

# 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 03 del mes marzo de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Armando Reyes Rojas  
Dra. Nora Aydee Sánchez Bojorge  
Dra. Hilda Esperanza Esparza Ponce

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

**"Biosensores de Nanopartículas de Oro Funcionalizadas con Lactato para la Detección de Enfermedades"**

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:

**Andrea Sarahí Balderrama González**

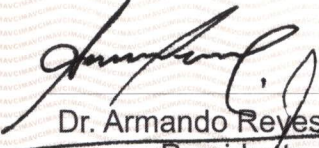
Los miembros del jurado examinaron al sustentante y después de deliberar reservada y libremente entre sí, resolvieron declararlo(a)

**"APROBADA"**


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



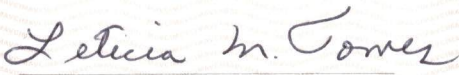
POSGRADO

  
Dr. Armando Reyes Rojas  
Presidente

  
Dra. Hilda Esperanza Esparza Ponce  
Secretario

  
Dra. Nora Aydee Sánchez Bojorge  
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 14:00 horas, del día 02 del mes octubre de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Alejandro López Ortiz  
Dr. Pedro Sánchez Santiago  
Dr. Daniel Arturo Leal Chávez

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

**"Modificación de Compresor Pistón Giratorio Comercial en Expansor para ORC"**

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:

**Eric Kelly Cordova**

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


*Aprobado*

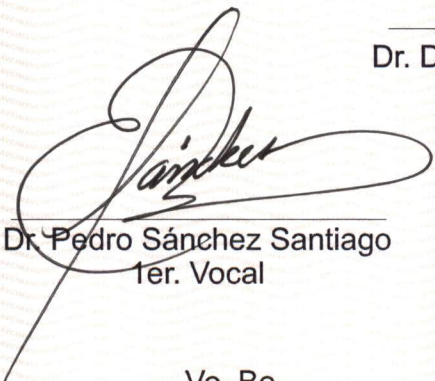
El Secretario informó al sustentante del resultado y el Presidente procedió a tomar la protesta de ley.



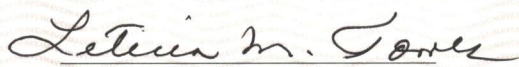
POSGRADO

  
Dr. Alejandro López Ortiz  
Presidente

  
Dr. Daniel Arturo Leal Chávez  
Secretario

  
Dr. Pedro Sánchez Santiago  
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 04 del mes marzo de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. María Antonia Luna Velasco  
Dra. Blanca Estela Sánchez Ramírez  
Dr. Joan Sebastian Salas Leiva

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

"Caracterización de la actividad micoparasítica y benéfica de un aislado de *Trichoderma viride* en presencia de nanopartículas de CuO"

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:

**Marlyn Morales García**

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**

Dra. María Antonia Luna Velasco  
Presidente

Dr. Joan Sebastian Salas Leiva  
Secretario

Dra. Blanca Estela Sánchez Ramírez  
1er. Vocal





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

**Acta de Examen de Grado**

En Chihuahua, Chih., a las 12:00 horas, del día 27 del mes marzo de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. María Elena Montero Cabrera  
Dr. Iván Salmerón Ochoa  
Dra. Patricia Amézaga Madrid

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

**"Evaluación de Hidrochar para la Remoción de Ión Fluoruro y Arsénico (V) en Solución Acuosa"**

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:

**Ofelia Rivera Sasso**

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. Patricia Amézaga Madrid  
Secretario

Dr. Iván Salmerón Ochoa  
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 23 del mes marzo de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Eduardo Florencio Herrera Peraza  
M.C. Julia Liliana Requena Yáñez  
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 Distribución de Uranio Proveniente del Yacimiento de Peña Blanca en la Laguna del Cuervo."**

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:

**Victoria Pérez Reyes**

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. Eduardo Florencio Herrera Peraza  
Presidente

Dra. Luz Olivia Leal Quezada  
Secretario

M.C. Julia Liliana Requena Yáñez  
1er. Vocal

Vo. Bo.

Dra. Leticia Myriam Torres Guerra  
Director General