

Programa de Matemáticas

Jornada académica de exposición de proyectos de semestre e informes de práctica

**Lunes 11 de diciembre de 2017
Salón D-307**

HORA	PROYECTO	ESTUDIANTES	ASIGNATURA	PROFESOR
7:00 a 7:20 a.m.	Análisis de la evolución de la sobrevivencia para Antioquia, Atlántico, Bolívar y Valle del Cauca.	María José Palacios Sanabria Lilian Daniela Suárez Riveros Henry Fabián Pedraza Triviño Ruth Alexandra Ruíz Rey	Análisis de Sobrevivencia (ASOB)	María Carolina Ramírez Sepúlveda
7:20 a 7:40 a.m.	Modelo de deterioro de cartera.	Juan Gabriel Luque Ladino	Opción de Grado en Matemáticas (OPMA) Párrctica Docente en Actuaría	María Yveth Osorio Arévalo
7:40 a 8:00 a.m.	La construcción de los números reales a partir de cortaduras.	Luis Felipe Ortíz Morales María Del Mar Soto Forero Sofía Carolina Hernández Pérez	Análisis Diferencial (ADIF)	Bernarda Aldana Gómez
8:00 a 8:20 a.m.	l-convergencia de sucesiones en espacios topológicos.(Parte 1)	Daniela Andrea Pérez Velasco Juan David Vallejo Monroy David Alfredo Velandia Beltrán	Topología (TGIA)	Néstro Raúl Pachón Rubiano
8:20 a 8:40 a.m.	l-convergencia de sucesiones en espacios topológicos. (Parte 2)	Daniela Andrea Pérez Velasco Juan David Vallejo Monroy David Alfredo Velandia Beltrán	Topología (TGIA)	Néstro Raúl Pachón Rubiano
8:40 a 9:00 a.m.	Sobre la lógica intuicionista a la Dijkstra-Scholten.	Yeison Libardo Valvuela Hernández Christian Camilo Vivas Rivero	Teoría de Conjuntos (TEOC)	Ernesto Acosta Gempeler
9:00 a 9:20 a.m.	Una conexión entre las desigualdades de información y la teoría de grupos.	Heidy Lizeth Castelblanco Cepeda	Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDPA)	Julián Armado Abril Luna
9:20 a 9:40 a.m.	Puntos fijos.	Yessica Tatiana León Zamora	Teoría de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (TEDO)	Angélica María Vega Moreno
9:40 a 10:00 a.m.	Una mirada a la geometría experimental a través del triángulo simétrico lateral.	Nicolás Arévalo Hurtado	Trabajo de investigación	Martín Acosta Gempeler
10:00 a 10:20 a.m.	REFRIGERIO			
10:20 a 10:40 a.m.	Transformada discreta de Fourier y algunas aplicaciones. (Parte 1)	Alisson Stefany Bernal Castro Nicolás Castillo Soto Andrea del Rocio González Moreno	Variable Compleja (VACO)	Julián Andrés Agredo Echeverry
10:40 a 11:00 a.m.	Transformada discreta de Fourier y algunas aplicaciones. (Parte 2)	Carlos Antonio Pinzón Henao Camilo Esteban Posada Aguilar	Variable Compleja (VACO)	Julián Andrés Agredo Echeverry
11:00 a 11:20 a.m.	Sobre homotopía e integración de funciones de variable compleja.	Juan Carlos Rojas Vaughan	Análisis Complejo (ACOM)	Julián Andrés Agredo Echeverry
11:20 a 11:40 a.m.	El lema de Schwarz y algunas consecuencias.	Juan Felipe Osorio Ramírez	Sistemas Dinámicos (SDIN)	Julián Andrés Agredo Echeverry
11:40 a.m. a 12:00 m.	Evaluación recursiva de una familia de distribuciones compuestas.	Nicolás Arévalo Hurtado	Teoría de Riesgos (TRIE)	Yesid Esteban Clavijo Penagos
12:00 a 12:20 p.m.	Números trascendentes y algebraicos.	Juan Diego Rodríguez Zuluaga Laura Lucía Rodríguez Ávila	Teoría de Grupos y Anillos (TGRU)	Bernarda Aldana Gómez
12:20 a 12:40 p.m.	Una forma de ver el análisis con teoría de conjuntos.	Juliana Serna Carrillo Brayan Felipe Parra Matínez Diego Andrés Herrera Monroy Juan Manuel Gacharná González	Análisis Integral (AINT)	Ernesto Acosta Gempeler
A partir de la 1:00 p.m.	JORNADA DE INTEGRACIÓN - ALMUERZO EN EL RESTAURANTE EL TAMBOR			

