

Actas de Grado





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

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 14:00 horas, del día 26 del mes junio de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Guillermo González Sánchez
Dr. Walter Noé Velázquez Arjona
Dr. César Cutberto Leyva Porras

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

“Desarrollo de Electrodos Modificados para la Detección y Cuantificación Electroquímica de Arsénico 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:

Adrian Ramirez Diaz

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. Guillermo González Sánchez
Presidente

Dr. César Cutberto Leyva Porras
Secretario

Dr. Walter Noé Velázquez Arjona
1er. Vocal

Vo. Bo.

Leticia M. Torres
Dra. Leticia Myriam Torres Guerra
Director General



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

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 12:00 horas, del día 18 del mes diciembre de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Armando Reyes Rojas
Dra. María de Lourdes Ballinas Casarrubias
Dr. Guillermo González Sánchez

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

"Membrana de Separación Metano/Dióxido de Carbono para el Incremento de Eficiencia Energética en la Fotosíntesis Artificial"

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 Bejar Sánchez

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

Dr. Armando Reyes Rojas
Presidente

Dr. Guillermo González Sánchez
Secretario

Dra. María de Lourdes Ballinas
Casarrubias
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dra. Leticia Myriam Torres Guerra
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 12
del mes febrero de 2021. Se reunieron los
miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. Virginia Hidolina Collins Martínez
Dr. Leon Raúl Hernández Ochoa
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:

"Desarrollo y Estudio de Biofloculante Derivado de Taninos Extraídos de la Cáscara de
Nuez (*Carya illinoinensis*), Químicamente Modificados, para el Tratamiento de Agua
Residual Municipal."

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:

Soledad Hurtado Luján

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. Virginia Hidolina Collins Martínez
Presidente

Dra. Luz Olivia Leal Quezada
Secretario

Dr. Leon Raúl Hernandez Ochoa
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dra. Leticia Myriam Torres Guerra
Director General