

Instrucciones- Primer Taller

Fase de Observación

Fecha de presentación de la propuesta: lunes 17 de febrero en el horario de la clase. Este día antes de las 3:00 pm, deben colgar en SicuaPlus un documento de máximo 200 palabras en donde resuman su propuesta. Solo uno de los estudiantes del grupo debe colgar este documento cuyo nombre sea el municipio, el colegio y la sede asignada, así: GUASCA_EL CARMEN_PASTOR OSPINA.

INSTRUCCIÓN:

Cada grupo de trabajo debe diseñar una dinámica para el desarrollo del primer taller en el colegio asignado y presentarla en 5 minutos en el horario de la clase.

Recuerde que este primer taller hace parte de la fase de Observación, la cual consiste en que el grupo de INGENIEROS SIN FRONTERAS Y LA COMUNIDAD OBSERVAN las problemáticas asociadas a la gestión del recurso hídrico.

Este taller debe:

- Estar diseñado para que tenga una duración de 30 minutos.
- Ser lúdico y creativo para lograr la atención de los estudiantes.
- Lograr motivar a los estudiantes (recuerde que son los clientes de su proyecto).
- Considerar las características particulares del colegio asignado y del municipio donde se localiza. Para esto debe investigar sobre el colegio y municipio y tener en cuenta los datos que el equipo ISF le proporcionó.
- Considerar los siguientes temas de forma articulada:
 - Emprendimiento
 - Recurso hídrico
 - Tecnología

Lograr evidenciar que alrededor del recurso hídrico, se pueden generar emprendimientos en el municipio y que la tecnología facilita el desarrollo de estos.

Adicionalmente:

- Especificquen qué materiales piensan utilizar en la dinámica.
- Recuerden que esta dinámica va a estar acompañada de otras actividades que les explicaremos con detalle el lunes 17 de febrero.