



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

**ANNIA GÓMEZ PÉREZ**

Con el Tema de Tesis:

**"Nanopartículas magnéticas de óxido de hierro recubiertas con quitosano para  
la purificación de ADN y proteínas"**

El viernes 18 de enero de 2019 a las 12:00 hrs. en el Salón 301 del Edificio 9

**DIRECTOR(ES) DE TESIS**

DR. HERNANI TIAGO YEE MADEIRA      DR. CARLOS R. DÍAZ ÁGUILA

**JURADO**

Presidente:	Dr. Daniel Ramírez Rosales
Secretario:	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera
Primer Vocal:	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira
Segundo Vocal:	Dr. Carlos R. Díaz Águila
Tercer Vocal:	Dra. Rosalva Mora Escobedo
Suplente:	Dr. Edmundo del Valle Gallegos

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

**ANNIA GÓMEZ PÉREZ**

Con el Tema de Tesis:

**"Nanopartículas magnéticas de óxido de hierro recubiertas con quitosano para la  
purificación de ADN y proteínas"**

El viernes 18 de enero de 2019 a las 12:00 hrs. en el Salón 301 del Edificio 9

**DIRECTOR(ES) DE TESIS**

DR. HERNANI TIAGO YEE MADEIRA      DR. CARLOS R. DÍAZ ÁGUILA

**JURADO**

Presidente:	Dr. Daniel Ramírez Rosales
Secretario:	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera
Primer Vocal:	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira
Segundo Vocal:	Dr. Carlos R. Díaz Águila
Tercer Vocal:	Dra. Rosalva Mora Escobedo
Suplente:	Dr. Edmundo del Valle Gallegos

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

**ANNIA GÓMEZ PÉREZ**

18 de enero de 2019 a las 12:00 hrs.