



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
PROYECTO CURRICULAR DE MATEMÁTICAS
PROGRAMACIÓN VIII JORNADA DE MATEMÁTICAS Y
10 AÑOS DEL PROYECTO



HORA	MIÉRCOLES 19	LUGAR
08:00 – 10:00	INICIACIÓN	AUDITORIO MAYOR HERMANOS SAN JUAN MACARENA A
	DR. BORYS BUSTAMANTE – VICERRECTOR ACADÉMICO	
	PROF. MILTON DEL CASTILLO LESMES – COORD. PROY.	
10:00 – 11:00	REFRIGERIO	SALÓN 413
11:00 – 12:00	PROF. CARLOS GIRALDO – CONFERENCIA: <i>"EJEMPLOS SOBRE MÉTODOS HOMOTÓPICOS EMPLEADOS EN LA CLASIFICACIÓN DE OBJETOS TOPOLÓGICOS"</i>	
02:00 – 04:00	DR. RONALDO ALVES GARCÍA – CURSILLO <i>"UNA INVITACIÓN AL ESTUDIO DE LOS SISTEMAS DINÁMICOS: TEMAS CLÁSICOS Y RECIENTES DE INVESTIGACIÓN"</i> SESIÓN I.	
HORA	JUEVES 20	LUGAR
08:00 - 10:30	DR. RONALDO ALVES GARCÍA – CURSILLO <i>"UNA INVITACIÓN AL ESTUDIO DE LOS SISTEMAS DINÁMICOS: TEMAS CLÁSICOS Y RECIENTES DE INVESTIGACIÓN"</i> SESIÓN II	SALÓN 413
10:30 – 11:00	REFRIGERIO	AUDITORIO MAYOR HERMANOS SAN JUAN MACARENA A
11:00 – 12:00	PROF. ERIC COSME LLOPEZ – CONFERENCIA "INTRODUCCIÓN A LAS COALGEBRAS STREAMS"	
HORA	VIERNES 21	LUGAR
08:00 – 09:00	EST. PEDRO FERNÁNDEZ – <i>"MATEMÁTICAS POR ESTUDIANTES"</i>	AUDITORIO MAYOR HERMANOS SAN JUAN MACARENA A
09:00 – 10:30	ESPACIO ESTUDIANTES DEL PROGRAMA	
10:30 – 11:00	REFRIGERIO	
11:00 – 12:00	PROF. SANJUÁN CUÉLLAR – CONFERENCIA: <i>"POR QUÉ SE ROMPEN LAS CUERDAS DE GUITARRA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA MATEMÁTICA"</i>	
02:00 – 04:00	DR. RONALDO ALVES GARCÍA – CURSILLO <i>"UNA INVITACIÓN AL ESTUDIO DE LOS SISTEMAS DINÁMICOS: TEMAS CLÁSICOS Y RECIENTES DE INVESTIGACIÓN"</i> SESIÓN III	
04:00 - 04:30	REFRIGERIO	
04:30 – 05:00	CIERRE DEL EVENTO	