



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO  
TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA



**“Caracterización óptica, electroquímica y  
enzimática de un inmunosensor tipo ELISA  
para detección de proteína C reactiva (PCR)  
de alta sensibilidad en suero humano”**

PRESENTADO POR:

**I.Q. GEORGINA EDITH FERNÁNDEZ SÁNCHEZ**

PARA OBTENER EL GRADO DE:

**MAESTRÍA EN ELECTROQUÍMICA**

2012

**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.**