

Actividad 6 – Compartiendo mi trabajo

Este es un foro de preguntas y respuestas, por lo que deberás esperar 30 minutos luego de hacer tu participación para poder ver lo que han publicado los otros compañeros.

Deberás realizar **tres intervenciones** para que se considere completo tu aporte.

Este foro se basa en los contenidos abordados en la actividad 5: [Construyendo un dispositivo rudimentario para medir la interacción de la luz con la materia.](#)

La **fecha límite** para realizar las tres intervenciones será el _____ a las _____ h.

- ✓ **Intervención 1:** Comparte el enlace al video que has realizado como parte de la actividad 5.
- ✓ **Intervención 2:** Selecciona el video de UN compañero y luego de analizarlo comparte una retroalimentación sobre el mismo. En tu retroalimentación debes incluir una **descripción** o clarificación del mismo, una **valoración** (los aspectos más destacados que te han gustado), un **aspecto a mejorar** y una **sugerencia** de cómo hacerlo.
- ✓ **Intervención 3:** Por último debes **autoevaluar** tu propio video indicando qué te resultó más fácil y más difícil al hacerlo, qué sugerencias le darías a un compañero que tenga que hacer la actividad 5 y qué le mejorarías a tu trabajo.

Aguardo tus intervenciones, cualquier duda o inconveniente puedes escribir en el foro de consultas.

Saludos.

Criterios de evaluación del foro:

1. Realizar tres intervenciones en tiempo y forma.
2. Ser respetuoso para con el trabajo del compañero.
3. Escribir en un tono cordial y respetando las reglas de netiqueta.
4. No realizar juicios de valor sobre el trabajo del compañero.
5. Incluir una retroalimentación con los cuatro componentes solicitados.
6. Autoevaluar el trabajo propio incluyendo los cuatro aspectos solicitados.

Módulo Introducción a las técnicas de análisis espectrofotométrico
Profs. Raúl Britos, Anarella Gatto y Marcelo Gurin
Junio de 2021



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#)