

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

EDUARDO

RIVADENEYRA

DOMINGUEZ

Generado el : 26/ago/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 08/nov/1965
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: edrivadeneyra@uv.mx
ORC ID: 0000-0001-5662-2202
CVU: 171150
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 17/ago/2009
Nombre del puesto: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO TITULAR "C"
Institución: Universidad Veracruzana

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 10/dic/1990	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	
Institución: Universidad Veracruzana	
Fecha de obtención: 15/mar/2004	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRÍA EN ANÁLISIS CLÍNICOS	
Institución: Universidad Autónoma de Tamaulipas	
Fecha de obtención: 13/jun/2009	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN NEUROETOLOGÍA	
Institución: Universidad Veracruzana	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 02/ene/2001	Fin: 28/feb/2008
Nombre del puesto: QUÍMICO SUPLENTE DEL LAB. DE ANÁLISIS CLÍNICOS	
Institución:	
Inicio: 15/may/1992	Fin: 31/jul/2009
Nombre del puesto: PROFESOR POR ASIGNATURA	
Institución: Universidad Veracruzana	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Preclinical and clinical research on the toxic and neurological effects of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) consumption

Nombre: Metabolic Brain Disease

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 35

País:

Páginas de: 65

a: 74

ISSN impreso: 08857490

ISSN electrónico: 15737365

Autores

Eduardo Rivadeneyra Domínguez

Juan Francisco Rodríguez Landa

Título del artículo: Chronic consumption of cassava juice induces cellular stress in rat substantia nigra

Nombre: Iranian Journal of Basic Medical Sciences

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 23

País:

Páginas de: 93

a: 101

ISSN impreso: 20083866

ISSN electrónico: 20083874

Autores

CHRISTIAN DE JESÚS ROSAS JARQUÍN

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

BERTHA ALICIA LEÓN CHÁVEZ

RASAJNA NADELLA

AURORA DEL CARMEN SÁNCHEZ GARCÍA

DANIEL REMBAO BOJÓRQUEZ

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

DANIEL HERNÁNDEZ BALTAZAR

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Chrysin (5,7-dihydroxyflavone) exerts anxiolytic-like effects through GABAA receptors in a surgical menopause model in rats

Nombre: Biomedicine & Pharmacotherapy

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 109

País:

Páginas de: 2387

a: 2395

ISSN impreso: 07533322

ISSN electrónico:

Autores

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

FABIOLA HERNÁNDEZ LÓPEZ

JONATHAN CUETO ESCOBEDO

EMMA VIRGINIA HERRERA HUERTA

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

BLANDINA BERNAL MORALES

ELIZABETH ROMERO AVENDAÑO

Título del artículo: Nutritional Content and Functional Properties of Quinoa Flour from Chile and Mexico

Nombre: Ciencia e Investigación Agraria

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 46

País:

Páginas de: 144

a: 153

ISSN impreso: 24525731

ISSN electrónico:

Autores

ALMA VÁZQUEZ LUNA

FRANCISCO FUENTES

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

CARMEN HERNÁNDEZ

RAFAEL DÍAZ SOBAC

Título del artículo: Effect of orange juice and tryptamine on the behavior and c-fos expression of Wistar rats

Nombre: Metabolic Brain Disease

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 14

País:

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 15737365

Autores

ALMA VÁZQUEZ LUNA

FABIO GARCÍA GARCÍA

DIANA I. CUADILLO CONTRERAS

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

RAFAEL DÍAZ SOBAC

Título del artículo: Películas comestibles a base de almidón nanoestructurado como material de barrera a la humedad

Nombre: CIENCIA UAT

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 13

País:

Páginas de: 1

a: 13

ISSN impreso: 20077858

ISSN electrónico: 20077521

Autores

ALMA VÁZQUEZ LUNA

MARICELA SANTIAGO

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

RAFAEL DÍAZ SOBAC

Título del artículo: New paths of cyanogenesis from enzymatic-promoted cleavage of -cyanoglucosides are suggested by a mixed DFT/QTAIM approach

Nombre: Journal of Molecular Modeling

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 25

País:

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 16102940

ISSN electrónico: 09485023

Autores

RAFAEL DÍAZ SOBAC

ALMA VÁZQUEZ LUNA

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

J. SERGIO DURAND NICONOFF

TOMÁS GUERRERO

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Advances in the Preclinical Study of Some Flavonoids as Potential Antidepressant Agents

Nombre: HINDAWI SCIENTIFICA

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 2018

País: Egypt

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso: 2090908X

ISSN electrónico:

Autores

Eduardo Rivadeneyra Domínguez

Gilberto Uriel Rosas Sánchez

Juan Francisco Rodríguez Landa

Autores

León Jesús German Ponciano

Título del artículo: Alterations of blood chemistry, hepatic and renal function, and blood cytometry in acrylamide-treated rats

Nombre: Toxicology Reports

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 1124

a: 1128

ISSN impreso: 22147500

ISSN electrónico:

Autores

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

YESENIA BECERRA CONTRERAS

ALMA VÁZQUEZ LUNA

RAFAEL DÍAZ SOBAC

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Contribution of hippocampal area CA1 to acetone cyanohydrin-induced loss of motor coordination in rats

Nombre: Neurologia

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 32

País: Spain

Páginas de: 230

a: 235

ISSN impreso: 02134853

ISSN electrónico:

Autores

R. Díaz-Sobac

E. Rivadeneira-Domínguez

A. Vázquez-Luna

E. E. Briones-Céspedes

J. F. Rodríguez-Landa

Título del artículo: The Phytoestrogen Genistein Produces Similar Effects as 17 β -Estradiol on Anxiety-Like Behavior in Rats at 12 Weeks after Ovariectomy

Nombre: BioMed Research International

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 2017

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 23146133

ISSN electrónico:

Autores

BLANDINA BERNAL MORALES

EMMA VIRGINIA HERRERA HUERTA

JUAN FRANCISCO RODRIGUEZ LANDA

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

Título del artículo: Efecto protector de 2 presentaciones comerciales de Ginkgo biloba sobre las alteraciones motoras inducidas por el jugo de yuca (Manihot

Nombre: NEUROLOGIA/ELSEVIER

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 32

País: Spain

Páginas de: 516

a: 522

ISSN impreso: 02134853

ISSN electrónico:

Autores

JUAN FRANCISCO RODRIGUEZ LANDA

Autores

RAFAEL DIAZ SOBAC

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

Título del artículo: Análisis de la actividad y coordinación motora en ratas con cirugía estereotáxica e implante de cánula en el hipocampo dorsal

Nombre: NEUROLOGÍA/ ELSEVIER

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 3

País: Spain

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 02134853

ISSN electrónico:
Autores

FABIOLA HERNÁNDEZ LÓPEZ

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

ABRAHAM PUGA OLGUIN

Título del artículo: Efectos de la acetona cianhidrina, un derivado de la yuca, sobre la actividad motora y la función renal y hepática en ratas Wistar.

Nombre: NEUROLOGIA/ELSEVIER

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 32

País: Spain

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso: 02134853

ISSN electrónico:
Autores

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

CHRISTIAN DE JESÚS ROSAS JARQUÍN

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

Año de publicación: 2016

Título del artículo: ALTERACIONES MOTORAS INDUCIDAS POR LA MICROINYECCIÓN DE LINAMARINA EN EL HIPOCAMPO DORSAL DE LA RATA WISTAR

Nombre: NEUROLOGÍA/ELSEVIER

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 1

País: Spain

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso: 02134853

ISSN electrónico:
Autores

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ

J.F. RODRÍGUEZ-LANDA

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 03/jul/2017 **Nombre:** GILBERTO URIEL ROSAS

Programa PNPC: 001805 - Maestría

Título de la tesis: INTERACCIÓN FARMACOLÓGICA ENTRE EL FLAVONIODE CRISINA Y EL ANTIDEPRESIVO FLOUXETINA EN LA RATA WISTAR. EFECTOS

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 25/ago/2017 **Nombre:** CHRISTIAN DE JESÚS ROSAS

Programa PNPC: 001805 - Maestría

Título de la tesis: EVALUACION DE LA NEURODEGENERACION Y ALTERACIONES CONDUCTUALES ASOCIADAS AL CONSUMO CRONICO DE JUGO DE YUCA

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	26/jun/2015	Nombre:	Guadalupe del Rosario
Título de la tesis:	Dimorfismo sexual del efecto de acetonacianohidrina y neuroprotección por estradiol y progesterona en ratas		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	12/ago/2015	Nombre:	MONSERRAT Martínez Luna
Título de la tesis:	EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN INTRAPERITONEAL SUBCRÓNICA DE LINAMARINA, UN DERIVADO DE LA YUCA, SOBRE PRUEBAS		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	02/dic/2015	Nombre:	Yesenia Becerra CONtreras
Título de la tesis:	ANÁLISIS CONDUCTUAL Y PRUEBAS DE LABORATORIO (CITOMETRÍA HEMÁTICA, QUÍMICA SANGUÍNEA Y PRUEBAS DE		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	16/jun/2016	Nombre:	José Eduardo Pérez Pérez
Título de la tesis:	Evaluación del efecto de la administración oral crónica de jugo de Yuca (Manihot esculenta Crantz) en pruebas conductuales, de		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	02/ago/2016	Nombre:	Ana Karem Sánchez Santos
Título de la tesis:	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN CRÓNICA DE ACRILAMIDA PRESENTE EN SOPA INSTANTÁNEA SOBRE EL		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	02/dic/2016	Nombre:	Paola Belem Pensado
Título de la tesis:	Determinación de la velocidad de regeneración hepática y cambios morfofisiológicos celulares en rata Wistar macho		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	29/jun/2018	Nombre:	María Elena Grajales Ruiz
Título de la tesis:	Análisis Morfológico de Hepatocitos por la Administración Crónica de Extracto de Acrilamida presente en sopa Instantánea en rata		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana (UV)		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	09/abr/2019	Nombre:	Julia Yazmín Morales
Título de la tesis:	Cuantificación del nivel de Glutación en la etapa de esteatohepatitis en pacientes con enfermedad del hígado graso no alcohólico		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	Universidad Veracruzana (UV)		

Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/feb/2011 **Fin:** 01/feb/2012
Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DEL POSIBLE EFECTO NEUROTÓXICO DE LA YUCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ) Y DEL EFECTO NEUROPROTECTOR
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Universidad Veracruzana

Colaboradores:

DANIEL RAFAEL SALAS MONTERO, EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ, JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA

Inicio: 07/mar/2013 **Fin:** 09/abr/2015
Nombre del proyecto: EFECTO DE UNA ESTRATEGIA DIETARIA CON BASE EN EL METABOLISMO DE METIONINA EN PACIENTES CON CO-MORBILIDAD:
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Instituto de Salud Estatal

Colaboradores:

EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ, REBECA GARCIA ROMÁN, IVÁN GÓMEZ ÑAÑEZ

Inicio: 19/mar/2013 **Fin:** 24/abr/2015
Nombre del proyecto: NEUROPSICOFARMACOLOGÍA DE SUSTANCIAS NATURALES Y SINTÉTICAS
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Universidad Veracruzana

Colaboradores:

GILBERTO URIEL ROSAS SÁNCHEZ, BLANDINA BERNAL MORALES, EDUARDO DOMINGUEZ RIVADENEYRA, JUAN FRANCISCO RODRIGUEZ LANDA

Inicio: 19/mar/2013 **Fin:** 04/oct/2015
Nombre del proyecto: ESTUDIO DE FÁRMACOS Y SUSTANCIAS CON POTENCIA ANTIDEPRESIVA Y ANSIOLÍTICA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Universidad Veracruzana

Colaboradores:

BLANDINA BERNAL MORALES, EDUARDO RIVADENEYRA DOMINGUEZ, JUAN FRANCISCO RODRIGUEZ LANDA

Inicio: 01/feb/2012 **Fin:** 20/oct/2015
Nombre del proyecto: EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA Y CONDUCTUAL DE METABOLITOS VEGETALES
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Universidad Veracruzana

Colaboradores:

EDGAR EDUARDO BRIONES CESPEDES, CHRISTIAN DE JESUS ROSAS JARQUIN, MONSERRAT MARTÍNEZ LUNA, CAROL VICTORIA MÉRIDA PORTILLA, EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ, JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA, YESENIA BECERRA CONTRERAS, CAROL ABIGAIL VELÁSQUEZ VALERIANES

Inicio: 10/ene/2018 **Fin:** 28/oct/2019
Nombre del proyecto: Regulación de la ansiedad y la depresión por hormonas esteroides
Tipo de proyecto: Investigación
Institución: Universidad Veracruzana

Colaboradores:

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ LANDA, EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ, BLANDINA BERNAL MORALES, ABRAHAM PUGA OLGUIN, GILBERTO URIEL ROSAS SANCHEZ, EMMA VIRGINIA HERRERA HUERTA, LEON JESUS GERMAN PONCIANO

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2001 **Nombre de la distinción:** Miembro del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Química Farmacéutica
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Veracruzana

País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por el excelente desempeño académico
Año:	2001		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por la trayectoria como docente de la Facultad de Química
Año:	2007		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	MENCIÓN HONORÍFICA
Año:	2009		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Certificación profesional por trayectoria de las Ciencias Químico Farmacéuticas
Año:	2010		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento a profesores con Perfil Deseable (PROMEP)
Año:	2011		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por el excelente desempeño docente
Año:	2013		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por desempeño docente
Año:	2014		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Química Farmacéutica
Año:	2014		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	PERFIL DESEABLE PRODEP
Año:	2014		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por el excelente desempeño docente
Año:	2015		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por el excelente desempeño docente
Año:	2016		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Reconocimiento por el excelente desempeño académico
Año:	2017		Universidad Veracruzana
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		