



CLASE 6: ACTIVIDAD

IMPORTANTE

Las actividades de esta clase y la próxima forman parte de la evaluación de la unidad 2 (clase 8). ¡Háganla con cuidado y recuerden guardar el trabajo realizado!

INSTRUCCIONES

En el foro Espacio de trabajo grupal de la clase 6, definan con sus grupos un tema a trabajar durante las próximas clases. Cada grupo debe abordar un tema más específico dentro de alguno de los siguientes ámbitos:

- Cómo estudiar mejor de manera autónoma (ej.: cómo mejorar la concentración, organización del tiempo).
- Autocuidado en tiempos de cuarentena (ej.: higiene personal, cuidado psicológico, noticias falsas y su impacto en el autocuidado).
- Grandes hitos de la ingeniería (ej.: los acueductos romanos, la máquina a vapor, la creación de Internet).

Una vez que hayan acordado un tema, elaboren tres ecuaciones de búsqueda (pueden ser independientes o mejoras sucesivas de la primera) que les permitan encontrar información del tema escogido. Usen las tres ecuaciones de búsqueda y escojan las tres fuentes confiables que más información les aporten con respecto al tema.

Para terminar, **escojan a un representante del grupo** para que cree un nuevo tópico en el foro Plenario de la clase 6, señalando:

- El tema que escogieron.
- Las tres ecuaciones de búsqueda elaboradas.
- El enlace (URL de la página, ej.: <https://support.google.com/websearch/answer/2466433?hl=es-419>) a cada una de las tres fuentes seleccionadas y una breve justificación del motivo por el que la escogieron.

Estén atentos a la retroalimentación que sus profesores les darán en el foro Plenario para dar cierre a esta clase.



EVALUACIÓN

Esta actividad será calificada como parte del trabajo en clases. Para ello se considerará una lista de cotejo con los siguientes criterios:

1. Participa activamente de la actividad.
2. Interactúa con sus compañeros.
3. Su participación es pertinente para la actividad solicitada.

En caso de que en un grupo participe un único estudiante, se considerará el segundo criterio como logrado.

En caso de detectarse copia entre grupos, ambos grupos serán calificados con nota mínima (1,0).