



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA



**“DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS COMPÓSITOS
ANTIBACTERIALES NÍQUEL-FÓSFORO-
NANOPARTÍCULAS DE PLATA”**

TESIS PRESENTADA POR:

I.Q. Celina Elizabeth Dávalos Benitez

PARA OBTENER EL GRADO DE:

MAESTRÍA EN ELECTROQUÍMICA

FEBRERO 2014

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.