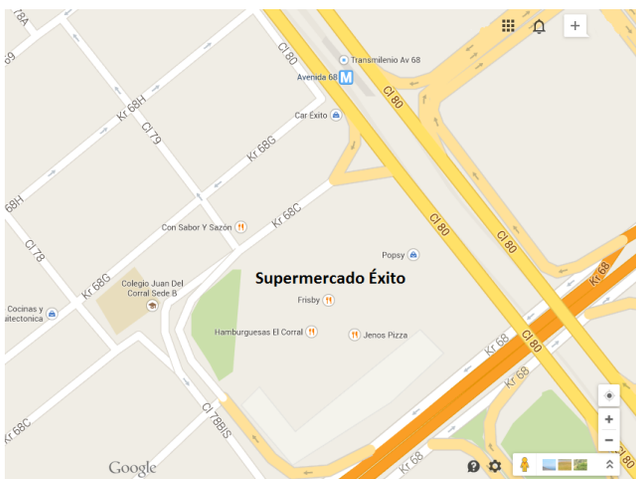


SEDE DEL EVENTO

La Institución Educativa Juan del Corral Sede B es un mega colegio que cuenta con modernas instalaciones, está ubicada al Noroccidente de la ciudad de Bogotá en la Carrera 68 G No. 78-50 (diagonal al supermercado Éxito de la Calle 80 con Carrera 68).



La sede cuenta con servicios de auditorio, biblioteca, ludoteca y cafetería y parqueadero en convenio con el supermercado Éxito.

CRONOGRAMA

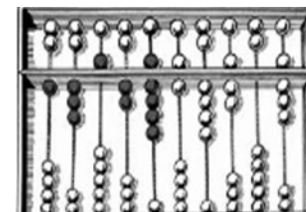
Horario	Jueves 11	Viernes 12	Sábado 13
8:00 am-9:30 am	Registro de participantes	Curso corto (Sesión 2)	Curso corto (Sesión 3)
9:30 am-10:00 am	Instalación del Encuentro y Conferencia inaugural <i>Dr. Carlos E. Vasco U.</i>	CAFÉ	
10:00 am-11:00 am		Comunic. Breves: - Reportes de Invest. y - Experiencias de Aula	Conferencia de clausura <i>Dr. Orlando Lurduy</i> y Cierre
11:00 am-12:00 m	Curso corto (Sesión 1)	Conferencias	
12:00 m-2:00 pm	RECESO PARA ALMUERZO		
2:00 pm-3:30 pm	Talleres para educación básica primaria y secundaria	Com. Breves: - Reportes de Invest. y - Experiencias de Aula	
3:30 pm-4:00 pm	CAFÉ		
4:00 pm-6:00 pm	Experiencias de Aula Invitadas	Foro: Estándares, formación docente y prácticas de aula	
6:00 pm-7:00pm		Encuentro Egresados LEBEM	

Para mayor información puede contactar al equipo organizador en del evento en las siguientes direcciones:

- <http://comunidad.udistrital.edu.co/edem/>
- edem@udistrital.edu.co

PRIMER ENCUENTRO DISTRITAL DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA EDEM -1

PRÁCTICAS Y PROPUESTAS INNOVADORAS EN EL AULA DE MATEMÁTICAS: REALIDADES Y DESAFÍOS



SEPTIEMBRE 11, 12 Y 13

I.E.D. JUAN DEL CORRAL SEDE B

BOGOTÁ— COLOMBIA



EDEM-1: PRÁCTICAS Y PROPUESTAS INNOVADORAS EN EL AULA DE MATEMÁTICAS: REALIDADES Y DESAFÍOS

SEPTIEMBRE 11, 12 Y 13 BOGOTÁ— COLOMBIA



DESCRIPCIÓN



Los programas de formación inicial y continuada de profesores de matemáticas de la Universidad Distrital Francisco

José de Caldas tenemos el agrado de convocar a todos los profesores de matemáticas en ejercicio y formación e investigadores en Educación Matemática al Primer Encuentro Distrital de Educación Matemática EDEM-1, que realizaremos en la ciudad de Bogotá los días 11, 12 y 13 de setiembre del año 2014.

Esperamos que éste sea un espacio de reflexión, socialización y aprendizaje de experiencias pedagógicas e investigación en educación matemática en varios niveles educativos.

En el encuentro contaremos con la participación de profesores en formación, en ejercicio y grupos de investigación del Distrito Capital.

PROPÓSITOS DEL EVENTO

- Generar un espacio para compartir prácticas y promover un diálogo de saberes entre profesores de matemáticas en formación, en ejercicio e investigadores, relacionados con la Educación Matemática en todos los niveles educativos.

Como una de las actividades que favorezcan este propósito, estamos invitando a colegios de Bogotá que han desarrollado de manera sostenida por algunos años, prácticas innovadoras de enseñanza de las matemáticas, para que darlas a conocer a la comunidad de educadores matemáticos del Distrito Capital, como un primer paso para explorar posibilidades de multiplicar dichas experiencias en otros colegios.



MODALIDADES

Comunicaciones Breves: Esta modalidad de participación puede ser un reporte de investigación o una experiencia de aula, en las cuales los autores presentarán investigaciones o prácticas innovadoras en curso o finalizadas en educación matemática.

Cursillos : Tendrán tres sesiones, éstos serán liderados por los integrantes de diferentes grupos de investigación, de instituciones como la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la Universidad Pedagógica Nacional y los departamentos de matemáticas de diferentes instituciones educativas.

Talleres: Contará con una sesión en la cual los participantes tendrán un acercamiento a actividades didácticas para la enseñanza de las matemáticas, éstos serán dirigidos por miembros de los grupos de investigación.

Conferencias Plenarias: Estas modalidades serán convocadas directamente por el Comité del evento, buscará presentar especialistas en educación matemática como los profesores Carlos Vasco, Orlando Lurduy y Edgar Guacaneme .