

### **CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**

NORMA YANET SANCHEZ TORRES

Generado el: 13/may/2020

### 1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 16/ene/1976
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: nyst@ciencias.unam.mx
ORC ID: 0000-0002-0203-5675

CVU: 775702

Nivel SNI: Empleo actual

**Inicio:** 16/dic/2019

Nombre del puesto: Profesor asociado D, medio tiempo

Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)

**Inicio:** 01/feb/2010

Nombre del puesto: Profesor de Asignatura

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

#### 2. Grados académicos

Fecha de obtención: 10/oct/2001 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: Física

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

Fecha de obtención: 23/jun/2014 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: LICENCIADA EN GEOGRAFIA

**Institución:** Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

Fecha de obtención: 29/ago/2016 Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: Matemáticas

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

**Fecha de obtención:** 28/oct/2019 **Nivel de escolaridad:** Doctorado

Título: Doctorado en Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

# 4. Producción científica, tecnológica y de innovación

### 4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: How to eliminate taeniasis/cysticercosis: porcine vaccination and human chemotherapy (Part 2)

Nombre: Theoretical Biology and Medical Modelling

Número de la revista: 16 Volúmen de la revista: 4 País:

Páginas de: 1 a: 14

ISSN impreso: ISSN electrónico: 17424682

Autores

Norma Y. Sánchez Torres

Juan R. Bobadilla

Juan P. Laclette San Roman

Marco José Valenzuela



Año de publicación: 2018

Título del artículo: Mathematical model of the life cycle of taenia-cysticercosis: transmission dynamics and chemotherapy (Part 1)

Nombre: Theoretical Biology and Medical Modelling

Número de la revista: 15 Volúmen de la revista: no aplica País:

Páginas de: 1 a: 19

ISSN impreso: ISSN electrónico: 17424682

Autores

Marco José

Juan R. Bobadilla

Norma Yanet Sánchez Torres

Juan Pedro Laclette San Román

# 4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2015

Título del libro: Selected Topics of Computational and Experimental Fluid Mechanics

Título del capítulo: 3D Numerical Simulation of Rayleigh-Bénard Convection in a Cylindrical Container

Editorial: Springer Páginas de: 367 a: 373 ISBN: 9783319114866

Autores

Norma Yanet Sánchez Torres Erick Javier López Sánchez Sergio Hernández Zapata Gerardo Ruiz Chavarría

- 5. Formación de capital humano
- 6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación
- 7. Vinculación
- 8. Premios y distinciones
- **8.1 Distinciones CONACYT**

Año: 2016 Nombre de la distinción: Beca Conacyt