

Actas de Grado





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

Acta de Examen de Grado

En Chihuahua, Chih., a las 15:00 horas, del día 16 del mes diciembre de 2020. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Sergio Alfonso Pérez García
Dra. Tania Ernestina Lara Ceniceros
Dr. Gabriel Arturo Caballero Robledo
Dr. Juan Oscar Molina Solís
Dr. Pavel Vorobiev

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

"Convertidores Termoeléctricos Nanoestructurados para Recuperación y Reciclado de Energía Térmica"

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

Franklin Uriel Parás Hernández

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.



Dr. Sergio Alfonso Pérez García
Presidente

Dra. Tania Ernestina Lara Ceniceros
1er. Vocal

Dr. Pavel Vorobiev
Secretario

Dr. Gabriel Arturo Caballero Robledo
2do. Vocal

Dr. Juan Oscar Molina Solís
3er. 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 10:00 horas, del día 31 del mes mayo de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. José Bonilla Cruz
Dra. Alejandra García García
Dr. Zeuz Montiel González
Dra. María de la Luz Mota González
Dr. Paul Horley

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

"Desarrollo y Funcionalización de una Membrana Sintética de PVA-PANI-G para Inmovilizar Proteína Básica de Mielina"

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

Jorge Manuel Guerrero Villalba

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

Bonilla
Dr. José Bonilla Cruz
Presidente

A. García
Dra. Alejandra García García
1er. Vocal

Mota
Dr. Paul Horley
Secretario

Z. Montiel
Dr. Zeuz Montiel González
2do. Vocal

J. Guerrero
Dra. María de la Luz Mota González
3er. Vocal

Vo. Bo.
J. Méndez
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 06 del mes agosto de 2019. Se reunieron los miembros del jurado integrado por los señores(as):

Dr. Erasmo Orrantia Borunda
Dr. Oscar Edgardo Vega Becerra
Dra. Nancy Edith Ornelas Soto
Dr Juan Francisco Pérez Robles
Dr. José Bonilla Cruz

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

"Desarrollo de un Recubrimiento Polimérico, Reforzado con Óxido de Grafeno Reducido para la Repulsión Electrostática de Lipoproteínas de Baja Densidad"

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

Luz María Rivera Rivera

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. Erasmo Orrantia Borunda
Presidente

Dr. José Bonilla Cruz
Secretario

Dr. Oscar Edgardo Vega Becerra
1er. Vocal

Dra. Nancy Edith Ornelas Soto
2do. Vocal

Dr Juan Francisco Pérez Robles
3er. Vocal

Vo. Bo.

Dr. Juan Méndez Nonell
Director General