



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

---

**Evaluación del efecto de la concentración de  
inóculo y del voltaje aplicado en la  
producción de hidrógeno en celdas de  
electrólisis microbianas**

**TESIS**

PARA OBTENER EL GRADO DE

**MAESTRO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA**

EN LA ESPECIALIDAD DE

**INGENIERIA AMBIENTAL**

PRESENTA

**IQA. Ariadna Segundo Aguilar**



CIENCIA Y  
TECNOLOGIA

PEDRO ESCOBEDO, QRO. FEBRERO 2016.



CIENCIA Y TECNOLOGIA

Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado  
Subdirector de Posgrado  
PICYT-CIDETEQ Querétaro  
P r e s e n t e

Los abajo firmantes, **miembros del Comité tutorial** de la alumna ARIADNA SEGUNDO AGUILAR, una vez leída y revisada la Tesis “Evaluación del efecto de la concentración de inóculo y del voltaje aplicado en la producción de hidrógeno en celdas de electrólisis microbianas”, aceptamos que la referida tesis revisada y corregida sea presentada por la alumna para aspirar al grado de Maestría en Ciencia y Tecnología en la opción terminal de INGENIERÍA AMBIENTAL durante el Examen de Grado correspondiente.

Y para que así conste firmó la presente el 19 de enero del año dos mil dieciséis.

-----  
Dra. Bibiana Cercado Quezada

-----  
Dra. Linda Victoria González Gutiérrez

-----  
Dr. René Antaño López

**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.**