

CONSEJO DE ESCUELA DE MATEMÁTICAS ACTA 007 DE 2019

FECHA REUNIÓN: Bucaramanga, 8 de abril de 2019

HORA: 10:00 a.m.

LUGAR: Sala de reuniones de la Escuela de Matemáticas

ASISTENTES:

Germán Moreno Arenas	Director de Escuela de Matemáticas
Ronald Eduardo Paternina Salgado	Coordinador de Licenciatura en Matemáticas
Michael Alexander Rincón Villamizar	Coordinador de Matemáticas
Luis Carlos Oñate Fernández	Representante de los profesores
José Ricardo Herrera Alfaro	Representante de los estudiantes de pregrado
Jesús Fernando Carreño Díaz	Representante de los estudiantes de posgrado
Diego Armando Rueda Gómez	Coordinador de Posgrados

ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación del Acta 006 de 2019
2. Informe y asuntos del Director de Escuela
3. Asuntos de Estudiantes de Pregrado
4. Asuntos de Estudiantes de Posgrado
5. Asuntos de Profesores
6. Propositiones y varios

DESARROLLO

1. Lectura y aprobación del Acta 006 de 2019.

Se lee y aprueba el Acta 006 de 2019.

2. Informe y asuntos del Director de Escuela.

- El director de Escuela informa que, según el calendario académico correspondiente al segundo semestre de 2018, el martes 9 de abril serán programadas las habilitaciones de la Escuela de Matemáticas y el sistema de notas se cerrará el día 10 de abril a las 5:00 p.m. con el propósito de proyectar las asignaturas a matricular en el I Semestre Académico de 2019 por parte de los estudiantes.
- El director de Escuela informa que la Oficina de Planeación realizó la revisión del Proyecto Educativo del Programa de Doctorado en Matemáticas y se espera realizar las correcciones tan pronto lleguen las revisiones de CEDEDUIS y Dirección de Posgrados.
- El director de Escuela informa que el profesor Gilberto Arenas Díaz solicitó ampliación de su comisión de estudios y se reincorporará a la Escuela de Matemáticas el 22 de abril

de 2019, primer día de clases del nuevo semestre académico. La dirección de Escuela dio concepto favorable dadas las justificaciones presentadas por el profesor.

- El director de Escuela informa que la profesora Sonia Marleni Sabogal Pedraza se reincorporará a la Escuela de Matemáticas el 09 de abril de 2019 después de haber disfrutado de su año sabático.
- El director de Escuela informa que los coordinadores de materias para el I Semestre Académico de 2019 son los profesores: Jhean Eleison Pérez López en Cálculo I, Arnoldo Rafael Teherán Herrera en Cálculo II, Claudia Inés Granados Pinzón en Cálculo III, Luis Carlos Oñate Fernández en Ecuaciones Diferenciales y Rafael Fernando Isaacs Giraldo en Álgebra Lineal.
- El director de Escuela informa que presentó en el Claustro de Profesores del 08 de abril de 2019 la distribución de la actividad académica para el I Semestre Académico de 2019 y fue avalada con algunas observaciones.

El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la distribución de las actividades académicas para el I Semestre Académico de 2019.

3. Asuntos de Estudiantes de Pregrado.

3.1. Readmisión Extemporánea

Estudiante: Rosaelisa Murillo Porras

Código: 2143403

Programa: Matemáticas

Solicitud: 24860 Solicita readmisión extemporánea de matrícula.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas recomienda la readmisión extemporánea, se envía al Consejo de Facultad de Ciencias.

Estudiante: Andrés Ricardo Castro Gil

Código: 2152377

Programa: Matemáticas

Solicitud: 24910 Solicita readmisión extemporánea de matrícula.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas recomienda la readmisión extemporánea, se envía al Consejo de Facultad de Ciencias.

3.2. Ampliación del Periodo de Permanencia

Estudiante: Leidy Carolina García Gómez

Código: 2131713

Programa: Licenciatura en Matemáticas

Solicitud: 24768 Solicita Ampliación del periodo de permanencia.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas recomienda la ampliación del período de permanencia por el I Semestre Académica de 2019. Se envía al Consejo de Facultad de Ciencias.

3.3. Cambio de Plan de Estudios

Estudiante: Mariana Gutiérrez Delgado

Código: 2170184

Programa: Licenciatura en Matemáticas

Solicitud: Solicita cambio de plan de estudios.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba el cambio del Plan de Estudios antiguo al nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas.

3.4. Homologación de Asignaturas

Estudiante: Juan David Franco Salazar

Código: 2134679

Programa: Matemáticas

Solicitud: Solicita homologación de las siguientes asignaturas:

- Geometría Euclidiana
- Fundamentos de Matemáticas
- Teoría de Conjuntos
- Programación I
- Probabilidad y Estadística-23329 por Estadística I-24170

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la homologación de las asignaturas:

- Geometría Euclidiana
- Fundamentos de Matemáticas
- Teoría de Conjuntos
- Programación I
- Probabilidad y Estadística-23329 por Estadística I-24170

Estudiante: Juan Manuel Velandia Guevara

Código: 2151827

Programa: Matemáticas

Solicitud: Solicita homologación de la asignatura Cálculo II

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la homologación de Cálculo II vista y aprobada en el programa de Ingeniería de Sistemas.

3.5. Asignación de Calificadores para Propuesta de Trabajo de Grado

Estudiante: Karen Daniela Arana Romero

Código: 2143396

Programa: Matemáticas

Título del Proyecto: Equivalencia del axioma de elección con la existencia de base de Hamel

Director: Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas asigna como evaluadores de la propuesta de trabajo de grado a los profesores Rafael Fernando Isaacs Giraldo y Michael Alexander Rincón Villamizar.

Estudiante: Yazmin Rubiela Cote Contreras ✓
Código: 2141502
Programa: Matemáticas
Título del Proyecto: El Teorema de Sharkovsky
Director. Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin
Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas asigna como evaluadores de la propuesta de trabajo de grado a los profesores Javier Enrique Camargo García y Sonia Marleni Sabogal Pedraza.

Estudiante: Johan Camilo Cancino Rey
Código: 2150265
Programa: Matemáticas
Título del Proyecto: Equicontinuidad en dendritas
Director. Javier Enrique Camargo García
Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas asigna como evaluadores de la propuesta de trabajo de grado a los profesores Rafael Fernando Isaacs Giraldo y Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin.

3.6. Cambio de asignatura de contexto a electiva

Estudiante: Angie Yulieth Gómez Julio
Código: 2150518
Programa: Licenciatura en Matemáticas
Solicitud: Solicita cambio de contexto a electiva de la asignatura Ciencia, Tecnología, Sociedad y Naturaleza código 25494.
Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba el cambio de contexto a electiva de la asignatura Ciencia, Tecnología, Sociedad y Naturaleza código 25494.

Estudiante: Nilson Agredo Pabón
Código: 2131919
Programa: Licenciatura en Matemáticas
Solicitud: Solicita cambio de contexto a electiva de la asignatura Pedagogía para la Inclusión Escolar
Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba el cambio de contexto a electiva de la asignatura Pedagogía para la Inclusión Escolar código 28586.

3.7. Retiro Voluntario

Estudiante: Angie Shirley Moreno Reatiga
Código: 2162907
Programa: Licenciatura en Matemáticas
Solicitud: Retiro voluntario de la carrera.
Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas recomienda el retiro voluntario de la Licenciatura en Matemáticas.

3.8. Proyecto de Grado

Se aprueba los temas de trabajo de grados de los siguientes estudiantes:

- Gabriel Fernando Moncada Santos código 2150036
- Sergio Andrés Jiménez Jerez código 2150632
- Luis Augusto Martínez Sánchez código 2150052
- Carlos Mateo Beltrán Larrotta código 2150125

4. Asunto de Posgrados

4.1 Maestría en Educación Matemática

4.1.1 Apoyo económico

Se recibe comunicación de la estudiante de Maestría en Educación Matemática, Andrea Carolina Quintero Baños, código 2188192, solicitando apoyo económico para participar como ponente en el Comité Interamericano de Educación Matemática CIAEM, evento que se realizará en Medellín del 05 al 10 de mayo del presente año. Título de la ponencia: “Una comunidad de práctica de profesores en formación que reflexionan sobre el concepto de función”.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba un apoyo económico de \$350.000 pesos.

Se recibe comunicación de la estudiante de Maestría en Educación Matemática, Ingrid Janeth Jácome Anaya, código 2178273, solicitando apoyo económico para participar como ponente en el Comité Interamericano de Educación Matemática CIAEM, evento que se realizará en Medellín del 05 al 10 de mayo del presente año. Título de la ponencia: “Matematización del Teorema Fundamental del Cálculo en el nivel situacional con el uso de tecnologías digitales”.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba un apoyo económico de \$350.000 pesos.

4.2 Maestría en Matemáticas

4.2.1 Apoyo económico

Se recibe comunicación de la estudiante de Maestría en Matemáticas, Yerly Vanesa Soler Porras, código 2178122, solicitando apoyo económico para participar como ponente en el Encuentro Nacional de Matemáticas y Estadística (IX ENME-UT) que se realizará en la ciudad de Ibagué los días 8, 9 y 10 de mayo del presente año. Título “Sobre módulos graduados y el funtor $\text{hom}(-,-)$ ”

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba un apoyo económico de \$350.000 pesos.

5. Asunto de Profesores

5.1. Renovación de Tenencia.

Se recibe informe de las actividades realizadas por el profesor Ronald Eduardo Paternina Salgado desde el 29 de abril de 2016 hasta la fecha, correspondiente su último período de tenencia.

Concepto: El director de Escuela enviará el informe de actividades por correo electrónico a todos los consejeros para su análisis en una próxima sesión.

5.2. Comisión de Estudios

Se lee la comunicación enviada por parte del Docente Gilberto Arenas Díaz donde solicita su reintegro a partir del 22 de abril del presente año ya que dicha comisión finaliza el 31 de marzo del presente año.

Concepto: El director de Escuela informa que el profesor Gilberto Arenas Díaz solicitó ampliación de su comisión de estudios y se reincorporará a la Escuela de Matemáticas el 22 de abril de 2019, primer día de clases del nuevo semestre académico. La dirección de Escuela dio concepto favorable dadas las justificaciones presentadas por el profesor.

5.3. Informe Comisión de Estudios

5.3.1 Tercer informe de comisión de estudios del profesor Jorge Villamizar Morales

Se recibe comunicación de Recursos Humanos sobre el tercer informe de la comisión de estudios del profesor Jorge Villamizar Morales, Doctorado en Ciencias Aplicadas de la Facultad de Ingenierías de la Universidad de Los Andes, Mérida - Venezuela, en el período comprendido entre el 11 de septiembre de 2018 y el 10 de marzo de 2019.

Concepto: El Claustro de Profesores de 08 de abril de 2019 avaló el informe. El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba el Informe #3 de Comisión de Estudios del profesor Jorge Villamizar Morales.

5.3.2 Sexto informe de comisión de estudios del profesor Carlos Arturo Rodríguez Palma

Se recibe comunicación de Recursos Humanos sobre el sexto informe de la comisión de estudios del profesor Carlos Arturo Rodríguez Palma, Doctorado en Matemáticas, Universidad de Campinas, Brasil, en el período comprendido entre el 28 de agosto de 2018 y el 27 de febrero de 2019.

Concepto: El Claustro de Profesores de 08 de abril de 2019 avaló el informe. El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba el Informe #6 de Comisión de Estudios del profesor Carlos Arturo Rodríguez Palma.

5.4 Evaluación del Período de Prueba

El director de Escuela informa que el profesor Jhean Eleison Pérez López cumplió el Plan de Trabajo en su año en Período de Prueba y recomienda al Consejo de Escuela de Matemáticas aprobar el ingreso al escalafón docente de la Universidad del profesor Pérez.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas recomienda aprobar el periodo de prueba del profesor Jhean Eleison Pérez López teniendo en cuenta que cumplió satisfactoriamente el Plan de Trabajo en su año de Período de Prueba y recomienda aprobar el ingreso al escalafón docente de la Universidad del profesor Pérez.

5.5 Bonificaciones extraordinaria de docentes

El director de Escuela Adhoc, profesor Jorge Enrique Fiallo Leal informa al Consejo de Escuela de Matemáticas que el Claustro de Profesores de la Escuela de Matemáticas aprobó las siguientes bonificaciones:

- El profesor Germán Moreno Arenas, bonificará por realizar labores de coordinación del tercer ciclo académico de la octava cohorte de la Especialización en Estadística.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la bonificación extraordinaria por realizar labores de coordinación del tercer ciclo académico de la octava cohorte de la Especialización en Estadística.

- El profesor Germán Moreno Arenas, bonificará por realizar labores de coordinación del segundo ciclo académico de la novena cohorte de la Especialización en Estadística.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la bonificación extraordinaria por realizar labores de coordinación del segundo ciclo académico de la novena cohorte de la Especialización en Estadística.

El director de Escuela de Matemáticas Germán Moreno Arenas informa al Consejo de Escuela de Matemáticas que el Claustro de Profesores de la Escuela de Matemáticas aprobó la siguiente bonificación:

- El profesor Henry Lamos Díaz bonificará por dirigir la asignatura “Métodos Multivariados”, con código 24399, a los estudiantes de la novena cohorte de la Especialización en Estadística, con una intensidad de 50 horas. El profesor Lamos está adscrito a la Escuela de Estudios Industriales y Empresariales, pertenece al Escalafón Docente en la Categoría de Profesor Titular y cumple con los requisitos para recibir bonificación extraordinaria.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba la bonificación extraordinaria del profesor Henry Lamos Díaz por dirigir la asignatura “Métodos Multivariados”, con código 24399, a los estudiantes de la novena cohorte de la Especialización en Estadística, con una intensidad de 50 horas.

5.6 Resultados convocatoria ampliación del Banco de Profesores Cátedra Elegibles.

Se presentan los resultados del proceso de selección de candidatos para ampliar el banco de elegibles para profesores de cátedra para las asignaturas de Cálculo (Perfil 3) y Álgebra Lineal (Perfil 4), según tabla adjunta.

Nombres y Apellidos	PERFIL	HOJA VIDA	PRUEBA	ENTREVISTA	ELEGIBLE
María del Pilar Bonilla Gómez	3 y 4	62	No se presentó	-	NO
Juan Camilo Cala Barón	4	69	Aprobado	10	SI
Juan Camilo Cala Barón	3	69	Reprobado	-	NO
Andrés Sebastián Cañas Pérez	4	71	Aprobado	9	SI
Yuber Alejandro Galeano Traslaviña	3	80	Reprobado	-	NO
Deyanira Maldonado Guerrero	4	74	Aprobado	10	SI
Deyanira Maldonado Guerrero	3	74	No se presentó	-	NO
Juan José Salcedo Duran	3	110	Reprobado	-	NO
Juan José Salcedo Duran	4	110	Reprobado	-	NO
Laura Milena Romero Parada	4	100	Aprobado	8	SI
Nelson Javier Rueda Rueda	4	82	Aprobado	8	SI
Nelson Javier Rueda Rueda	3	82	No se presentó	-	NO
Andrés Enrique Quintero Santander	3	88	Aprobado	9	SI
Andrés Enrique Quintero Santander	4	88	Aprobado	9	SI
Yerly Vanesa Soler Porras	4	47	-	-	NO
Germán Lorenzo Estevan Camacho	3	57	-	-	NO

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas aprueba los resultados de la convocatoria de ampliación de Banco de Cátedra Elegibles.

6. Propositiones y varios

- Se recibe comunicación por parte del estudiante de Ingeniería Electrónica, Henry Albeiro Rodríguez Vera, registrado con código 2181962, solicitando la recalificación del último parcial de Álgebra Lineal I realizado por el docente Sterling Castañeda Jaimes.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas designa a los profesores Edilberto José Reyes González y Rafael Fernando Isaacs Giraldo como recalificadores del examen parcial.

- Se recibe comunicación por parte de Wendy Sarayd Castellanos Blanchar estudiante de Química, registrada con el código 2141428, solicitando examen de validación por suficiencia para la asignatura de Ecuaciones Diferenciales.

Concepto: El Consejo de Escuela de Matemáticas designa a los profesores Luis Carlos Oñate Fernández y Edith Johanna Mendoza Higuera como calificadores del examen de validación por suficiencia.



Germán Moreno Arenas
Director



Diego Armando Rueda Gómez
Secretario