



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

DESARROLLO DE UNA BIOTECNOLOGÍA PARA LA
DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES
(COV's) EN SOPORTES SÓLIDOS: RESIDUOS AGRÍCOLAS Y
MATERIALES INORGÁNICOS.

Tesis

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE

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

PRESENTA

I.Q. María Esther Hernández Espino



Santiago de Querétaro, Qro., México, Agosto del 2015.

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.