

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JULIETA DEL CARMEN

VILLALOBOS

ESPINOSA

Generado el : 14/oct/2021

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 11/jun/1984
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: julieta.villalobose@yahoo.com.mx
CVU: 422071
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/mar/2020
Nombre del puesto: Profesora Titular A
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	08/sep/2008	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	LICENCIADO EN GASTRONOMÍA		
Institución:	UNIVERSIDAD POPULAR AUTONOMA DEL ESTADO DE PUEBLA		
Fecha de obtención:	12/nov/2013	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRA EN CIENCIAS ALIMENTARIAS		
Institución:	UNIVERSIDAD VERACRUZANA (UV)		
Fecha de obtención:	05/jul/2018	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTORADO EN CIENCIAS EN ALIMENTOS		
Institución:	ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS		

3. Trayectoria profesional**3.1 Experiencia laboral**

Inicio: 01/ago/2018 **Fin:** 29/feb/2020
Nombre del puesto: PROFESOR ASOCIADO C
Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	17/jun/2019	Fin:	26/jul/2019
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Potencial de agentes espumantes de origen vegetal para el reemplazo de
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SABANA		
Inicio:	01/feb/2017	Fin:	31/jul/2017
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Influencia de los dispositivos de atomización en las propiedades físicas y de
Institución:	UNIVERSIDAD DE LA SABANA		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación**4.1 Publicación de artículos****Año de publicación:** 2019**Título del artículo:** EFFECT OF TWO-FLUID NOZZLES ON THE STABILITY CHARACTERISTICS OF EMULSIONS PREPARED BY A HIGH-ENERGY METHOD**Nombre:** Revista Mexicana de Ingeniería Química**Número de la revista:** 1**Volúmen de la revista:** 18**País:** null**Páginas de:** 165**a:** 180**ISSN impreso:** 16652738**ISSN electrónico:** 23958472

Autores

JULIETA DEL CARMEN VILLALOBOS ESPINOSA
MARÍA XIMENA QUINTANILLA CARVAJAL
VIRGINIA GUADALUPE GRANILLO GUERRERO
LILIANA ALAMILLA BELTRÁN
HUMBERTO HERNÁNDEZ SÁNCHEZ
MARÍA DE JESÚS PEREA FLORES
EBNER AZUARA NIETO
GUSTAVO FIDEL GUTIÉRREZ LÓPEZ

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Biofunctionality of native and nano-structured blue corn starch in prediabetic Wistar rats

Nombre: CYTA-JOURNAL OF FOOD

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 477

a: 483

ISSN impreso: 19476337

ISSN electrónico: 19476337

Autores

Delia Minon-Hernandez null
Julieta Villalobos-Espinosa null
Isela Santiago-Roque null
Sandra Luz Gonzalez-Herrera null
Socorro Herrera-Meza null
Enrique Meza-Alvarado null
Arturo Bello-Perez null
Perla Osorio-Diaz null
Jorge Chanona-Perez null
Juan Vicente Mendez-Mendez null
Hector-Gabriel Acosta-Mesa null
Jose Luis Chavez-Servia null
Ebner Azuara-Nieto null
Rosa Isela Guzman-Geronimo null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: OPTIMIZATION OF THE FORMULATION OF EMULSIONS PREPARED WITH A MIXTURE OF VITAMINS D AND E BY MEANS OF AN EXPERIMENTAL

Nombre: REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 861

a: 872

ISSN impreso: 16652738

ISSN electrónico: 16652738

Autores

V. G. Grartillo-Guerrero null
J. C. Villalobos-Espinosa null
L. Alamilla-Beltran null
D. I. Tellez-Medina null

Autores

H. Hernandez-Sanchez null

L. Dorantes-Alvarez null

G. F. Gutierrez-Lopez null

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	14/feb/2019	Nombre:	ARELI GARCIA HERNANDEZ
Título de la tesis:	CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICO DE LOS RESIDUOS DE CAFÉ DE LA REGIÓN NORORIENTAL DEL ESTADO DE PUEBLA		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:	TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	28/feb/2020	Nombre:	Ricardo Gómez Benavides
Título de la tesis:	Caracterización Físicoquímica de Almidones de Diferentes Fuentes para su Aplicación en Sistemas de Interés Alimentario		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	28/feb/2020	Nombre:	Cecilia Marquez Trinidad
Título de la tesis:	Estandarización y evaluación de las condiciones de proceso para la elaboración de licor a partir de arándano para brindar un valor		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	14/feb/2020	Nombre:	Guadalupe Hernández Martín
Título de la tesis:	Caracterización físico-químico y mofo-estructural de la hoja, tallo y raíz del saúco (Sambucus Nigra L.)		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	14/feb/2020	Nombre:	Cruz Edel Márquez Morales
Título de la tesis:	Efecto de la temperatura y tipos de sustrato en el aumento de biomasa de gránulos de kéfir		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	31/jul/2020	Nombre:	Jerónimo Aparicio Juarez
Título de la tesis:	MODELO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL ANÁLISIS PREDICTIVO DE LAS HABILIDADES BÁSICAS DEL PENSAMIENTO		
Grado académico de la tesis:	Maestría		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		

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

6.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: EFFECT OF TWO-FLUID NOZZLES ON THE STABILITY CHARACTERISTICS OF EMULSIONS PREPARED BY A HIGH-ENERGY METHOD

Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 18

País: null

Páginas de: 180

a: 165

ISSN impreso: 16652738

ISSN electrónico: 16652738

Autores

MARÍA XIMENA QUINTANILLA CARVAJAL

VIRGINIA GUADALUPE GRANILLO GUERRERO

LILIANA ALAMILLA BELTRÁN

HUMBERTO HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

MARÍA DE JESUS PEREA FLORES

EBNER AZUARA NIETO

GUSTAVO FIDEL GUTIÉRREZ LÓPEZ

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Biofunctionality of native and nano-structured blue corn starch in prediabetic Wistar rats

Nombre: CyTA-Journal of Food

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 483

a: 477

ISSN impreso: 19476337

ISSN electrónico: 19476345

Autores

DELIA MIÑON HERNÁNDEZ

ISELA SANTIAGO ROQUE

SANDRA LUZ GONZÁLEZ HERRERA

SOCORRO HERRERA MEZA

ENRIQUE MEZA ALVARADO

ARTURO BELLO PÉREZ

PERLA OSORIO DÍAZ

JORGE CHANONA PÉREZ

JUAN VICENTE MÉNDEZ MÉNDEZ

HÉCTOR GABRIEL ACOSTA MESA

JOSE LUIS CHAVEZ SERVA

EBNER AZUARA NIETO

ROSA ISELA GUZMÁN GERÓNIMO

Año de publicación: 2017

Título del artículo: OPTIMIZATION OF THE FORMULATION OF EMULSIONS PREPARED WITH A MIXTURE OF VITAMINS D AND E BY MEANS OF AN EXPERIMENTAL

Nombre: REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 16

País: null

Páginas de: 872

a: 861

ISSN impreso: 16652738

ISSN electrónico: 16652738

Autores

V. G. Grartillo-Guerrero null

Autores

J. C. Villalobos-Espinosa null
 L. Alamilla-Beltran null
 D. I. Tellez-Medina null
 H. Hernandez-Sanchez null
 L. Dorantes-Alvarez null
 G. F. Gutierrez-Lopez null

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del capítulo: Nanotechnology in Food Processing

Título del libro: Advances in Processing Technologies for Bio-based Nanosystems in Food

Editorial: CRC Press **Páginas de:** 259 **a:** 276 **ISBN:** 9781138037304

Autores

Santiago García Pinilla
 Maribel Cornejo Mazón
 Gustavo Fidel Gutiérrez López

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/feb/2019

Fin: 31/ene/2020

Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE GRÁNULOS DE KÉFIR MEDIANTE DIVERSAS TÉCNICAS DE MICROSCOPIA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Colaboradores:

GERMAN RAFAEL MORENO LEON, CAROLEE CHUZEVILLE MUNGUIA

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INVESTIGACIÓN PARA DOCTORAS Y DOCTORES

Institución que otorgó premio o distinción: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ESTATAL

País: México

Año: 2019 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo

Institución que otorgó premio o distinción: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

País: México