

Actas de Grado





**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.**

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 10:00 horas, del día 06 del mes agosto de 2018. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Alejandro López Ortiz
Dr. Pedro Sánchez Santiago
M.S.C. Rubén Castañeda Balderas

Bajo la presidencia del primero y con carácter de secretario el último, para proceder a efectuar la evaluación de la tesis:

"Diseño de un Concentrador Solar Compacto de Foco Fijo de Alta Eficiencia para Aplicaciones de Alta Temperatura"

Una vez cubiertos los requisitos establecidos en el plan de estudios vigente, para obtener el grado de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, que sustenta:

Juan Pablo González López

Los miembros del jurado examinaron al sustentante y después de deliberar reservada y libremente entre sí, resolvieron declararlo(a)

APROBADO

El Secretario informó al sustentante del resultado y el Presidente procedió a tomar la protesta de ley.



POSGRADUADO

Dr. Alejandro López Ortiz
Presidente

M.S.C. Rubén Castañeda Balderas
Secretario

Dr. Pedro Sánchez Santiago
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.**

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 10:00 horas, del día 11 del mes julio de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. María Elena Montero Cabrera
Dra. Beatriz Adriana Rocha Gutiérrez
Dra. Luz Olivia Leal Quezada

Bajo la presidencia del primero y con carácter de secretario el último, para proceder a efectuar la evaluación de la tesis:

**"Estudio de la Calidad de Agua Proveniente de Pozos del
Acuífero Meoquí - Delicias"**

Una vez cubiertos los requisitos establecidos en el plan de estudios vigente, para obtener el grado de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, que sustenta:

Karla Yarely Rodríguez Carmona

Los miembros del jurado examinaron al sustentante y después de deliberar reservada y libremente entre sí, resolvieron declararlo(a)

Aprobada

El Secretario informó al sustentante del resultado y el Presidente procedió a tomar la protesta de ley.



POSGRADO

Dra. María Elena Montero Cabrera
Presidente

Dra. Luz Olivia Leal Quezada
Secretario

Dra. Beatriz Adriana Rocha Gutiérrez
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.**

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 16:00 horas, del día 31 del mes agosto de 2018. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. María Teresa Alarcón Herrera
M.C. José Rafael Irigoyen Campuzano
M.C. Luis Arturo Torres Castañón

Bajo la presidencia del primero y con carácter de secretario el último, para proceder a efectuar la evaluación de la tesis:

"Evaluación del Proceso de Electrocoagulación para la Remoción Simultánea de Flúor y Arsénico en Agua para Consumo Humano"

Una vez cubiertos los requisitos establecidos en el plan de estudios vigente, para obtener el grado de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, que sustenta:

Miriam López Guzmán

Los miembros del jurado examinaron al sustentante y después de deliberar reservada y libremente entre sí, resolvieron declararlo(a)

Aprobada

El Secretario informó al sustentante del resultado y el Presidente procedió a tomar la protesta de ley.



POSGRADC

Dra. María Teresa Alarcón Herrera
Presidente

M.C. Luis Arturo Torres Castañón
Secretario

M.C. José Rafael Irigoyen Campuzano
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.**

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 12:30 horas, del día 12 del mes julio de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Mario Miki Yoshida
Dr. Leon Raúl Hernández Ochoa
Dra. María Antonia Luna Velasco

Bajo la presidencia del primero y con carácter de secretario el último, para proceder a efectuar la evaluación de la tesis:

"Estudio de Carbón Activado Proveniente de Tratamiento Hidrotérmico, para Adsorción de Fluoruro en Agua"

Una vez cubiertos los requisitos establecidos en el plan de estudios vigente, para obtener el grado de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, que sustenta:

Víctor Isaí Medina Bailón

Los miembros del jurado examinaron al sustentante y después de deliberar reservada y libremente entre sí, resolvieron declararlo(a)

APROBADO

El Secretario informó al sustentante del resultado y el Presidente procedió a tomar la protesta de ley.



POSGRADO

Dr. Mario Miki Yoshida
Presidente

Dra. María Antonia Luna Velasco
Secretario

Dr. Leon Raúl Hernández Ochoa
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General