAESTRIA EN QUIMICA

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

Fecha de obtención: 01/jul/2001

Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ago/2006

Fin: 31/jul/2009

Nombre del puesto: COORDINADORA DE NODO ACADEMICO DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/ene/2003

Fin: 01/mar/2004

Nombre del puesto: INRA-NANTES FRANCIA INVESTIGADOR POSDOCTORAL

Institución: INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)

Inicio: 01/ago/2001

Fin: 01/dic/2002

Nombre del puesto: INVESTIGADOR POSDOCTORAL

Institución: UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

Inicio: 01/ene/1998

Fin: 01/may/2001

Nombre del puesto: PROFESOR ASOCIADO

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

Inicio: 01/may/1996

Fin: 01/ene/1998

Nombre del puesto: PROFESOR AYUDANTE

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 31/mar/2004

Fin: null

Estancia: Posdoctoral

Nombre de estancia: POSDOCTORAL SCIENTIST

Institución:

Inicio: 31/dic/2002

Fin: null

Estancia: Posdoctoral

Nombre de estancia: POSDOCTORAL RESEARCHER

Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: Structure of an open conformation of T7 DNA Polymerase reveals novel structural features regulating primer-template stabilization at the

Nombre: Biochem J

Número de la revista: BCJ20200922

Volúmen de la revista: BCJ2020092

País: null

Páginas de: BCJ2020092

a: BCJ2020092

ISSN impreso: 02646021

ISSN electrónico: 14708728

Autores

Victor Juárez Quintero

Antolin Peralta Castro

Claudia G Benitez Cardoza

Tom Ellenberger null

Luis G Briebe De Castro

Título del artículo: Amoebicidal effect of 5,5'-[(4-nitrophenyl)methylene]bis-6-hydroxy-2-mercapto-3-methyl-4(3H)-pyrimidinone), a new drug against Entamoeba

Nombre: Aech Pharm (Weinheim)

Número de la revista: 354

Volúmen de la revista: 2

País: null

Páginas de: e2000263

a: e2000263

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 15214184

Autores

Jose Luis Vique Sanchez

Albertana Jimenez Pineda

Claudia G Benitez Cardoza

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Transit of Procaspace-9 towards its activation. New mechanistic insights from molecular dynamics simulations.

Nombre: J Mol Model.

Número de la revista: 26

Volúmen de la revista: 24

País: null

Páginas de: 1

a: 11

ISSN impreso: 16102940

ISSN electrónico: 09485023

Título del artículo: Solution structure of the inhibitor of cysteine proteases 1 from Entamoeba histolytica reveals a possible auto regulatory mechanism

Nombre: Biochim Biophys Acta Proteins Proteom

Número de la revista: 1868

Volúmen de la revista: 11

País: null

Páginas de: 40512

a: 40519

ISSN impreso: 15709639

ISSN electrónico: 15709639

Autores

David Flores Solis

Angeles Mendoza null

Itzel Renteria Gonzalez

Luz E Casados Vazquez

Carlos Trasviña Arenas

Pedro Jimenez Sandoval

Autores

Claudia G Benitez Cardoza

Federico Del Rio Portilla

Luis G Briebe De Castro

Título del artículo: Potential inhibitors of the interaction between ACE2 and SARS-CoV-2 (RBD), to develop a drug

Nombre: Life Sciencwa

Número de la revista: 256

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 117970

a: 117970

ISSN impreso: 0000000X

ISSN electrónico: 0000000X

Autores

Claudia Guadalupe Benitez Cardoza

José Luis Vique Sánchez

Título del artículo: Developing a new drug against trichomoniasis, new inhibitory compounds of the protein triosephosphate isomerase

Nombre: PARASITOLOGY INTERNATIONAL

Número de la revista: 76

Volúmen de la revista: 76

País: null

Páginas de: 102086

a: 102087

ISSN impreso: 13835769

ISSN electrónico: 13835769

Autores

Jose Luis Vique-Sanchez null

Luis Alberto Caro-Gomez null

Luis G. Briebe null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Título del artículo: Triosephosphate Isomerase Inhibitors as Potential Drugs against Clostridium perfringens

Nombre: CHEMISTRYSELECT

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 5

País: null

Páginas de: 2365

a: 2370

ISSN impreso: 23656549

ISSN electrónico: 23656549

Autores

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Daniel A. Fernandez-Velasco null

Jose L. Vique-Sanchez null

Título del artículo: Potential Site to Direct Selective Compounds in the Triosephosphate Isomerase for the Development of New Drugs

Nombre: CHEMISTRYSELECT

Número de la revista: 16

Volúmen de la revista: 5

País: null

Páginas de: 4866

a: 4874

ISSN impreso: 23656549

ISSN electrónico: 23656549

Autores

Jose L. Vique-Sanchez null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Albertana Jimenez-Pineda null

Sergio Angles-Falconi null

Daniel A. Fernandez-Velasco null

Título del artículo: Bioinformatic Analysis and Biophysical Characterization Reveal Structural Disorder in G0S2 Protein

Nombre: ACS omega

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 40

País: null

Páginas de: 25841

a: 25847

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 24701343

Autores

Edgar D Paez Pérez

Miriam Livier Llamas García

Claudia G Benitez Cardoza

Gabriela M Montero Moran

Samuel Lara Gonzalez

Año de publicación: 2019

Título del artículo: The insertion of bioactive peptides at the C-terminal end of an 11S globulin changes the structural stability and improves the antihypertensive

Nombre: ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY

Número de la revista: 37

Volúmen de la revista: 37

País: null

Páginas de: 18

a: 24

ISSN impreso: 07173458

ISSN electrónico: 07173458

Autores

Edgar Espinosa-Hernandez null

Jocksan Ismael Morales-Camacho null

D. Alejandro Fernandez-Velasco null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Flor de Fatima Rosas-Cardenas null

Silvia Luna-Suarez null

Título del artículo: Exploring the Conformational Space of Bcl-2 Protein Variants: Dynamic Contributions of the Flexible Loop Domain and Transmembrane Region.

Nombre: Molecules

Número de la revista: 21

Volúmen de la revista: 24

País: null

Páginas de: 1

a: 18

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 14203049

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Characterization of multiple enolase genes from Trichomonas vaginalis. Potential novel targets for drug and vaccine design

Nombre: PARASITOLOGY INTERNATIONAL

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 67

País: null

Páginas de: 444

a: 453

ISSN impreso: 13835769

ISSN electrónico: 13835769

Autores

Luis G. Briebe null

Elibeth Mirasol-Melendez null

Corina Diaz-Quezada null

Marisol Lopez-Hidalgo null

Elisa E. Figueroa-Angulo null

Leticia Avila-Gonzalez null

Autores

Rossana Arroyo-Verastegui null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Título del artículo: Biochemical and Biophysical Characterization of the Enolase from Helicobacter pylori

Nombre: BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL

Número de la revista: 9538193

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: 23146133

ISSN electrónico: 23146133

Autores

Maria de J. Lopez-Lopez null

Isabel C. Rodriguez-Luna null

Edgar E. Lara-Ramirez null

Marisol Lopez-Hidalgo null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Xianwu Guo null

Título del artículo: Insertion of antihypertensive peptides in acidic subunit from amaranth 11S induces contrasting effects in stability

Nombre: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Número de la revista: 22

Volúmen de la revista: 102

País: null

Páginas de: 9595

a: 9606

ISSN impreso: 01757598

ISSN electrónico: 01757598

Autores

D. Alejandro Fernandez-Velasco null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Silvia Luna-Suarez null

Jocksan I. Morales-Camacho null

Edgar Espinosa-Hernandez null

Título del artículo: Mimicking a p53-MDM2 interaction based on a stable immunoglobulin-like domain scaffold

Nombre: PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 86

País: null

Páginas de: 802

a: 812

ISSN impreso: 08873585

ISSN electrónico: 08873585

Autores

Hugo A. Santamaria-Suarez null

Daniel Maturana null

Pedro Jimenez-Sandoval null

Ezequiel A. Madrigal-Carrillo null

Itzel Renteria-Gonzalez null

Claudia G. Benitez-Cardoza null

Alfredo Torres-Larios null

Luis G. Briebe null

Título del artículo: Structural Basis for the Limited Response to Oxidative and Thiol-Conjugating Agents by Triosephosphate Isomerase From the Photosynthetic

Nombre: Front Mol Biosci

Número de la revista: 103

Páginas de: 1

ISSN impreso: null

Volúmen de la revista: 5

a: 17

ISSN electrónico: 2296889X

País: null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: The thermophilic biomass-degrading fungus Thielavia terrestres Co3Bag1 produces a hyperthermophilic and thermostable β -1,4-xylanase with

Nombre: Extremophiles

Número de la revista: 21

Páginas de: 175

ISSN impreso: 14310651

Volúmen de la revista: 1

a: 186

ISSN electrónico: 14334909

País: Japan

Autores

Yolanda García Huante

Claudia G. Benítez Cardoza

Jorge E. Campos

María Eugenia Hidalgo Lara

Alejandro Santiago Hernández

Guillermo Aguilar Osorio

Claudia Cano Ramírez

Rodolfo Marsch Moreno

Sergio Trejo Estrada

Maribel Cayetano Cruz

Título del artículo: A competent catalytic active site is necessary for substrate induced dimer assembly in triosephosphate isomerase

Nombre: BBA - Proteins and Proteomics

Número de la revista: No aplica

Páginas de: 1423

ISSN impreso: 15709639

Volúmen de la revista: 1865

a: 1432

ISSN electrónico: 15709639

País: United States of America

Autores

Claudia G. Benítez Cardoza

Corina Díaz Quezada

Marisol López Hidalgo

Rogerio Sotelo Mundo

Enrique Rudiño Pinera

Luis G. Briebe null

A. Jessica Díaz Salazar

Luis Fernando Arroyo Navarro

Gabriela Montero Moran

Samuel Lara Gonzalez

Juliana Fattori null

Gilberto Velazquez Juarez

Pedro Jimenez Sandoval

Ana Carolina Migliorini Figueira

Autores

Jose Luis Vique Sanchez

Título del artículo: Novel protein interactions with an actin homolog (MreB) of Helicobacter pylori determined by bacterial two-hybrid system

Nombre: Microbiological Research

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 201

País: United States of America

Páginas de: 39

a: 45

ISSN impreso: 09445013

ISSN electrónico: 09445013

Autores

Yajuan Fu null

Xianwu Guo null

Isabel Cristina Rodríguez Luna

Mario A. Rodríguez Pérez

María de Jesús López López

Yolanda López Vidal

Reyna Cristina Zepeda Gurrola

Germán Rubén Aguilar Gutiérrez

Claudia Guadalupe Benítez Cardoza

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: GENERACIÓN DE VARIANTES DE LEPTINA HUMANA COMO ALTERNATIVA **Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

Nombre del desarrollo: DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DE **Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

Nombre del desarrollo: Análisis de variantes de leptina humana como alternativa terapéutica en el **Tipo de desarrollo:** Nuevo producto

4.9 Patentes concluidos

Año de publicación: 2018

Clasificación internacional de patentes WIPO: Química; metalurgia

Nombre o título: USO DE MOLÉCULAS TRICOMONICIDAS

No. de trámite: MX/E/2016/071346

País: México

Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

Año de publicación: 2018

Clasificación internacional de patentes WIPO: Química; metalurgia

Nombre o título: USO DE NUEVAS MOLÉCULAS TRICOMONICIDAS

No. de trámite: MX/E/2016/071343

País: México

Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

Año de publicación: 2018

Clasificación internacional de patentes WIPO: Química; metalurgia

Nombre o título: NUEVA COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LA TRICOMONIASIS

No. de trámite: MX/E/2016/071341

País: México

Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 27/jun/2017

Nombre: Oscar Manuel Velazquez Flores

Programa PNPC: 001533 - Maestría

Título de la tesis: Exploración de los cambios conformacionales asociados a la función de la proteína pro-apoptótica Bax

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 21/nov/2017 **Nombre:** José Luis Vique Sánchez

Programa PNPC: 002192 - Doctorado

Título de la tesis: Evaluación de posibles fármacos contra la infección por Trichomonas vaginalis

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/jul/2018 **Nombre:** Cinthia Sarai Ramos Velazquez

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Análisis estructural de mutantes de leptina humana causantes de obesidad morbida

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 12/nov/2019 **Nombre:** Luis Alberto Caro Gomez

Programa PNPC: null - Doctorado

Título de la tesis: Análisis conformacional de la familia de proteínas reguladoras de apoptosis

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 03/dic/2019 **Nombre:** Albertana Jiménez Pineda

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: Mecanismo de acción de la leptina como tratamiento de la obesidad. Análisis proteómico de tejido adiposo

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 30/jun/2020 **Nombre:** Tania Lopez Palacios

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: CAMBIOS EN EL PERFIL PROTEÓMICO DEL TEJIDO PANCREÁTICO POR EFECTO DEL TRATAMIENTO CON LEPTINA

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 16/jul/2020 **Nombre:** Neftaly Ricardo Arroyo

Programa PNPC: null - Maestría

Título de la tesis: POSIBLE MECANISMO DE ACCIÓN DE LA LEPTINA COMO TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD . ANÁLISIS DEL PERFIL PROTEÓMICO EN TEJIDO

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 18/jun/2021 **Nombre:** Cándido Gómez Lara

Programa PNPC: ESPECIALIDAD EN ACUPUNTURA HUMANA - Maestría

Título de la tesis: Escalamiento y optimización del bioproceso para la producción de variantes de leptina humana para uso médico

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Estado de la tesis: Terminada

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 03/ene/2005

Fin: 23/dic/2005

Nombre del proyecto: DESPLEGAMIENTO QUÍMICO DE LA ENOLASA DE TRYPANOSOMA BRUCEI

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDGAR MIXCOHA HERNANDEZ NULL, DÉNISON SELENE SANCHEZ MIGUEL NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENÍTEZ CARDOZA NULL

Inicio: 02/ene/2006

Fin: 22/dic/2006

Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL DESPLEGAMIENTO TERMICO DE LA TRIOSA FOSFATO ISOMERASA DE TRYPANOSOMA CRUZI. CARACTERIZACION DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NORMANDE CARRILLO IBARRA NULL, DENISON SELENE SANCHEZ MIGUEL NULL, EDGAR MIXCOHA HERNANDEZ NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENITEZ CARDOZA NULL

Inicio: 08/ene/2007

Fin: 21/dic/2007

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS INTERMEDIARIOS DE LA RUTA DE DESNATURALIZACIÓN DE LA ENZIMA GLUCOLÍTICA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DENISON SELENE SANCHEZ MIGUEL NULL, EDGAR MIXCOHA HERNANDEZ NULL, FABIOLA RIVERA RAMIREZ NULL, LILIAN ARZETA PINO NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENITEZ CARDOZA NULL

Inicio: 01/ene/2008

Fin: 31/dic/2008

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA DESNATURALIZACIÓN TÉRMICA DE LA ENZIMA GLUCOLÍTICA ENOLASA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NORMANDE CARRILLO IBARRA NULL, JERONIMO LÓPEZ ALCANTAR NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENÍTEZ CARDOZA NULL

Inicio: 01/ene/2009

Fin: 31/dic/2009

Nombre del proyecto: ESTABILIDAD QUIMICA DE LA HORMONA LETINA Y SU REALCION CON LA OBESIDAD

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JERONIMO LOPEZ ALCANTAR NULL, ROBERTO CARLOS MAYA MARTINEZ NULL, ELIBETH MIRASOL MLENDEZ NULL

Inicio: 01/ene/2011

Fin: 31/dic/2011

Nombre del proyecto: PARAMETROS CATALÍTICOS, ESTABILIDAD CONFORMACIONAL Y MECANISMO DE PLEGAMIENTO DE LA TRIOSA FOSFATO ISOMERASA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BRENDA CHIMAL VEGA NULL, ELIBETH MIRASOL MELENDEZ NULL, JOSE LUIS VIQUE SANCHEZ NULL

Inicio: 25/may/2011

Fin: 25/may/2013

Nombre del proyecto: DISEÑO RACIONAL, SÍNTESIS Y EVALUACION DE FÁRMACOS CONTRA LA INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL TRICOMONOSIS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ARTURO ROJO DOMINGUEZ NULL, ROSSANA ARROYO NULL, LUIS BRIEBA DE CASTRO NULL, JAIME ORTEGA NULL, JORGE TIBURCIO BAEZ NULL

Inicio: 03/may/2010

Fin: 30/sep/2013

Nombre del proyecto: FLEXIBILIDAD ESTRUCTURAL Y PLASTICIDAD FUNCIONAL DE ENZIMAS METABÓLICAS: CONFORMACIÓN, ASOCIACIÓN Y PLEGAMIENTO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Inicio: 01/ene/2012

Fin: 31/dic/2013

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA CINÉTICA ENZIMÁTICA Y ESTABILIDAD DE LA ENOLASA DE HELICOBATER PYLORI

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BRENDA CHIMAL VEGA NULL, ELIBETH MIRASOL MELENDEZ NULL, LUIS VIQUE SANCHEZ NULL, JOSE CORREA BASURTO NULL, ABSALOM ZAMORANO CARRILLO NULL, XIANGU GUO NULL, JORGE LUIS ROSAS TRIGUEROS NULL

Inicio: 13/feb/2014

Fin: 30/ene/2017

Nombre del proyecto: Generación de variantes de leptina humana como alternativa terapéutica en el tratamiento de la obesidad y diabetes mellitus

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: PRODUCTOS MEDIX, S.A. DE C.V.

Inicio: 15/nov/2005

Fin: null

Nombre del proyecto: FOLDING MECHANISMS OF MULTIDOMAIN B/A BARREL PROTEINS. UNFOLDING PATHWAY OF ENOLASE FROM TRYPAZOMA BRUCEI

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DENISON SELENE SANCHEZ MIGUEL NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENITEZ CARDOZA NULL

Inicio: null

Fin: null

Nombre del proyecto: ANALISIS DE ALERGENOS QUE AFECTAN A LA POBLACION DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CARACTERIZACION INMUNOLOGICA Y

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LAURENCE MARCHAT MARCHAU NULL, ABSALOM ZAMORANO CARRILLO NULL, CESAR AUGUSTO SANDINO REYES LOPEZ NULL

Inicio: 01/jun/2004

Fin: null

Nombre del proyecto: ESTRUCTURA E INTERACCIONES DE PROTEINAS DE RESERVA DEL TRIGO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CLAUDIA GUADALUPE BENITEZ CARDOZA NULL, JACQUES GUEGUEN NULL, YVES POPINEAU NULL

Inicio: 01/jun/2005

Fin: null

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LA EHRAD51 DE ENTAMOEBIA HISTOLYTICA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DÉNISON SELENE SANCHEZ MIGUEL NULL, FABIOLA RIVERA RAMIREZ NULL, LAURENCE MARCHAT MARCHAU NULL, CLAUDIA GUADALUPE BENITEZ CARDOZA NULL, MAVIL LOPEZ CASAMICHANA NULL, CESAR LOPEZ CAMARILLO NULL

Inicio: 01/sep/2004

Fin: null

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LA ESTRUCTURA EN SOLUCION DE LA TRIOSA FOSFATO ISOMERASA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDGAR MIXCOHA HERNANDEZ NULL, CLAUDIA GPE BENITEZ CARDOZA NULL, ANDRES HERNANDEZ ARANA NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	1995	Nombre de la distinción:	MEDALLA AL MERITO UNIVERSITARIO, POR LAS MEJORES CALIFICACIONES
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2001	Nombre de la distinción:	"Reconocimiento en el Día Internacional de la Mujer"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2001	Nombre de la distinción:	MEDALLA AL MERITO UNIVERSITARIO POR LAS MEJORES CALIFICACIONES EN LOS

Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	"Reconocimiento por destacada actividad en investigacion"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2005	Nombre de la distinción:	Coordinadora de Nodo Academico ENMH-IPN Red de Biotecnologia
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2005	Nombre de la distinción:	"Reconociemiento por destacada actividad de investigacion"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2006	Nombre de la distinción:	"Reconociemiento por destacada actividad de investigacion"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2006	Nombre de la distinción:	Miembro de Comisión evaluadora de Programa de Becas EDI
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2007	Nombre de la distinción:	Miembro de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2007	Nombre de la distinción:	Mención Honorífica al alumno Edgar Mixcoha Hernandez
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2007	Nombre de la distinción:	Coordinadora de Nodo Academico ENMH-IPN Red y Doctorado de Biotecnologia
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2007	Nombre de la distinción:	"Reconociemiento por destacada actividad de investigacion"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	"Reconociemiento por destacada actividad de investigacion"
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por mejor desempeño de la generacion de la alumna Normande
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Coordinadora de Nodo Academico ENMH-IPN Red y Doctorado de Biotecnologia
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Mención Honorífica a la alumna Lilian Arzeta Pino
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Miembro de Comisión evaluadora de Ingreso a la Red de Biotecnología
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2009	Nombre de la distinción:	Evaluadora de Proyectos Programa de Estímulos Fiscales
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2009	Nombre de la distinción:	Evaluador de Programas PNPC
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2009	Nombre de la distinción:	Coordinadora de Nodo Academico ENMH-IPN Red de Biotecnologia

Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	United States of America	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2009	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	United States of America	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	United States of America	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	null	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2010	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2011	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2012	Nombre de la distinción:
Institución que otorgó premio o distinción:		
País:	México	
Año:	2013	Nombre de la distinción:

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2013

Nombre de la distinción: Premio CANIFARMA 2013

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México