

OCTAVA SEMANA

Ejes temáticos: Aspectos básicos para desarrollar un Club de Ciencia: tema, problema, pregunta investigable.

De acuerdo al momento en que se encuentran con los Clubes de Ciencia que orientan, creemos que la lectura de los resúmenes que presentaron otros Clubes de Ciencia en años anteriores, puede ayudarles a avanzar en la comprensión de los aspectos básicos para desarrollar un proyecto de investigación con los grupos que están orientando.

Los resúmenes que compartimos no se comparten para que sean modélicos en sentido de esquemas perfectos a seguir, sino que se comparten porque son productos reales, de Clubes de Ciencia reales, con sus debilidades y fortalezas, y eso es lo que les hace valiosos en el marco del curso. La intención es que la lectura de los textos habilite el intercambio y las reflexiones de todas y todos sobre los ejes temáticos de la semana.

PROPUESTAS PARA LA SEMANA - 13 a 20 de junio

- 1) Video de introducción
- 2) Resolver la TAREA colectiva a partir de la lectura de los resúmenes de Clubes de Ciencia
- 3) Participar en el Foro de manera individual

BITÁCORA



Recuerden además seguir registrando en la Bitácora, puede utilizar alguna Rutina de Pensamiento para hacerlo. Como hemos propuesto anteriormente pueden registrar:

- El proceso de trabajo grupal entre ustedes y con el grupo de integrantes del Club de Ciencias (sentires, anécdotas, fotografías, producciones del grupo de clase, valoraciones, reflexiones, etc.)
- Cómo van integrando los elementos teóricos del EFI y de su formación previa al trabajo de construir un club de ciencias
- El proceso de construcción del club de ciencias desde el trabajo con estudiantes de enseñanza primaria y media (actividades que proponen, reacciones del grupo, estrategias y recursos que utilizan, registros escritos, videos, links, fotos, imágenes, etc. , todo lo que consideren relevante del proceso)

En la SEMANA NUEVE propondremos una actividad a realizar a partir de los registros de las Bitácoras.