



Secretaría Educación Municipal
Dirección de Calidad Educativa



CIRCULAR 000488

1700

Ibagué, 11 SEP 2024

PARA: RECTORES DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES RURALES
DEL MUNICIPIO IBAGUÉ

ASUNTO: Primer encuentro docentes I.E. Rurales Preescolar y Básica Primaria

La Secretaria de Educación Municipal de Ibagué dando cumplimiento al Plan de Desarrollo Municipal 2024 - 2027 "Ibagué Para Todos", en concordancia con el plan de capacitación docente en la estrategia "formando formadores" PTFD (plan territorial de formación docente), nos permitimos convocar a los docentes de las **I.E. Rurales de preescolar y básica primaria** al taller Modelos pedagógicos.

El encuentro será realizado por la dirección de Calidad Educativa y líderes de redes académicas:

- Dra. Gladys Meza Quintero - I.E. German Pardo
- Dra. Anais Yaned Rivera - I.E. San Bernardo

Talleristas invitadas:

- Magister Angela Dubelly Montoya - I.E. Francisco de Paula Santander
Conferencia: **Modelos pedagógicos flexibles para la ruralidad**



www.ibague.gov.co



Secretaría Educación Municipal
Dirección de Calidad Educativa



- Magister María Angelina Pinzón Solorzano - I.E. Carlos Lleras Restrepo
Conferencia : ***Pensando en un currículo para nuestra ruralidad***

Para la actividad nos gustaría contar con la asistencia de la totalidad de docentes asignados a preescolar y básica primaria del sector rural, pero se deja a discreción del rector el número de asistentes por colegio (en lo posible no inferior a 5 docentes por colegio).

Agradecemos nuevamente el apoyo que están prestando en estos importantes encuentros con docentes de aula, para fortalecer los aprendizajes.

Lugar: Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD Dirección: Calle 34 # 9a - 26 Barrio San Simón Parte Baja

Día: lunes 16 de sep/2024
Hora: 8:30 am- 12:00 am

Cordial saludo,


MARÍA ISABEL PEÑA GARZÓN
Secretaría de Educación Municipal

D^oB^o

Diana Rocío López Chica- Directora de Calidad Educativa
Proyecto: Jenny Varón - Profesional Universitario



www.ibague.gov.co