



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
EN ELECTROQUIMICA



**“Caracterización electroquímica y biofísica molecular
de la interfaz C/Neutravidina/9-(X-D-biotinil) acridina
en condiciones de pH fisiológico para aplicaciones
sensores”**

TESIS PRESENTADA POR:

I.B. / I.M. Jesús Eduardo Contreras Naranjo

PARA OBTENER EL GRADO DE:

MAESTRÍA EN ELECTROQUÍMICA

Enero, 2018

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica

REALIZADO POR:
I.B. / I.M. Jesús Eduardo Contreras Naranjo

DIRIGIDA POR
Dr. rer. nat. José Luis Hernández López

SINODALES

Dr. Gabriel Trejo Córdova
Presidente

Firma

Dr. Carlos Eduardo Frontana Vázquez
Secretario

Firma

Dr. Murali Venkata Basavanag Unnamatla
Vocal

Firma

Dr. José Luis Hernández López
Suplente

Firma

Dr. Germán Orozco Gamboa
Suplente

Firma

Esta página fue eliminada debido a que su contenido es información clasificada como confidencial de acuerdo con el Artículo 113 Fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.