**Reunión del 10 de Abril Miércoles 3PM**

Asistentes:

María Isabel Arroyo: No pudo asistir

Breiner: Si asistió

Idalina: No asistió

Lizeth: Asistió.

Guillermo León Rua: Asistió.

Marco Julio Cañas Campillo: 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.

2. Si nos dejarán presentar la propuesta de investigación a pesar de no tener resultados.

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**

**3. Informar de los talleres de formación del proyecto AMSC.   
4. Tomar la decisión de inicio del proyecto SAS la próxima semana 10 de abril, luego de ver el informe de funcionamiento de la estación meteorológica de Caucasia.**

**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.