

**Asunto** Reunión Comité Académico de Posgrado en Matemáticas

**Remitente** pdsoto <pdsoto@fcfm.buap.mx>  
<fmacias@fcfm.buap.mx>, <gkantun@fcfm.buap.mx>, <bjuarez@fcfm.buap.mx>, <dherrera@fcfm.buap.mx>,  
**Destinatario** <jescami@fcfm.buap.mx>, <dvilla@fcfm.buap.mx>, <oleg@fcfm.buap.mx>, <lhernan@fcfm.buap.mx>, Pdsoto <pdsoto@fcfm.buap.mx>

**Fecha** 08-05-2019 13:36

**Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado, FCFM, BUAP**

Dra. Lidia Aurora Hernández Rebolgar

**Comité Académico Posgrado de Matemáticas, FCFM, BUAP**

Dr. Fernando Macías Romero

Dr. Gabriel Kantún Montiel

Dr. Bulmaro Juárez Hernández

Dr. David Herrera Carrasco

Dr. Juan Escamilla Reyna

Dr. David Villa Hernández

Dr. Oleg Okunev

Por medio del presente e-mail se les convoca a una reunión el día 14 de mayo de 2019 (martes) a las 12 hrs en el salón FM203, con el siguiente orden del día.

**Orden del día**

1. Entrega del Plan de trabajo del nuevo coordinador(a).

Asuntos relacionados con:

2. Avances de tesis Maestría y Doctorado, primer semestre de 2019.

3. Proyectos de Maestría y Doctorado, estudiantes del primer semestre de 2019.

4. Admisión al Posgrado: Examen (4 de junio) y Entrevista (12 de junio) ( Maestría y Doctorado

5. Asuntos generales.

Atentamente

  
Dra. Patricia Domínguez

Coordinadora de Posgrado en Matemáticas

## Lista Asistencia

Reunión el día 14 de mayo de 2019 (martes) a las 12 hrs en el salón FM9 213,

### Comité Académico Posgrado de Matemáticas, FCFM, BUAP

Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar

Dr. Fernando Macías Romero

Dr. Gabriel Kantún Montiel

Dr. Bulmaro Juárez Hernández

Dr. David Herrera Carrasco

Dr. Juan Escamilla Reyna

Dr. David Villa Hernández

Dr. Oleg Okunev

Dra. Dra. Patricia Domínguez



Juan Alberto Escamilla Reyna



## Orden del día

1. Entrega del Plan de trabajo del nuevo coordinador(a).

Asuntos relacionados con:

2. Avances de tesis Maestría y Doctorado, primer semestre de 2019.

3. Proyectos de Maestría y Doctorado, estudiantes del primer semestre de 2019.

4. Admisión al Posgrado: Examen (4 de junio) y Entrevista (12 de junio) ( Maestría y Doctorado

5. Asuntos generales.

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA  
COMITÉ ACADÉMICO DEL POSGRADO EN MATEMÁTICAS

ACTA DE REUNIÓN ORDINARIA

Siendo las 12:15 horas del día 14 de mayo de 2019, en la sala de seminarios FM9-213, se inicia la sesión con el siguiente orden del día:

1. Entrega del Plan de trabajo de la nueva coordinadora.

Asuntos relacionados con:

2. Avances de tesis Maestría y Doctorado, primer semestre de 2019.

3. Proyectos de Maestría y Doctorado, estudiantes del primer semestre de 2019.

4. Admisión al Posgrado: Examen (4 de junio) y Entrevista (12 de junio) ( Maestría y Doctorado)

5. Asuntos generales.

Se contó con la presencia de los siguientes miembros del Comité Académico del posgrado en Matemáticas:

Dra. Patricia Domínguez Soto, coordinadora del Posgrado en Matemáticas,

Dr. Fernando Macías Romero,

Dr. Gabriel Kantún Montiel,

Dr. Bulmaro Juárez Hernández,

Dr. David Herrera Carrasco,

Dr. Juan Alberto Escamilla Reyna,

Dr. David Villa Hernández,

Dr. Oleg Okunev.

Se designó al Dr. Gabriel Kantún Montiel como secretario del acta y se procedió al desahogo del orden del día.

1. La Dra. Patricia Domínguez Soto, coordinadora del Posgrado en Matemáticas, entregó su plan de trabajo.
2. Por unanimidad se da el aval para que el Foro de Avances de Tesis del Posgrado se lleve a cabo del 3 al 11 de junio de 2019.
3. Se revisaron los comités tutoriales en los protocolos de tesis de los siguientes alumnos de Maestría en Ciencias Matemáticas:
  - a. Área de Probabilidad y Estadística.
    - i. Marcos Morales Cortés, se avala propuesta de comité tutorial sin observaciones.

- ii. Haydee Hernández Soriano, se avala propuesta de comité tutorial sin observaciones.
- iii. Juan Antonio Vázquez Morales, se avala propuesta de comité tutorial sin observaciones.
- b. Área de Análisis
  - i. Missael Meza Muñoz, se avala propuesta de comité tutorial sin observaciones.
  - ii. Alma Yasmin Luciano Gerardo, se avala propuesta de comité tutorial sin observaciones.

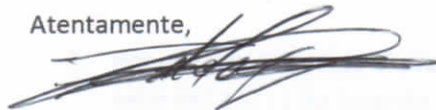
Se revisaron los comités tutoriales de los protocolos de tesis de los siguientes alumnos de Doctorado en Ciencias Matemáticas:

- a. Área de Probabilidad y Estadística
  - i. Juan Antonio Cruz Juárez, se avala comité tutorial sin observaciones.
  - ii. Octavio Paredes Pérez, se avala comité tutorial sin observaciones.
- b. Área de Análisis
  - i. Lázaro Flores de Jesús, se avala comité tutorial sin observaciones.
  - ii. Erick Salgado Matías, se avala comité tutorial sin observaciones.
- c. Área de Ecuaciones diferenciales y modelación matemática
  - i. Uvencio José Giménez Mujica, se avala comité tutorial con las siguientes modificaciones: Presidente: Dr. Jacobo Oliveros Oliveros, Secretario: Dr. Andrés Fraguera Collar, Vocal: Dra. Beatriz Bonilla Capilla, Vocal: Dra. Emilene Pliego Pliego.

- 4. Por unanimidad se da el aval para que los exámenes de admisión a la maestría y al doctorado se realicen el día 4 de junio y las entrevistas el día 12 de junio. Se exhorta al comité de admisión a darle la importancia debida a la entrevista.
- 5. Asuntos generales. Se acuerda que la siguiente reunión se realice el jueves 23 de mayo a las 10:00 hrs.

Habiendo terminado el orden del día, se levanta la sesión a las 13:15 horas.

Atentamente,



Dra. Patricia Domínguez Soto  
Coordinadora del Posgrado en Matemáticas



Dr. Gabriel Kantún Montiel  
Secretario de Acta

## Plan de Trabajo

### Coordinación de Posgrado en Matemáticas

Nombre: Patricia Domínguez Soto

Lugar: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP

Se planea realizar las siguientes actividades como coordinadora de Posgrado en Ciencias Matemáticas de la FCFM, BUAP.

1. Impulsar el coloquio mensual (para estudiantes y profesores), donde se impartan conferencias generales de investigación o divulgación en las áreas fomentadas en el Posgrado en Matemáticas. Observación: Los estudiantes del Posgrado en Matemáticas, de la FCFM, BUAP, deber asistir a los coloquios (habrá lista de asistentes) como parte de sus deberes en el Posgrado.
2. Se proponen reuniones mensuales de los integrantes del comité académico para tratar las problemáticas referentes al Posgrado en Matemáticas. En particular, revisar los cursos y programas de la maestría y doctorado en ciencias matemáticas.
3. Promover la movilidad de académicos y estudiantes a otras instituciones como parte de las estrategias de investigación, conjunta con diferentes académicos del país.
4. Promover la movilidad de investigadores y estudiantes extranjeros para impartir o tomar servicios, talleres, conferencias y cursos para obtener la internacionalización en el PNPC.
- 5.-Trabajar sobre la pagina web del posgrado, añadiendo información como:
  - (i) Cursos, talleres, seminarios, etc., que se llevarán a cabo en cada semestre, empezando ene l segundo semestre de 2019.
  - (ii) Indicar los cursos que cada profesor de posgrado, maestría y doctorado imparten en cada semestre, para subir notas, apuntes, publicaciones, artículos, etc.
  - (iii) Estudiantes inscritos en el programa con sus respectivos directores de tesis, tutores y áreas en la cual se desarrolla su tesis (título del proyecto de su tesis).
  - (IV) Coloquios a realizarse.
  - (V) Movilidad nacional e internacionalProfesores visitantes -> Nacionales y extranjeros

Estudiantes visitantes -> nacionales y extranjeros

(VI) Fechas de avances de tesis por semestre.

(VII) Poner (subir) convocatorias de SNI, PRODEP, CONACYT y algunas ligas académicas que puedan servir de apoyo a los investigadores del Posgrado en Matemáticas de la FCFM, BUAP en la página web del posgrado.

-Cuerpos académicos.

-Grupos de trabajo.

-Postdoctorales.

-Retenciones

-Proyectos

6. Revisar y actualizar documentos para la evaluación del PNPC del Posgrado en Matemáticas de la FCFM, BUAP a realizarse en el futuro.

7. La distribución de cursos del posgrado en matemáticas cada semestre, apoyando a la licenciatura en matemáticas con la impartición de cursos.

8 -Promover el Posgrado en Matemáticas de la FCFM, BUAP a nivel nacional e internacional en congresos.

9. Promover la participación de estudiantes e investigadores en las convocatorias de: CONACYT (proyectos, becas y movilidad), SIN (ingreso SIN, retenciones de investigadores) y PRODEP.

10. Convocar a la academia de posgrado para participar y resolver los problemas que puedan presentarse durante cada semestre.

11. Organización para la aplicación del examen de admisión con los investigadores propuestos por el comité académico.

Se planea realizar una base de datos de cada estudiante e investigador que contenga sus respectivos seminarios, conferencias, productos, proyectos y becas, así como gestionar lo relacionado a la maestría y doctorado de cada estudiante e investigador en el posgrado en matemáticas de la FCFM, BUAP.

Finalmente, realizare el trabajo de coordinadora en un ambiente de cooperación, apoyo y respeto hacia cada estudiante e investigador de matemáticas de la FCFM.

Patricia Domínguez Soto

Profesora Investigadora Titular C

SIN II, FCFM, BUAP, Ext 2163