



Coordinación de estudios de Posgrado

Formato SEM-2019-116

Chihuahua, Chih., a 2 de diciembre de 2019

SEMINARIO FINAL

Fecha de Evaluación: 27 de noviembre de 2019
Alumno: Brenda Mejía
Director de Tesis: Luz Olivia Leal Quezada
Departamento: Departamento de Medio Ambiente y Energía
Programa: Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental
Título de la Tesis: "ESTUDIO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS Y METALES TOTALES EN AGUA RESIDUAL Y LODO DE DOS DEPURADORAS DE PALMA DE MALLORCA, ESPAÑA"

Calidad de la presentación	95
Estructura de la presentación	100
Aporte científico y/o tecnológico	95
Conocimiento de Aspectos Teóricos Fundamentales	100
Originalidad	95
Metodología Experimental	100
Discusión de Resultados	100
Conclusiones	96

Recomendaciones:

N.A.

Resultado:

- Aprobado
- No aprobado
- Con Recomendaciones

Con promedio de **97.0**

Este documento fue emitido a través del sistema de posgrado

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Miguel de Cervantes 120, Complejo Industrial Chihuahua, C.P. 31136, Chihuahua, Chih., México, Teléfono: (614) 439 1100
Alianza Norte 202, Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, Autopista Monterrey-Aeropuerto, Km.10, C.P. 66628, Apodaca N.L. México, Teléfono: (81) 1156 0800
Cimav T10, Ejido Arroyo Seco, C.P. 34147, Durango, Dgo., México
www.cimav.edu.mx