



### Agenda jornadas de trabajo propuestas con directivos docentes y docentes

Día jueves 8 y viernes 9 de agosto de 2024 hora 8:00 am a 2:00 pm (6 horas jornada escolar)

1. Orientación por parte del Subsecretario de Calidad Educativa, Luis Alberto Suárez, trabajo por subregiones, ruta metodológica.
2. Intervención Secretario de Educación Departamental Adrian Alexander Zeballosf, informe Mesa Técnica con el Ministerio de Educación Nacional.
3. Socialización aplicativo fase II desarrollado para actualización Plataforma Humano, ubicación real de docentes y validación de planta (invitación a rector (a); coordinador (a), y docente de informática.
4. Conformación mesas de trabajo por subregiones para organización de la información relacionada con Plataforma Humano (actualización hoja de vida de 7.897 docentes); ubicación real de docentes (recepción de horarios y resolución asignación académica actualizada a la fecha agosto 7 de 2024) y validación de planta (resolución 1213 de febrero 29/2024) (formatos MEN 1 y 2)
5. Acuerdos y compromisos
  - a. Identificación 500 y mas docentes provisionales de áreas específicas de población mayoritaria como opción para resolver necesidades de 102 docentes en instituciones educativas focalizadas.
  - b. Identificación de necesidades reales de docentes por especialidad en las instituciones educativas focalizadas.
  - c. Identificación 178 plazas de educación preescolar que validó MEN en planta viabilizada según estudio técnico 2021.
6. Participación de directivos y docentes de las instituciones educativas.

**Nota.** Se solicita disponer de los soportes relacionados con:

- Hoja de vida completa, incluyendo último acto administrativo
- Asignación académica y horario actualizado

Original firmado por directivos de la secretaría de educación departamental

Dr. Berby Sánchez Montaña  
Secretario de Educación Departamental ( e )

Dr. Luis Alberto Suarez Narváez  
Subsecretario de Calidad Educativa

Dr. Edie Ezequiel Quiñones Valencia  
Subsecretario Administrativo Financiero

