

# PROGRAMA GENERAL

## MEM2013

JUEVES 14		VIERNES 15		SABADO 16	
Hora	Actividad	Hora	Actividad	Hora	Actividad
8:00 – 9:00 am	Registro de participantes Lugar: Entrada del Edificio				
9:00 – 9:30 am	APERTURA Lugar: Salón Antonio Nariño	9:00 – 10:30 am	<b>CURSILLOS</b> 1. DESARROLLO DEL PENSAMIENTO MATEMÁTICO POR MEDIO DE LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS RETADORES DESDE LA ESCUELA PRIMARIA HASTA LA UNIVERSIDAD.  <b>MARY FALK DE LOSADA</b> Lugar: Salón Antonio Nariño  2. ESTADÍSTICA BAYESIANA.  <b>VÍCTOR PRIETO</b> Lugar: Salón del Doctorado  3. EL USO DE LAS TICs EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR.  <b>VIVIANA MARTÍNEZ</b> Lugar: Salón de la Maestría	9:00 – 10:30 am	<b>CURSILLOS</b> 1. DESARROLLO DEL PENSAMIENTO MATEMÁTICO POR MEDIO DE LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS RETADORES DESDE LA ESCUELA PRIMARIA HASTA LA UNIVERSIDAD.  <b>MARY FALK DE LOSADA</b> Lugar: Salón Antonio Nariño  2. ESTADÍSTICA BAYESIANA.  <b>CONSTANZA QUINTERO</b> Lugar: Salón del Doctorado  3. EL USO DE LAS TICs EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR.  <b>VIVIANA MARTÍNEZ</b> Lugar: Salón de la Maestría
9:30 – 10:30 am	RETOS Y PERSPECTIVAS DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA HOY EN COLOMBIA (Presentación del Programa de Doctorado en Educación Matemática) Mauro García Pupo Mary Falk De Losada María Losada Falk Alexander Fomín Rafael Gutiérrez Salamanca Osvaldo Rojas Velázquez Raúl E. Menéndez Mora Celia Rizo Cabrera Luis Campistrous Pérez Rafael Mariño Sarmiento José Velázquez Codina Ricardo Abreu Blaya Juan Eduardo Nápoles Valdés Mabel Rodríguez Pampillo Martha Isabel Fandiño Pinilla Bruno D'amore Marcel David Pochulu				
10:30 – 11:00 am	RECESO	10:30 – 11:00 am	RECESO	10:30 – 11:00 am	RECESO
11:00 – 11.40 am	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  LA COMPLEJIDAD DE INTERPRETAR DEMOSTRACIONES MATEMÁTICAS A PARTIR DE TEXTOS  <b>MABEL RODRÍGUEZ</b>	11:00 – 11.40 am	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  EDUCAR DESDE LA HISTORIA  <b>JUAN NÁPOLES</b>	11:00 – 11.40 am	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  UNA INVARIANTE DIALÉCTICA PARA INVESTIGACIONES EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA  <b>MAURO GARCÍA PUPO</b>

# PROGRAMA GENERAL

## MEM2013

11:40 – 12:20pm	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  NOÉTICA Y SEMIÓTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA  <b>MARTHA FANDIÑO</b>	11:40 – 12:20pm	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  GEOMETRÍA EXPERIMENTAL CON CABRI  <b>MARTÍN ACOSTA</b>	11:40 – 12:40 m	<b>CONFERENCIA DE CLAUSURA</b>  ALGEBRAS DE CLIFFORD EN EL ANÁLISIS. TEMAS RELACIONADOS  <b>RICARDO ABREU BLAYA</b>
12:20 – 1:00pm	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  LAS TRASFORMACIONES SEMIÓTICAS CAMBIAN EL SENTIDO DE LOS OBJETOS MATEMÁTICOS  <b>BRUNO D'AMORE</b>	12:20 – 1:00pm	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>  GEOMETRÍA Y ARTE  <b>RAFAEL MARIÑO SARMIENTO</b>	12:40 – 1:00 pm	<b>ANUNCIO DEL MEM2014</b>
1:00 – 2:00 pm	ALMUERZO	1:00 – 2:00 pm	ALMUERZO	1:00 – 2:00 pm  <b>ALMUERZO DE DESPEDIDA</b>	
2:00 – 2:20 pm	COMUNICACIONES	2:00 – 2:20 pm	COMUNICACIONES		
2.25 – 2.45 pm	COMUNICACIONES	2.25 – 2.45 pm	COMUNICACIONES		
2.50 – 3.10 pm	COMUNICACIONES	2.50 – 3.10 pm	COMUNICACIONES		
3.15 – 3.35 pm	COMUNICACIONES	3.15 – 3.35 pm	COMUNICACIONES		
3:40 – 4:00 pm	COMUNICACIONES	3:40 – 4:00 pm	COMUNICACIONES		
4:05 – 4:25 pm	COMUNICACIONES	4:05 – 4:25 pm	COMUNICACIONES		
4:30 – 5:00 pm	CONCIERTO DE GUITARRA	4:30 – 4:50 pm	COMUNICACIONES		
5:00 – 6:00 pm  <b>BRINDIS DE BIENVENIDA</b>		4:55 – 5:15 pm	COMUNICACIONES		
		5:20 – 5:40 pm	COMUNICACIONES		
		5:45 – 6:05 pm	COMUNICACIONES		