**Reunión del 17 de Abril Miércoles 3PM**

Asistentes:

María Isabel Arroyo: No asistió

Breiner: No asistió

Idalina: Asistió.

Lizeth: No asistió

Guillermo León Rua: No asistió

Marco Julio Cañas Campillo: Si Asistió.

**Temas a tratar**

1. Ya presentamos tres posibles horarios para capacitación sobre todos los parámetros meteorológicos que la estación mide. La Ingeniera Luisa nos dará la formación.

3. Se necesita empezar a preparar la presentación en las jornadas de investigación de la Facultad de Medicina.

**Para la próxima semana**

**1. Solicitar la información de tres años atrás.**

**2. Cómo acceder a la información histórica de las otras estaciones: Ya se logró al menos de Fedearroz.**

**3. Informar de los talleres de formación del proyecto AMSC: Luisa Fernanda Buriticá Ruiz**

**4. Tomar la decisión de inicio del proyecto SAS la próxima semana 24 de abril, luego del aval del comité de ética:**

**El 22 de abril, el profe Guillermo Rua llega a Caucasia.**

**Tareas**

**\* Área: Bajo Cauca**

**\* La menor escala de tiempo**

**\* La mayor antigüedad**

**\* ¿Qué otros parámetros meteorológicos registra la estación?**

**\* Incluir datos del Ideam y del satélite Goes16**

**\* Escribir al centro de investigación para solicitar el acta de inicio.**

**\* Ya presentamos tres posibles horarios para capacitación sobre todos los parámetros meteorológicos que la estación mide. La Ingeniera Luisa nos dará la formación.**

**\* Trabajar en el borrador de la presentación para el congreso sobre Inteligencia artificial.: Jornadas de investigación de la facultad de medicina. Mayo 29, 30 y 31.**



4. Ya realizamos la primera presentación ante la Secretaría de salud de Caucasia: Tarea de Marco. Johana Prada.

5. Ya la estación meteorológica está funcionando en Caucasia.

**Tareas ya realizadas**

1. hablé con Johana Prada para acordar visita a la secretaría de salud de Caucasia

2. Hablé con don Elver para instalación de estación meteorológica.

3. Probablemente, para este sábado 16 de marzo, podremos instalar la estación y la cámara de cielo.