

Taller de fabricación de hidrogeles de colágeno para aplicaciones biomédicas.

Dr. Pedro Ulises Muñoz González

Vicerrectoría de Investigación

ulises.munoz@lasalle.mx

Objetivo: Aprender el proceso y el fundamento detrás de la fabricación de hidrogeles de colágeno, utilizados como biomateriales para el tratamiento de diversas patologías.

Fechas: 16-20 Junio

Horario: 10:00-12:00

Lugar: Laboratorios y Salones del CeTIDI

Duración: 4 horas

Número de Plazas Disponibles: 20

Requisitos académicos: Estudiantes de con conocimientos básicos de Química General, Química Orgánica, Bioquímica, preferentemente de nivel Licenciatura.

