



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

"Francisco García Salinas"

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

CONSTANCIA DE VIGENCIA  
DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRADO

**No. de Registro asignado:** UAZ-2020-38284

**Nombre del proyecto:** Modelización matemática del estado tensión-deformación de biomateriales y materiales con elementos viscoelásticos basada en el enfoque fraccionario

**Proyecto financiado:**

**Fecha de inicio:** 22/12/2020

**Fecha de término:** 20/12/2022

**Período:** Enero - Julio 2021

**Avance:** 25 %

**Productos del periodo:** ARTÍCULO (1)

**Responsable del Proyecto:** MARTINEZ ORTIZ JUAN

**Grado:** DOCTORADO

**Carga:** TIEMPO COMPLETO BASE

**Perfil PRODEP:** SI **Miembro SNI:** NO **Nivel:**

**Unidad Académica:** MATEMATICAS

**Cuerpo académico:** MODELACIÓN MATEMÁTICA MULTIDISCIPLINARIA

**Dedicación al proyecto (HSM):** 20 HSM

---

**Investigadores colaboradores:** RAMIREZ HERNANDEZ LETICIA ADRIANA

Zacatecas, Zacatecas a 8 de Junio de 2021

  
Dr. Carlos Francisco Bautista Capetillo  
Coordinador de Investigación y Posgrado