



Se Invita a la Comunidad de la ESFM  
al Examen de Grado Académico de Maestría del Programa de  
Maestría En Ciencias Fisicomatemáticas de

**MARIO FERNANDO CARDENAS PEREZ**

Con el Tema de Tesis:

**"Solución de las ecuaciones de transporte de neutrones en ordenadas discretas  
y geometría cartesiana aplicando un método espectral"**

El miércoles 16 de enero de 2019 a las 11:00 hrs. en el Salón de Seminarios de Ingeniería  
Nuclear

**DIRECTOR(ES) DE TESIS**

DR. EDMUNDO DEL VALLE GALLEGOS

**JURADO**

Presidente:	Dr. Jesús García Ravelo
Secretario:	Dr. Arturo Fidencio Mendez Sanchez
Primer Vocal:	Dr. Edmundo del Valle Gallegos
Segundo Vocal:	M. en C. Carlos Filio López
Tercer Vocal:	Dr. Armando Miguel Gómez Torres
Suplente:	Dr. Daniel Ramírez Rosales

Los próximos exámenes también estarán disponibles para su consulta en la página:

[www.graduados.esfm.ipn.mx](http://www.graduados.esfm.ipn.mx)



Se Invita a la Comunidad de la ESFM al  
Examen de Grado Académico de Maestría del Programa de  
Maestría En Ciencias Fisicomatemáticas de

**MARIO FERNANDO CARDENAS PEREZ**

Con el Tema de Tesis:

**"Solución de las ecuaciones de transporte de neutrones en ordenadas discretas y geometría cartesiana aplicando un método espectral"**

El miércoles 16 de enero de 2019 a las 11:00 hrs. en el Salón de Seminarios de Ingeniería Nuclear

**DIRECTOR(ES) DE TESIS**

DR. EDMUNDO DEL VALLE GALLEGOS

**JURADO**

Presidente:	Dr. Jesús García Ravelo
Secretario:	Dr. Arturo Fidencio Mendez Sanchez
Primer Vocal:	Dr. Edmundo del Valle Gallegos
Segundo Vocal:	M. en C. Carlos Filio López
Tercer Vocal:	Dr. Armando Miguel Gómez Torres
Suplente:	Dr. Daniel Ramírez Rosales

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional  
Escuela Superior de Física y Matemáticas



1936-2016  
AÑOS IPN

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
"La Técnica al Servicio de la Patria"



Examen de Grado Académico de Maestría de

**MARIO FERNANDO CARDENAS  
PEREZ**

*16 de enero de 2019 a las 11:00 hrs.*