



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

Adriana Franco Pérez



Santiago de Querétaro, Qro., México. Mayo del 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.**