



c i d e t e q

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

EVALUACIÓN DE UN REACTOR PARA LA RECUPERACIÓN DE  
METALES PROVENIENTES DE RESIDUOS DE PROCESOS DE  
GALVANOPLASTIA

# Tesis

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE

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

PRESENTA

**IQ. Adriana Franco Pérez**



Santiago de Querétaro, Qro., México. Mayo de 2012.



**Este trabajo fue realizado en el Centro de  
Investigación y Desarrollo Tecnológico en  
Electroquímica (CIDETEQ), bajo la dirección de:**

**Dra. Julieta Torres González**

**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.**