

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ
Generado el : 26/mar/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 13/dic/1974
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: 6181534015
CVU: 36721

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 16/abr/2012
Nombre del puesto: PROFESOR-INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO E4
Institución:

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 03/abr/1999 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO
Institución: Universidad de Guanajuato
Fecha de obtención: 03/mar/2006 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTOR EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL
Institución: Universidad de Guanajuato

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 11/ago/2008 **Fin:** 15/abr/2012
Nombre del puesto: PROFESOR-INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO E3
Institución:
Inicio: 01/jul/1996 **Fin:** 31/ago/1998
Nombre del puesto: AUXILIAR DE INVESTIGACION
Institución:

3.2 Estancias de investigación

Inicio: 31/may/2008 **Fin:**
Estancia: Posdoctoral **Nombre de estancia:** POSDOCTORADO
Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: H1/H2 MAPT haplotype and Parkinson's disease in Mexican mestizo population

Nombre: Neuroscience Letters

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 690

País:

Páginas de: 210

a: 213

ISSN impreso: 03043940

ISSN electrónico: 03043940

Autores

Ernesto G. Miranda-Morales

Ada Sandoval-Carrillo

Autores

Francisco X. Castellanos-Juárez
Edna M. Méndez-Hernández
Osmel La Llave-León
Gerardo Quiñones-Canales
Luis A. Ruano-Calderón
Oscar Arias-Carrión
Jose M. Salas-Pacheco

Título del artículo: rs3764435 Associated With Parkinson's Disease in Mexican Mestizos: Case-Control Study Reveals Protective Effects Against Disease Development

Nombre: FRONTIERS IN NEUROLOGY

Número de la revista: no aplica

Volúmen de la revista: 10

País:

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso: 16642295

ISSN electrónico: 16642295

Autores

Alma C. Salas-Leal
Ada Sandoval-Carrillo
Elizabeth Romero-Gutierrez
Francisco X. Castellanos-Juarez
Edna M. Mendez-Hernandez
Osmel La Llave-Leon
Gerardo Quinones-Canales
Oscar Arias-Carrion
Jose M. Salas-Pacheco

Año de publicación: 2018

Título del artículo: TNF- polymorphisms and maternal depression in a Mexican mestizo population

Nombre: CNS and Neurological Disorders - Drug Targets

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 17

País:

Páginas de: 69

a: 74

ISSN impreso: 18715273

ISSN electrónico: 18715273

Autores

Ada Sandoval-Carrillo
Cosme Alvarado-Esquivel
Carlos Salas-Martínez
Edna M. Méndez-Hernández
Antonio Sifuentes-Álvarez
Ana L. Martínez-Martínez
Juan M. Castillo-Orona
Jesús Hernández-Tinoco
Elizabeth I. Antuna-Salcido
Luis F. Sánchez-Anguiano
Lilia M. Vélez Vélez

Autores

Sergio M. Salas-Pacheco
Francisco X. Castellanos-Juárez
Osmel La Llave-León
Oscar Arias-Carrión
José M. Salas-Pacheco

Título del artículo: Hypcholesterolemia is an independent risk factor for depression disorder and suicide attempt in Northern Mexican population

Nombre: BMC PSYCHIATRY

Número de la revista: no aplica

Volúmen de la revista: 18

País:

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso: 1471244X

ISSN electrónico: 1471244X

Autores

Marcela Segoviano-Mendoza
Manuel Cardenas-de la Cruz
Jose Salas-Pacheco
Fernando Vazquez-Alaniz
Osmel La Llave-Leon
Francisco Castellanos-Juarez
Jazmin Mendez-Hernandez
Marcelo Barraza-Salas
Ernesto Miranda-Morales
Oscar Arias-Carrion
Edna Mendez-Hernandez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Toxoplasma gondii exposure and Parkinson's disease: a case-control study

Nombre: BMJ OPEN

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 7

País: United Kingdom

Páginas de: E013

a: 019

ISSN impreso: 20446055

ISSN electrónico: 20446055

Autores

Cosme Alvarado-Esquivel
Edna Madai Mendez-Hernandez
Jose Manuel Salas-Pacheco
Luis Angel Ruano-Calderon
Jesus Hernandez-Tinoco
Oscar Arias-Carrion
Luis Francisco Sanchez-Anguiano
Francisco Xavier Castellanos-Juarez
Ada Agustina Sandoval-Carrillo
Oliver Liesenfeld
Agar Ramos-Nevarez

Autores

Osmel La-Llave-Leon
Jose Manuel Salas Pacheco
Sergio Estrada Martinez
Eloisa Esquivel Rodriguez
Francisco X. Castellanos Juarez
Ada Sandoval Carrillo
Angelica Maria Lechuga Quinones
Fernando Vazquez Alanis
Gonzalo Garcia Vargas
Edna Madai Mendez Hernandez
Jaime Duarte Sustaita

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Relationship Between Blood Lead Levels and Hematological Indices in Pregnant Women

Nombre: Women and Health

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 55

País:

Páginas de: 90

a: 102

ISSN impreso: 03630242

ISSN electrónico: 03630242

Autores

Osmel La-Llave-León
Rodrigo Lugo-Soto
Marisela Aguilar-Durán
Sergio Estrada-Martínez
José Manuel Salas-Pacheco
Ada Sandoval-Carrillo
Francisco Xavier Castellanos-Juárez
Marcel Barraza-Salas
Fernando Vázquez-Alanís
Gonzalo García-Vargas

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 15/dic/2015

Nombre: Adriana Elizabeth Ricarti

Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD - Maestría

Título de la tesis: NIVELES DE EXPRESIÓN DE FACTORES DE CRECIMIENTO SIMILARES A INSULINA Y HEXOKINASA II Y SU RELACIÓN CON ACIDOSIS

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 20/mar/2015

Nombre: Sara G Retana Rodríguez

Título de la tesis: COMPORTAMIENTO DE LOS NIVELES DE PLOMO EN SANGRE Y SU ASOCIACIÓN CON LOS ÍNDICES ERITROCITARIOS DURANTE EL

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Juarez del Estado de Durango

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 25/mar/2016 **Nombre:** José Antonio Díaz Soto

Título de la tesis: CLONACIÓN Y EXPRESIÓN DEL GEN YTKD DE BACILLUS THURINGENSIS

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: 31/ago/2009 **Fin:** 04/jul/2011

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA HABILIDAD DE REPARACIÓN DEL DAÑO GENOTÓXICO Y SU ASOCIACIÓN CON POLIMORFISMOS EN GENES DE LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DIANA DENNYS GANDARILLA ESPARZA NULL, BRENDA ALEJANDRA DELGADO ROMÁN NULL, ANDY YOANA RODRÍGUEZ PANTOJA NULL, AGLAÉ BERENICE ROMO SERDA NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL, MANUEL GERARDO ROSALES GONZÁLEZ NULL, GONZALO GARCÍA VARGAS NULL, MARIO PEDRAZA REYES NULL, MARISELA RUBIO ANDRADE NULL

Inicio: 20/oct/2009 **Fin:** 19/oct/2011

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LOS NIVELES DE ARSENICO EN LA CIUDAD DE DURANGO Y EVALUACION DE LA ASOCIACION DE LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ NULL, MARIO PEDRAZA REYES NULL, GONZALO GERARDO GARCIA VARGAS NULL

Inicio: 15/ene/2010 **Fin:** 12/oct/2013

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LOS NIVELES DE ARSENICO EN LA CIUDAD DE DURANGO Y EVALUACION DE LA ASOCIACION DE LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ NULL, GONZALO GERARDO GARCIA VARGAS NULL, MARIO PEDRAZA REYES NULL

Inicio: 03/ene/2012 **Fin:** 31/jul/2014

Nombre del proyecto: OBESIDAD, DISLIPIDEMIA Y FUNCIONAMIENTO DEL RECEPTOR DE SEROTONINA: ¿PUEDE EL USO INDISCRIMINADO DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MARCELO BARRAZA SALAS NULL, EDNA MADAÍ MÉNDEZ HERNÁNDEZ NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ NULL

Inicio: 03/feb/2014 **Fin:** 03/feb/2015

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS MOLECULARES Y BIOQUÍMICOS INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DE LA ACIDOSIS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ NULL, EDNA MADAÍ MÉNDEZ HERNÁNDEZ NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCIANELLA REYES VARGAS

Inicio: 13/feb/2012 **Fin:** 13/feb/2015

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE MARCADORES GENÉTICOS, ESTRÉS OXIDATIVO Y GENOTOXICIDAD EN MUJERES CON PREECLAMPSIA EXPUESTAS A

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ADA SANDOVAL CARILLO NULL, JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ NULL, GONZALO GERARDO GARCÍA VARGAS NULL, MARIO PEDRAZA REYES NULL, OSMEL LA LLAVE LEÓN. NULL, JAIME SALVADOR MOYSEN. NULL, ALFREDO TELLEZ VALENCIA NULL, CARLOS GALAVIZ HERNÁNDEZ NULL, MARCELO BARRAZA SALAS NULL

Inicio: 03/nov/2014

Fin: 03/nov/2017

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE BIOMARCADORES Y MARCADORES GENÉTICOS EN LA BUSQUEDA DEL DISEÑO DE UNA PRUEBA DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ERNESTO MIRANDA MORALES NULL, JESICA CORDERO ARREOLA NULL, JOSE MANUEL SALAS PACHECO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUÁREZ NULL, OSCAR ARIAS CARREON NULL, EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ NULL, ADA SANDOVAL CARRILLO NULL

Inicio: 09/nov/2015

Fin: 09/nov/2017

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE VARIANTES EN GENES DE REPARACIÓN DE ADN EN MUJERES CON PREECLAMPSIA EN DURANGO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ADRIANA E. RICARTTI VILLAGRÁN NULL, ADA SANDOVAL CARRILLO NULL, FRANCISCO XAVIER CASTELLANOS JUAREZ NULL, JOSE MANUEL SALAS PACHECO NULL, EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ NULL, OSMEL LA LLAVE LEON NULL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2001	Nombre de la distinción:	Primer lugar de aprovechamiento académico en el Doctorado en Biología ciclo 2000-
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2002	Nombre de la distinción:	Primer lugar de aprovechamiento académico en el Doctorado en Biología ciclo 2001-
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2003	Nombre de la distinción:	Primer lugar de aprovechamiento académico en el Doctorado en Biología ciclo 2002-
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2010	Nombre de la distinción:	PTC PERFIL DESEABLE PROFESORES TIEMPO COMPLETO PROMEP
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Premio Estatal de Ciencia y Tecnología e Innovación Durango 2013
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		