



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA

Diseño y desarrollo de un porómetro de flujo capilar para membranas electrohiladas

TESIS

Que para obtener el título de
Ingeniera en Sistemas Biomédicas

P R E S E N T A

Mitzi Fernanda Medina Coeto

DIRECTOR DE TESIS

Dr. Ricardo Vera Graziano



#



23/05/2024

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2024