

PROGRAMACIÓN GENERAL

Auditorio Biblioteca Eduardo Cote Lamus		
Hora	Jueves 17 de Noviembre	Viernes 18 de Noviembre
8:00 – 9:00	Inscripción y Acto Inaugural	Conferencia #4: Dra. Martha Isabel Fandiño Pinilla. Universidad de Bologna - Italia
9:00 – 10:00	Conferencia #1: Dr. Bruno D'Amore. Universidad de Bologna - Italia	Conferencia #5: Dr. Edixon Chacón. Universidad de Los Andes - Venezuela
10:00 – 11:00	Conferencia #2: Dr. Luis Moreno Armella. Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados - México	Conferencia #6: Dra. Jessica Rojas. Universidad de Roma La Sapienza - Italia
11:00 – 12:30	Conferencia #3: Foro Temático de Educación Superior - Construcción Plan Decenal de Educación 2016 - 2016. Ministerio de Educación Nacional - Colombia	Conferencia #7 (vídeo): Dr. Fernando Hitt. Universidad de Quebec - Canadá

ESCENARIOS DE TRABAJO				
Jueves 17 de Noviembre		Viernes 18 de Noviembre		
Hora	Biblioteca Eduardo Cote Lamus	Auditorio del CREAD	Biblioteca Eduardo Cote Lamus	Auditorio del CREAD
14:00 – 14:35	Baltazar Ramón Parada - "Enseñanza y aprendizaje de la simetría axial a través de situaciones adidáticas utilizando Cabri como medio"	Rosa Hernández, Olga Rincón, José Cañas - "Estrategias teórico-prácticas que promueven el desarrollo de la competencia numérica en el área de Matemáticas en estudiantes de Séptimo Grado"	Miguel Pérez, Orlandoni Giampaolo, Josefa Ramoni, Miguel Valbuena - "Análisis en la Calidad de la prestación de Servicios de Salud"	Miguel Pérez, Orlandoni Giampaolo, Josefa Ramoni, Fabiola Aguilar - "Regresión Cuantílica y Análisis de Dobles Diferencias"
14:35 – 15:10	Zaida Contreras, Pastor Ramírez - "Determinación del riesgo de aparición de algunos síntomas clínicos en la exposición al riesgo biológico en laboratorios de la Facultad de Ciencias Agrarias y del Medio Ambiente"	Yudith Moreno, Alejandra Serpa - "Prácticas docentes implementadas en la enseñanza y aprendizaje de Ecuaciones Diferenciales"	Irma Sanabria, Téllez N. - "Mapas conceptuales y "V DEGOWIN": herramientas heurísticas para "Aprender a Aprender"	Eddy Alvarez, Luis Avellaneda, Jackson Quintero - "Dificultades conceptuales entorno al concepto de Derivada en estudiantes de primer semestre en la UFPS"
15:10 – 15:45	Claudia Chaustre, Ismael García, Jhon Barbosa - "Análisis de Weibull para la predicción de falla en restauraciones cerámicas de premolares humanos"	Mildred Uscátegui - "Neuroeducación, un enfoque motivador para el proceso de aprendizaje del Calculo inicial en la Universidad Francisco de Paula Santander"	Nury Villamizar - "Las TIC's en los procesos de enseñanza y aprendizaje de la Función Lineal en estudiantes de Ingeniería Industrial de primer semestre Universidad Francisco de Paula Santander"	Hector Tarazona, Martha Orjuela, Orlando García - "Las Ciencias Básicas aplicadas en la Toma de Decisiones en Administración de Empresas "
15:45 – 16:20	Farid Luna - "Aplicación del Modelo SERVPERF para la medición de la percepción sobre la Calidad del servicio de la educación caso Universidad de Pamplona extensión Villa del Rosario"	Edgar Santos - "Solución de problemas cómo Estrategia de Aula"	Gersón Rincón, Raúl Prada, Daniel Villamizar - "Influencia de los movimientos oculares en el rendimiento académico de Matemáticas"	Mónica Trigos, Henry Gallardo - "Prácticas pedagógicas de los docentes de Ciencias Básicas del programa de Administración de Empresas en la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la Universidad Francisco de Paula Santander - Seccional Ocaña"
16:20 – 16:55	Carlos Acevedo, German Jabba - "Determinación del factor teórico de concentración de esfuerzos en placas planas estructurales sometidas a cargas de flexión empleando el Método de Elementos Finitos"	Mónica Reyes, Alejandra Serpa - "Análisis de las Pruebas Saber Pro - Razonamiento Cuantitativo- del Departamento Agrícolas y Pecuarias de la Universidad Francisco de Paula Santander"	Marlyn Contreras, Jessica Hernández, Alejandra Serpa - "Diseño de juego matemático que emplea fraccionarios para estimular la agilidad mental en estudiantes de primeros semestres de Ingeniería de la Universidad Francisco de Paula Santander"	Andrea Aguilar - "Políticas y lineamientos de la Educación Matemática en el Sistema Educativo Colombiano"
16:55 – 17:30	Fernando Mariño, Rosa Hernández - "El conocimiento semántico en la representación de Ecuaciones Diferenciales Lineales de Segundo Orden como modelos matemáticos"	Alba Marulanda - "Estudio inferencial en el desarrollo de Competencias Científicas que orientan los docentes en Básica Primaria"	Mayra Arevalo, Miguel García - "El Tpack como enfoque para el desarrollo de la investigación en Didáctica de las Matemáticas a nivel univestario"	Irma Ortega - "Estrategia de mediación para el desarrollo de la Competencia Matemáticas en Preescolar"
17:30 - 18:05	Sandro Velasquez, Jorge Célis - "Evaluación contextualizada como estrategia docente para potenciar el desarrollo de Competencias Matemáticas en Pruebas Saber"	Pastor Ramírez - "Elementos asociados al nivel de desarrollo del Pensamiento Logico-Matemático: Evaluación de concepciones y actitudes en estudiantes de Educación Superior"	Sonia Mendoza, César Vargas - "Modelación de la concentración de contaminantes emitidas por los hornos colmena en empresas de cerámica del Municipio del Zulia, Norte de Santander"	Omar Castellanos, JeanPiero Suárez, César Hernández - "Diseño de un Modelo Matemático para el pronostico de la deserción de los estudiantes de Ingeniería en la Universidad Francisco de Paula Santander"

ESCENARIOS DE TRABAJO				
Jueves 17 de Noviembre		Viernes 18 de Noviembre		
Hora	Centro Consultoria FU Tercer Piso	Auditorio Asociación de Profesores FU Cuarto Piso	Centro Consultoria FU Tercer Piso	Auditorio Asociación de Profesores FU Cuarto Piso
14:00 – 16:00	Taller 1: Alvaro Ortega, Ruth González - "Didáctica de la Geometría: una aplicación modular"	Taller #3. Freddy Villamizar: "Construcción de Escenarios Virtuales mediante el uso de un software de Geometría Dinámica"	Taller 1: Alvaro Ortega, Ruth González - "Didáctica de la Geometría: una aplicación modular"	Taller #3. Freddy Villamizar: "Construcción de Escenarios Virtuales mediante el uso de un software de Geometría Dinámica"
16:00 - 18:00	Taller 2: Alexander Arguello, Carlos Pabón - "APP aplicado a la enseñanza de la Matemáticas"	Taller #4: Carlos Valderrama - "Retomates, una herramienta digital de gestión de grupo"	Taller 2: Alexander Arguello, Carlos Pabón - "APP aplicado a la enseñanza de la Matemáticas"	Taller #4: Carlos Valderrama - "Retomates, una herramienta digital de gestión de grupo"