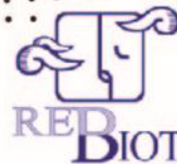


10° CONGRESO INTERNACIONAL DE  
**BIOMATERIALES**  
E INGENIERÍA DE ÓRGANOS Y TEJIDOS  
2023



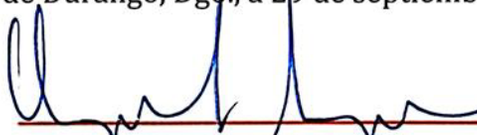
**LA REDBIOT Y LA UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO EN CONJUNTO CON LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DURANGO**

OTORGA LA PRESENTE CONSTANCIA A:

**Vanessa Carolina Pat-Cetina, Víctor Javier Cruz-Delgado, Gaspar E. Martín-Pat, Wilberth A. Herrera-kaos, José Manuel Cervantes-Uc, Nayeli Rodríguez Fuentes**

Por su participación con la presentación del trabajo de investigación titulado “ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA Y MECÁNICA DE UNA PELÍCULA POLIMÉRICA A PARTIR DE COLÁGENA MARINA-PLA CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INGENIERÍA DEL TEJIDO DÉRMICO” dentro de las actividades del 10° Congreso Internacional de Biomateriales e Ingeniería de Órganos y Tejidos, llevado a cabo del 27 al 29 de septiembre de 2023.

“Por mi raza hablará el espíritu”  
Victoria de Durango, Dgo., a 29 de septiembre de 2023.

  
ATENTAMENTE  
DR. MIGUEL ANGEL ESCOBEDO BRETADO  
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

