

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ALFREDO

TELLEZ

VALENCIA

Generado el : 20/ago/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 30/ene/1973
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: atellez@ujed.mx
CVU: 121381
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 15/ene/2008
Nombre del puesto: Profesor de Tiempo Completo
Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 17/ene/1996	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico	
Fecha de obtención: 16/ene/1999	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL	
Institución: Universidad de Guanajuato	
Fecha de obtención: 18/jun/2003	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORADO EN CIENCIAS	
Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 15/dic/2004	Fin: 30/ene/2008
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C	
Institución:	
Inicio: 19/jun/2003	Fin: 30/ene/2008
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR	
Institución:	
Inicio: 18/jun/2003	Fin: 14/dic/2004
Nombre del puesto: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR B	
Institución:	
Inicio: 01/jun/2000	Fin: 01/may/2003
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGACION	
Institución:	
Inicio: 01/feb/1999	Fin: 01/jun/1999
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGACION	
Institución:	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Kinetic and molecular dynamic studies of inhibitors of shikimate dehydrogenase from methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*.

Nombre: Chem Biol Drug Des.

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 94

País:

Páginas de: 1504

a: 1517

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 17470285

Autores

Daniel Enríquez Mendiola

Alfredo Téllez Valencia

Erick Sierra Campos

Mara Campos Almazán

Mónica Valdez Solana

Marcelo Gómez Palacio Gastélum

Claudia Avitia Domínguez

Título del artículo: In silico hit optimization toward AKT inhibition: fragment-based approach, molecular docking and molecular dynamics study

Nombre: JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS

Número de la revista: 16

Volúmen de la revista: 37

País:

Páginas de: 4301

a: 4311

ISSN impreso: 07391102

ISSN electrónico: 15380254

Autores

Elkin Eduardo Sanabria Chanaga

Irene Betancourt Conde

Alicia Hernandez Campos

Alfredo Tellez Valencia

Rafael Castillo

Título del artículo: Biochemical, Kinetic, and Computational Structural Characterization of Shikimate Kinase from Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus.

Nombre: Molecular Biotechnology

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 61

País:

Páginas de: 274

a: 285

ISSN impreso: 10736085

ISSN electrónico: 15590305

Autores

Alejandro Favela Candia

Alfredo Téllez Valencia

Mara Campos Almazán

Erick Sierra Campos

Jesús Oria Hernández

Adriana Castillo Villanueva

Hugo Nájera

Claudia Avitia Domínguez

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Streptozotocin-Induced Adaptive Modification of Mitochondrial Supercomplexes in Liver of Wistar Rats and the Protective Effect of Moringa oleifera

Nombre: Biochemistry Research International

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 2018

País: United Kingdom

Páginas de: 1
ISSN impreso: 20902247

a: 15
ISSN electrónico: 20902255

Autores

Sofía Olvera Sánchez
Mercedes Esparza Perusquía
Guadalupe García Arenas
Mónica Andrea Valdez Solana
Claudia Avitia Domínguez
María Alejandra Sánchez Muñoz
Mara Ibeth Campos Almazán
Oscar Flores Herrera
Alfredo Téllez Valencia
Erick Sierra Campos

Título del artículo: Virtual Screening, Molecular Dynamics and ADME-Tox Tools for Finding Potential Inhibitors of Phosphoglycerate Mutase 1 from Plasmodium

Nombre: Curr Top Med Chem.

Número de la revista: 18

Volúmen de la revista: 18

País:

Páginas de: 1610

a: 1617

ISSN impreso: 15680266

ISSN electrónico: 18734294

Autores

Lluvia Ríos Soto
Claudia Avitia Domínguez
Erick Sierra Campos
Mónica Valdez Solana
Jorge Cisneros Martínez
Marcelo Gómez Palacio Gastellum
Alfredo Téllez Valencia

Título del artículo: Effects of Moringa oleifera Leaves Extract on High Glucose-Induced Metabolic Changes in HepG2 Cells.

Nombre: Biology (Basel)

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 7

País:

Páginas de: 1

a: 19

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20797737

Autores

Jorge Sosa Gutierrez
Mónica Valdéz Solana
Tamara Forbes Hernández
Claudia Avitia Domínguez
Gonzalo Garcia Vargas
José Salas Pacheco
Oscar Flores Herrera
Alfredo Téllez Valencia
Maurizio Battino

Autores

Erick Sierra Campos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Novel Mixed-Type Inhibitors of Protein Tyrosine Phosphatase 1B. Kinetic and Computational Studies

Nombre: Molecules

Número de la revista: 22

Volúmen de la revista: 1

País: Switzerland

Páginas de: 1

a: 17

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 14203049

Autores

Pedro Josué Trejo Soto

Marie Jazmín Sarabia Sánchez

Rafael Castillo

Carlos Carvente García

Claudia Avitia Domínguez

Erick Sierra Campos

Mónica Valdez Solana

José Miguel Velázquez López

Alicia Hernández Campos

Daniel Enríquez Mendiola

José Manuel Salas Pacheco

Alfredo Téllez Valencia

Título del artículo: Modes of Inhibition of Human Protein-Tyrosine Phosphatase 1B and Aldose Reductase by Moringa oleifera Lam Leaves Extract

Nombre: MOJ Biorg Org Chem

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 2574819X

Autores

Alfredo Tellez Valencia

Erick Sierra Campos

Jesus Ricardo Perez Velazquez

Monica Andrea Valdez Solana

Marie Jazmin Sarabia Sanchez

Maria Alejandra Sanchez Munos

Claudia Avitia Dominguez

Título del artículo: Species-Specific Inactivation of Triosephosphate Isomerase from Trypanosoma brucei: Kinetic and Molecular Dynamics Studies

Nombre: Molecules

Número de la revista: 12

Volúmen de la revista: 22

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 16

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 14203049

Autores

Mónica Valdez Solana

Autores

Israel Velázquez Martínez
Pedro Josué Trejo Soto
Jesús Oria Hernández
Erick Sierra Campos
Alejandra Vázquez Raygoza
Lucia Cano González
Claudia Avitia Domínguez
Rafael Castillo
Alfredo Téllez Valencia
Alicia Hernández Campos
Adriana Castillo Villanueva
Francisco Hernández Luis

Título del artículo: Utility of Milk Coagulant Enzyme of Moringa oleifera Seed in Cheese Production from Soy and Skim Milks

Nombre: Foods

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 6

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 23048158

Autores

Mónica Andrea Valdez Solana
Jorge Armando Meza Velázquez
Miguel Aguilera Ortíz
Erick Sierra Campos
María Guadalupe Candelas Cadillo
Patricia Ramírez Baca
Claudia Avitia Domínguez
Alfredo Téllez Valencia
María Alejandra Sánchez Muñoz

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Targeting Plasmodium Metabolism to Improve Antimalarial Drug Design.

Nombre: Curr Protein Pept Sci.

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 17

País: United States of America

Páginas de: 260

a: 274

ISSN impreso: 13892037

ISSN electrónico: 18755550

Autores

Edna Méndez Hernández
Marie Sarabia Sánchez
Jessica Hernández Rivera
Miriam Aguirre Raudry
Alejandra Vázquez Raygoza
Alfredo Téllez Valencia

Autores

Claudia Avitia Domínguez
Erick Sierra Campos
LLuvia Ríos Soto
Mara Campos Almazán
Alejandro Favela Candia
Artemisa Luevano De La Cruz
Irene Betancourt Conde
Marcelo Gómez Palacio Gastélum
Jorge Cisneros Martínez
Jaime De Lira Sánchez
Mónica Valdez Solana

Título del artículo: Synthesis and trypanocidal activity of novel benzimidazole derivatives

Nombre: Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

Número de la revista: 26

Volúmen de la revista: 1

País: Netherlands

Páginas de: 4377

a: 4381

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 0960894X

Autores

José Miguel Velázquez López
Alfredo Téllez Valencia
Paulina Flores Carrillo
Rocío Nieto Meneses
Lilián Yépez Mulia
Rafael Castillo
Alicia Hernández Campos

Título del artículo: Arsenic exposure and risk of preeclampsia in a Mexican mestizo population

Nombre: BMC Pregnancy and Childbirth

Número de la revista: 153

Volúmen de la revista: 16

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 5

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 14712393

Autores

Sergio M. Salas Pacheco
Marisela Aguilar Durán
Elizabeth I. Antuna Salcido
Osmel La Llave León
Francisco X. Castellanos Juárez
Fernando Vázquez Alaniz
Edna M. Méndez Hernández
José M. Salas Pacheco
Alfredo Téllez Valencia
Ada Sandoval Carrillo

Autores

Marcelo Barraza Salas

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Lower Uric Acid Linked with Cognitive Dysfunction in the Elderly

Nombre: CNS & Neurological Disorders - Drug Targets

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 14

País: United States of America

Páginas de: 564

a: 566

ISSN impreso: 18715273

ISSN electrónico: 19963181

Autores

Oscar Arias Carrión

Alfredo Téllez Valencia

José Salas Pacheco

Edna Méndez Hernández

Marcelo Barraza Salas

Luis Ruano Calderón

Jorge Cisneros Martínez

Título del artículo: Nutritional Content and Elemental and Phytochemical Analyses of Moringa oleifera Grown in Mexico

Nombre: Journal of Chemistry

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 2015

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 9

ISSN impreso: 20909063

ISSN electrónico: 20909071

Autores

José Salas Pacheco

Alfredo Téllez Valencia

Guadalupe García Arenas

José J. Alba Romero

Erick Sierra Campos

Mónica A. Valdez Solana

Verónica Y. Mejía García

Año de publicación: 2014

Título del artículo: Discovery of Entamoeba histolytica hexokinase 1 inhibitors through homology modeling and virtual screening

Nombre: J Enzyme Inhib Med Chem

Número de la revista: 29

Volúmen de la revista: 3

País: United Kingdom

Páginas de: 325

a: 332

ISSN impreso: 14756366

ISSN electrónico: 14756374

Autores

Lilián Yépez Mulia

Arturo Rojo Domínguez

José Manuel Salas Pacheco

María Leticia Saucedo Mendiola

Hugo Nájera

Autores

Claudia Avitia Domínguez

Alfredo Téllez Valencia

Título del artículo: Polymorphisms in GSTT1 and GSTM1 genes are associated to increased risk of preeclampsia in Mexican mestizo population

Nombre: Genetics and Molecular Research

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 13

País: Brazil

Páginas de: 2160

a: 2165

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 16765680

Autores

Francisco X Castellanos Juárez

Maricela Aguilar Durán

Ada Sandoval Carrillo

Erick Sierra Campos

Alfredo Téllez Valencia

Osmel La Llave León

Fernando Vázquez Alaniz

Marcelo Barraza Salas

José Manuel Salas Pacheco

Título del artículo: Polymorphisms in DNA repair genes (APEX1, XPD, XRCC1 and XRCC3) and risk of preeclampsia in a Mexican mestizo population.

Nombre: Int J Mol Sci.

Número de la revista: 15

Volúmen de la revista: 3

País: Switzerland

Páginas de: 4273

a: 4283

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 14220067

Autores

Osmel La Llave León

Marcelo Barraza Salas

Francisco X Castellanos Juárez

Ada Sandoval Carrillo

Fernando Vázquez Alaniz

Alfredo Téllez Valencia

Maricela Aguilar Durán

Edna M Méndez Hernández

José Manuel Salas Pacheco

Título del artículo: Inhibition and biochemical characterization of methicillin-resistant Staphylococcus aureus shikimate dehydrogenase: an in silico and kinetic study.

Nombre: Molecules

Número de la revista: 19

Volúmen de la revista: 4

País: Switzerland

Páginas de: 4491

a: 4501

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 14203049

Autores

Alfredo Téllez Valencia

Hugo Nájera

Autores

Claudia Avitia Domínguez

Arturo Rojo Domínguez

José Manuel Salas Pacheco

Erick Sierra Campos

Jorge Cisneros Martínez

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	28/nov/2014	Nombre:	Ada Agustina Sandoval Carrillo
Programa PNPC:	001897 - Doctorado		
Título de la tesis:	Estrés oxidativo, genotoxicidad y variantes génicas en mujeres con preeclampsia expuestas a arsénico en Durango		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	19/dic/2014	Nombre:	Alejandra Guadalupe Vázquez
Programa PNPC:	003480 - Maestría		
Título de la tesis:	Búsqueda de inhibidores potenciales de la acetohidroxiácido sintasa de Staphylococcus aureus resistente a metilina mediante modelado		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	19/dic/2014	Nombre:	María Irene Bentancourt Conde
Programa PNPC:	003480 - Maestría		
Título de la tesis:	Búsqueda de inhibidores potenciales de la shikimato deshidrogenasa de Enterobacter cloacae mediante modelado molecular.		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	30/jun/2016	Nombre:	Miriam Leticia Aguirre Raudry
Programa PNPC:	003480 - Maestría		
Título de la tesis:	Búsqueda de inhibidores potenciales de la arginasa 2 contra disfunción endotelial.		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	30/jul/2016	Nombre:	Lluvia Iveth Ríos Soto
Programa PNPC:	001897 - Maestría		
Título de la tesis:	Búsqueda y selección de inhidores potenciales de la fosfoglicerato mutasa tipo 1 de Plasmodium falciparum mediante modelado molecular		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	18/dic/2015	Nombre:	Artemisa Luévano De La Cruz
Programa PNPC:	001897 - Doctorado		
Título de la tesis:	Inhibición de la fosfoglicerato mutasa de Entamoeba histolytica por bencimidazoles. Estudio cinético y estructural.		
Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Estado de la tesis:	Terminada		

Fecha de aprobación: 31/dic/2016 **Nombre:** Mara Ibeth Campos Almazán

Programa PNPC: 003480 - Maestría

Título de la tesis: Efecto del extracto de Moringa Oleifera sobre la actividad de la glutaminasa 1 en un modelo murino de cáncer de mama.

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 31/jul/2016 **Nombre:** Marie Jazmín Sarabia Sánchez

Programa PNPC: - Doctorado

Título de la tesis: Diseño, síntesis y evaluación in silico e in vitro de derivados de bencimidazol como inhibidores de la Proteína Fosfatasa de Tirosina 1B.

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 14/dic/2018 **Nombre:** Daniel Enriquez Mendiola

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD - Maestría

Título de la tesis: Obtención por similitud estructural y caracterización bioquímica de inhibidores de la shikimato deshidrogenasa de Staphylococcus aureus

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 15/oct/2016 **Nombre:** Alondra Sarahí Chaidez Avila

Título de la tesis: Derivados de bencimidazol como inhibidores de la arginasa de Leishmania mexicana

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/2004 **Fin:** 31/dic/2004

Nombre del proyecto: DISEÑO DE INHIBIDORES ESPECIE-ESPECÍFICOS DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE LEISHMANIA MEXICANA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, DR. ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL

Inicio: 01/ago/2006 **Fin:** 31/jul/2007

Nombre del proyecto: DISEÑO DE INHIBIDORES ESPECIE-ESPECÍFICOS DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE LEISHMANIA MEXICANA (CONTINUACIÓN).

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARTÍN TREJO GARCÍA NULL, DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, DR. ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL

Inicio: 01/sep/2006 **Fin:** 31/ago/2007

Nombre del proyecto: DISEÑO DE FÁRMACOS ANTIPARASITARIOS. DOCKING EN LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE TRIPANOSOMATIDOS.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL

Inicio: 01/may/2008 **Fin:** 01/jun/2011

Nombre del proyecto: INHIBICIÓN DE LA HEXOCINASA 1 DE ENTAMOEBA HISTOLYTICA. OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS LÍDER PARA EL DISEÑO DE UN NUEVO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

M. EN C. LETICIA SAUCEDO MENDIOLA NULL, DR. ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL, DR. JOSÉ SALAS PACHECO NULL, DRA. LILIÁN YÉPEZ MULIA NULL, DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL

Inicio: 01/ene/2009

Fin: 30/jun/2011

Nombre del proyecto: INHIBICIÓN DE LA PROTEINA FOFSTATASA DE TIROSINA-1B. BÚSQUEDA DE NUEVOS AGENTES HIPOGLUCÉMICOS PARA EL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARIE JAZMIN SARABIA SÁNCHEZ NULL, DR ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, DR ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL

Inicio: 01/ene/2009

Fin: 30/jun/2011

Nombre del proyecto: INHIBICIÓN DE LA PROTEINA FOSFATASA DE TIROSINA-1B. BÚSQUEDA DE NUEVOS AGENTES HIPOGLUCÉMICOS PARA EL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Colaboradores:

MARIE JAZMÍN SARABIA SÁNCHEZ NULL, ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL

Inicio: 05/may/2008

Fin: 30/jun/2012

Nombre del proyecto: INHIBICIÓN DE LA HEXOCINASA 1 DE ENTAMOEBA HISTOLYTICA. OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS LÍDER PARA EL DISEÑO DE UN NUEVO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARÍA LETICIA SAUCEDO MENDIOLA NULL, ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ NULL

Inicio: 02/ago/2010

Fin: 30/jul/2013

Nombre del proyecto: OBTENCIÓN POR RECONOCIMIENTO MOLECULAR Y EVALUACIÓN DE INHIBIDORES DE LA SHIKIMATO DESHIDROGENASA DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

M. EN C. CLAUDIA ISELA AVITIA DOMÍNGUEZ NULL, DR. ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, DR. JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Nombre del proyecto: ESTUDIO BIOQUÍMICO Y COMPUTACIONAL DE LA ENOLASA DE GIARDIA LAMBLIA COMO DIANA DEL DERIVADO BENCIMIDAZÓLICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PATRICIA MEZA CERVANTES NULL, LILIAN YEPEZ MULIA NULL

Inicio: 11/feb/2013

Fin: 31/dic/2014

Nombre del proyecto: BUSQUEDA DE MOLÉCULAS ACTIVAS PARA EL DISEÑO D EU NUEVO FÁRMACO CONTRA BACTERIAS NOSOCOMIALES.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARÍA IRENE BENTANCOURT CONDE NULL, ALEJANDRA GUADALUPE VÁZQUEZ RAYGOZA NULL, VICTOR HUGO GERARDO GUADIANA GONZÁLEZ NULL, ALICIA HERNÁNDEZ CAMPOS NULL

Inicio: 01/feb/2012

Fin: 31/dic/2015

Nombre del proyecto: OBTENCIÓN DE INHIBIDORES DE ENZIMAS DE LA GLUCÓLISIS EN E. HISTOLYTICA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ARTEMISA LUEVANO NULL, MOISES NÁJERA NULL, ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL

Inicio: 01/feb/2012

Fin: 31/dic/2015

Nombre del proyecto: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN IN SILICO E INVITRO DE DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL EN LA INHIBICIÓN DE LA PTP-1B.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARIE JAZMÍN SARABIA SÁNCHEZ NULL, ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL

Inicio: 11/feb/2013

Fin: 31/dic/2016

Nombre del proyecto: INHIBICIÓN DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE PLASMODIUM FALCIPARUM. OBTENCIÓN DE COMPUESTOS LÍDERES PARA EL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARCELA ARACELI SEGOVIANO MENDOZA NULL, HUGO NAJERA PEÑA NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	1999	Nombre de la distinción:	Mención honorífica laude.
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2000	Nombre de la distinción:	Mejor Tesis del 2000 dentro del programa de Maestría en Ciencias (Biología)
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2000	Nombre de la distinción:	Miembro Estudiante de la Sociedad Mexicana de Bioquímica
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	Mención honorífica. Disertación de Doctorado
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	Mención honorífica. Concurso para la mejor tesis de doctorado en el área de
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Beca de Fomento a la Permanencia Institucional (PROMEP).
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Reconocimiento a la Calidad del Trabajo. Secretaria de educación Pública (PROMEP)
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Reconocimiento a Perfil Deseable. Secretaria de educación Pública (PROMEP)
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2005	Nombre de la distinción:	Candidato a Investigador, SNI
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Investigador Nacional Nivel 1
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Evaluador de proyectos FONCICYT
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Socio Numerario Sociedad Mexicana de Bioquímica

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009

Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2009

Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2010

Nombre de la distinción: Investigador Nacional Nivel 1

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2011

Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos FONCyT Argentina

Institución que otorgó premio o distinción:

País: Argentina

Año: 2011

Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012

Nombre de la distinción: Evaluador proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2012

Nombre de la distinción: Evaluador PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2013

Nombre de la distinción: Revisor de Artículos Científicos internacionales

Institución que otorgó premio o distinción:

País: France

Año: 2013

Nombre de la distinción: Evaluador de proyectos internacional

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United Arab Emirates

Año: 2013

Nombre de la distinción: Revisor de Artículos Científicos internacionales

Institución que otorgó premio o distinción:

País: France

Año: 2013

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México