

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

IAN

ILIZALITURRI

FLORES

Generado el : 08/nov/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 10/feb/1976

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: ibiologiacomputacional@gmail.com

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9838-9867>
CVU: 309829

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/ene/2018

Nombre del puesto: Docente e investigador en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 22/feb/2005 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura

Título: INGENIERO EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Fecha de obtención: 19/dic/2007 **Nivel de escolaridad:** Maestría

Título: MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE CÓMPUTO

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Fecha de obtención: 02/jun/2015 **Nivel de escolaridad:** Doctorado

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/ene/2016 **Fin:** 01/dic/2017

Nombre del puesto: Profesor Invitado en la Maestría en Bioética de la Escuela Superior de Medicina del IPN

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/mar/2015 **Fin:** 31/dic/2017

Nombre del puesto: Docente e Investigador Nivel asociado C en la Secretaría de Investigación y Posgrado del IPN

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 19/mar/2015

Nombre del puesto: Jefe de la Unidad de Informática de una Unidad Académica de Nivel Superior (2014 - 2015).

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/nov/2013 **Fin:** 31/jul/2014

Nombre del puesto: Investigador en Ciencias Médicas nivel B

Institución: INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION

Inicio: 01/ene/2013 **Fin:** 01/dic/2015

Nombre del puesto: Profesor de posgrado en la Escuela Militar de Graduados y Sanidad sección de posgrado en el área de bioestadística y bioinformática

Institución: ESCUELA MILITAR DE GRADUADOS DE SANIDAD

Inicio: 01/ene/2011 **Fin:** 29/dic/2017

Nombre del puesto: Maestro invitado los cursos y asesoría en bioinformática, modelado y dinámica molecular en la Sección de Estudios de Posgrado e

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/ene/2009 **Fin:** 01/mar/2010

Nombre del puesto: Responsable de informática del Laboratorio Nacional de Prevención y Control del Dopaje

Institución: COMISION NACIONAL DEL DEPORTE

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2021

Título del artículo: The L125F MATE1 variant enriched in populations of Amerindian origin is associated with increased plasma levels of metformin and lactate

Nombre: Biomedicine & Pharmacotherapy

Número de la revista: 112009

Volúmen de la revista: 142

País: null

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso: 07533322

ISSN electrónico: 19506007

Autores

Monserrat I. Morales Rivera

Radames Alemon Medina

Angelica Martinez Hernandez

Josefina Gómez Garduño

Elaheh Mirzaeicheshmeh null

Nelly F. Altamirano Bustamante

Ian Ilizaliturri Flores

Elvia C. Mendoza Caamal

Maria Gabriela Perez Guille

Humberto García Ortiz

Francisco Barajas Olmos

Lorena Orozco null

Título del artículo: Putative mechanism of neurological damage in COVID-19 infection

Nombre: Acta Neurobiol Exp

Número de la revista: 81

Volúmen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 69

a: 79

ISSN impreso: 00651400

ISSN electrónico: 16890035

Autores

Cindy Rodriguez Bandala

Jose Cortes Altamirano

Samue Reyes Long

Eleazar LAra Padilla

Ian Ilizaliturri Flores

Alfonso Alfaro Rodriguez

Título del artículo: Two novel variants in DYRK1B causative of AOMS3: expanding the clinical spectrum

Nombre: Orphanet Journal of Rare Diseases

Número de la revista: 291

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 17501172

Autores

Elvia C Mendoza Caamal

Francisco Barajas Olmos

Autores

Elaheh Mirzaeicheshmeh null

Ian Ilizaliturri Flores

Carlos A. Aguilar Salinas

Donaji Gómez Velasco

Isabel Ciceron Arellano

Adriana Resendiz Rodriguez

Angelica Martinez Hernandez

Cecilia Contreras Cubas

Sergio Islas Andrade

Carlos Zerrweck null

Humberto Garcia Ortiz

Lorena Orozco null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Synaptic vesicle protein isoforms (SV2A, SV2B, SV2C): expression in breast cancer and their association with risk factors and metastasis in Mexican

Nombre: International Journal of Clinical and Experimental Pathology

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 10

País: null

Páginas de: 1998

a: 2004

ISSN impreso: 19362625

ISSN electrónico: null

Autores

ALFREDO CORTÉS ALGARA

NOEMÍ CÁRDENAS RODRÍGUEZ

ELEAZAR LARA PADILLA

ESAU FLORIANO SÁNCHEZ

REBECA MARTÍNEZ CONTRERAS

MARICRUZ ANAYA RUIZ

REBECA Uribe Escamilla

Alfonso Alfaro Rodriguez

Ian Ilizaliturri Flores

Martin Perez Santos

Cindy Rodriguez Bandala

4.5 Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: UTILIZACIÓN DE LUZ LED PARA EL CRECIMIENTO DE UN CULTIVO EN UN **Tipo de desarrollo:** Mejora de proceso

Nombre del desarrollo: IDENTIFICACIÓN DE TRANSTORNOS PRIMARIOS DEL SUEÑO EN ADULTOS **Tipo de desarrollo:** Mejora de servicio

5. Formación de capital humano

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/jul/2012

Fin: 30/nov/2012

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE ORDEN-DESORDEN DE LA NEURAMINIDASA DEL VIRUS DE LA INFLUENZA A(H1N1) QUE EXPLIQUE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:	
Colaboradores:	
JOSÉ CORREA BASURTO NULL	
Inicio:	01/ene/2018 Fin: 31/dic/2018
Nombre del proyecto:	IDENTIFICACIÓN DE GENES HUB Y VÍAS ASOCIADAS A MEDIADORES DE ESTRÉS CRÓNICO CONECTADOS CON LAS VÍAS DE OBESIDAD,
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Inicio:	01/ene/2018 Fin: 31/dic/2018
Nombre del proyecto:	SENSIBILIZACIÓN DE LAS BUENAS Y MALAS PRÁCTICAS Y DE LA ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Inicio:	01/ene/2019 Fin: 31/dic/2019
Nombre del proyecto:	IDENTIFICACIÓN DE TRANSTORNOS PRIMARIOS DEL SUEÑO EN ADULTOS MAYORES A TRAVÉS DE SENSORES INALÁMBRICOS
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Inicio:	01/ene/2019 Fin: 31/dic/2019
Nombre del proyecto:	RELACIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO CON LA EXPRESIÓN DE ONCOGENES DE ESTRÉS NEUROQUÍMICO, EN PACIENTES CON
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Inicio:	01/ene/2019 Fin: 31/dic/2019
Nombre del proyecto:	UTILIZACIÓN DE LUZ LED PARA EL CRECIMIENTO DE UN CULTIVO EN UN INVERNADERO.
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	
Inicio:	01/ene/2020 Fin: 31/dic/2020
Nombre del proyecto:	EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS ASOCIADAS A DAÑO EN CARTÍLAGO ARTICULAR HUMANO RELACIONADO AL EFECTO DEL PLASMA DE
Tipo de proyecto:	Investigación
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2007	Nombre de la distinción:	MENCIÓN HONORÍFICA
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		