



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN
ELECTROQUÍMICA**

**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA BIOELECTRÓNICA BASADA EN
BIOPELÍCULAS ELECTROACTIVAS PARA LA DETECCIÓN DE LACTOSA**

TESIS

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA ESPECIALIDAD DE

INGENIERÍA AMBIENTAL

PRESENTA

I.A. ANA LAURA VEGA GUERRERO

DIRECTORA DE TESIS

DOCTORA BIBIANA CERCADO QUEZADA

QUERETARO, QRO. FEBRERO 2015



**CIENCIA Y
TECNOLOGIA**

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.