

Actas de Grado





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

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 09:00 horas, del día 01 del mes febrero de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Alfredo Campos Trujillo
Dr. Víctor Manuel Reyes Gómez
Dra. Alexandra Angeliaume - Descamps
Dra. Elisabeth Huber - Sannwald
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:

"Diagnóstico de la Vulnerabilidad Asociada a la Escasez en Agua con un Enfoque Interdisciplinario: Aplicación Cartográfica del IPA y Estudio de Discursos en el Estado de Chihuahua, México"

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

Marie Adeline Julia Wurtz

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.



DOCTORADO

Dr. Alfredo Campos Trujillo
Presidente

Dr. Víctor Manuel Reyes Gómez
1er. Vocal

Dra. Luz Olivia Leal Quezada
Secretario

Dra. Elisabeth Huber - Sannwald
3er. Vocal

Dra. Alexandra Angeliaume - Descamps
2do. Vocal



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.**
Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 12:30 horas, del día 06 del mes agosto de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. Virginia Hidolina Collins Martínez
Dr. Guillermo González Sánchez
Dr. Víctor Manuel Reyes Gómez
Dra María Socorro Espino Valdés
Dr. Ricardo Beltrán Chacón

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

"Evaluación del Impacto en la Hidrología Subterránea en el Acuífero Tabalaopa - Aldama de Flujo Inducido Proveniente de Planta Piloto de Recarga"

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

Martín Bojorquez Carrillo

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. Virginia Hidolina Collins Martínez
Presidente

Dr. Ricardo Beltrán Chacón
Secretario

Dr. Guillermo González Sánchez
1er. Vocal

Dra María Socorro Espino Valdés
3er. Vocal

Dr. Víctor Manuel Reyes Gómez
2do. 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 20 del mes julio de 2018. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dra. Virginia Hidolina Collins Martínez
Dr. Alejandro López Ortiz
Dr. David Chávez Flores
Dr. Samuel Bernardo Pérez Vega
Dr. Ricardo Beltrán Chacón

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

"Estudios Cinéticos y de Simulación Enfocados al Ciclo S-NH₃ para la Producción de H₂"

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

Raúl Eduardo Orozco Mena

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.



POSGRADC

Dra. Virginia Hidolina Collins Martínez
Presidente

Dr. Alejandro López Ortiz
1er. Vocal

Dr. Samuel Bernardo Pérez Vega
3er. Vocal

Dr. Ricardo Beltrán Chacón
Secretario

Dr. David Chávez Flores
2do. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General