

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: Tecnologico 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 a: 15

ISSN impreso: 20902247 ISSN electrónico: 20902255

Autores

Sofia 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



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



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:

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista:

País:

United States of America

Páginas de: 1

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:

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

Nombre: Curr Protein Pept Sci.

Número de la revista: Volúmen de la revista: País: United States of America 17

Páginas de: 260 274

2016

ISSN impreso: ISSN electrónico: 18755550 13892037

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



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



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 LLlave León

Marcelo Barraza Salas

Francisco X Castellanos Juárez

Ada Sandoval Carrillo

Fernando Vázquez Alanis

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



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 meticilina 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 Enríquez 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

La productividad aqui mostrada corresponde a los últimos 5 años.

Página 10 de 13



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/2012Fin:31/dic/2015Nombre 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

La productividad aqui mostrada corresponde a los últimos 5 años.



Nombre del proyecto: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVELAUACIÓN 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:2008Nombre 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:2008Nombre 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 Ciencitíficos 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:2013Nombre de la distinción:Revisor de Artículos Ciencitíficos internacionales

Institución que otorgó premio o distinción:

País: France

Año: 2013 Nombre de la distinción: Reconcimiento a Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México