



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

ACTA DE REGISTRO DE TEMA DE TESIS Y DESIGNACIÓN DE DIRECTOR DE TESIS

México, D.F. a 10 de Febrero del 2015

El Colegio de Profesores de Estudios de Posgrado e Investigación de la ESFM en su sesión Ordinaria No. 16 celebrada el día 24 del mes de Octubre de 2014 conoció la solicitud presentada por el alumno:

Priego

Apellido paterno

Cuevas

Apellido materno

Emmanuel

Nombre (s)

Con registro:

A	1	3	0	8	4	0
---	---	---	---	---	---	---

Aspirante del:

Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas

1.- Se designa al aspirante el tema de tesis titulado:

"Optimización del proceso de cogeneración de electricidad y agua potable por medios nucleares"

De manera general el tema abarcará los siguientes aspectos:

Ver anexo.

2.- Se designa como Director de Tesis al Profesor:

Dr. Gustavo Alonso Vargas

3.- El trabajo de investigación base para el desarrollo de la tesina será elaborado por el alumno en:

El departamento de Física.

que cuenta con los recursos e infraestructura necesarios.

4.- El interesado deberá asistir a los seminarios desarrollados en el área de adscripción del trabajo desde la fecha en que se suscribe la presente hasta la aceptación de la tesis por la Comisión Revisora correspondiente:

Director(a) de Tesis

Dr. Gustavo Alonso Vargas

Aspirante

M. en C. Emmanuel Priego Cuevas

Presidente del Colegio

Dr. Miguel Turino Velázquez





INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

ACTA DE REVISIÓN DE TESIS

En la Ciudad de México siendo las 12:00 horas del día 7 del mes de Junio del 2017 se reunieron los miembros de la Comisión Revisora de la Tesis, designada por el Colegio de Profesores de Estudios de Posgrado e Investigación de la ESFM para examinar la tesis titulada:

"Optimización del proceso de cogeneración de electricidad y agua potable por medios nucleares"

Presentada por el(la) alumno(a):

Priego

Apellido paterno

Cuevas

Apellido materno

Emmanuel

Nombre

Con registro:

A	1	3	0	8	4	0
---	---	---	---	---	---	---

aspirante de:

Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas

Después de intercambiar opiniones, los miembros de la Comisión manifestaron **APROBAR LA TESIS**, en virtud de que satisface los requisitos señalados por las disposiciones reglamentarias vigentes.

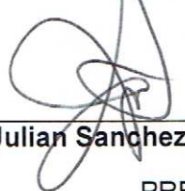
LA COMISIÓN REVISORA

Director(a) de tesis

~~Dr. Gustavo Alonso Vargas~~

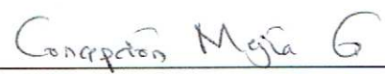

Dr. Edmundo del Valle Gallegos



Dr. Arturo Fidencio Méndez Sánchez


Dr. Julian Sanchez Gutierrez


Dr. Armando Miguel Gómez Torres

PRESIDENTE DEL COLEGIO DE PROFESORES


Dra. Concepción Mejía García


SEP
ESCUELA SUPERIOR DE
FISICA Y MATEMATICAS
SECCION DE ESTUDIOS DE
OSGRADO E INVESTIGACIÓN
IPN




INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

CARTA CESIÓN DE DERECHOS

En la Ciudad de México, D.F. el día 12 del mes de junio del año 2017, el que suscribe Emmanuel Priego Cuevas alumno del Programa de Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas, con número de registro A130840, adscrito a la Escuela Superior de Física y Matemáticas, manifiesto que es el autor intelectual del presente trabajo de Tesis bajo la dirección del Dr. Gustavo Alonso Vargas y cede los derechos del trabajo titulado “Optimización del proceso de cogeneración de electricidad y agua potable por medios nucleares”, al Instituto Politécnico Nacional para su difusión, con fines académicos y de investigación.

Los usuarios de la información no deben reproducir el contenido textual, gráficas o datos del trabajo sin el permiso expreso del autor y/o director del trabajo. Este puede ser obtenido escribiendo a las siguientes direcciones: emmanuelpcc@yahoo.com.mx o gustavo.alonso@inin.gob.mx. Si el permiso se otorga, el usuario deberá dar el agradecimiento correspondiente y citar la fuente del mismo.


Emmanuel Priego Cuevas