

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CLAUDIA

MENDOZA

AVENDAÑO

Generado el : 06/feb/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 02/oct/1988
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: mcr_@hotmail.com
CVU: 512024
Nivel SNI:

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 04/oct/2012 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: INGENIERO BIOQUÍMICO
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico

Fecha de obtención: 22/abr/2015 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: MAESTRA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico

Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctora en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: EVALUATION OF BIOACTIVE AND ANTI-NUTRITIONAL COMPOUNDS DURING SOYMILK FERMENTATION WITH *Lactobacillus plantarum* BAL-03-ITTG

Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 18

País:

Páginas de: 967

a: 978

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 23958472

Autores

Rocío Meza Gordillo

Sandy Luz Ovando Chacón

María Celina Luján Hidalgo

Miguel Ángel Ruiz Cabrera

Alicí Grajales Lagunes

Víctor Manuell Ruíz Valdiviezo

Federico Antonio Gutiérrez Miceli

Miguel Abud Archila

5. Formación de capital humano

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

7. Vinculación

8. Premios y distinciones