



c i d e t e q

CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
EN ELECTROQUÍMICA, S.C.

**EFFECTO DEL AGENTE ESTABILIZANTE EN LAS PROPIEDADES
MORFOLÓGICAS, ANTIMICROBIANAS Y CITOTÓXICAS DE
NANOPARTICULAS DE AgBr**

Tesis

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE

*Maestro en Ciencia y Tecnología
en la Especialidad de Ingeniería Ambiental*

PRESENTA

Ferdinanda Aguilera Molina



Santiago de Querétaro, Qro., México, marzo del 2018.

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica

REALIZADO POR:

ING. FERDINANDA AGUILERA MOLINA

DIRIGIDO POR:

DR. WALTER NOÉ VELÁZQUEZ ARJONA

Y CO-DIRIGIDO POR:

DRA. LORENA ÁLVAREZ CONTRERAS (CIMAV)

SINODALES

Dr. Francisco Javier Rodríguez Valadez

Presidente

Firma

Dr. Abraham Ulises Chávez Ramírez

Secretario

Firma

Dr. Ernesto Alonso Beltrán Partida

Vocal

Firma

Dr. Francisco M. Cuevas Muñiz

Suplente

Firma



Este trabajo se realizó en el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ) bajo la dirección del Dr. Walter Noé Velázquez Arjona con financiamiento otorgado para el desarrollo de esta investigación a través del proyecto CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética INNOVATE UK proyecto 269546.

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.