

FISICOQUÍMICA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MATERIA CONDENSADA BLANDA

NOMBRE: DELGADO GARCÍA, JOSÉ JORGE

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA, ELECTRÓNICA Y

BIOMÉDICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN

CORREO ELECTRÓNICO: JORGEDEL@UGTO.MX

S.N.I.: |

CUERPO ACADÉMICO: BIOMATERIALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

REOLOGÍA Y OBTENCIÓN DE ORDENAMIENTO MOLECULAR POR FLUJO EN MEZCLAS DE CHOCOLATE

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

MICELLAR ENTANGLEMENT AND ITS RELATION TO THE ELASTIC BEHAVIOR OF WORMLIKE MICELLE FLUIDS. DOI: 10.1016/j.jcis.2022.07.003

GEL DRESSING BASED ON TYPE I COLLAGEN MODIFIED WITH OLIGOURETHANE AND SILICA FOR SKIN WOUND HEALING. DOI: https://doi.org/10.1088/1748-605X/ac6b70