

Manual para aprender a localizar

El siguiente trabajo deberás realizarlo en grupo (solo 2 personas por grupo) y deberá ser presentado el día que designe el profesor

Actividades

Seguramente en alguna oportunidad tuviste que recurrir a un manual de instrucciones. En ese manual seguro te encontraste con los pasos a seguir para poder armar algo o realizar alguna tarea específica. En el caso de las imágenes de más abajo, podrás observar las instrucciones necesarias para lograr lavarse las manos de manera correcta o qué es lo que hay que tener en cuenta para armar una carpa.



- A partir de este trabajo, tendrás la tarea de elaborar un manual de instrucciones para que una persona, que desconoce la forma de localizar por medio de coordenadas geográficas, pueda entenderlo fácilmente y localizar un punto de la superficie terrestre utilizando la Latitud y la Longitud
- Recordá que para poder aprender a localizar un punto usando latitud y la longitud, primero hay que tener en cuenta varios pasos previos, como por ejemplo saber diferenciar entre paralelos y meridiano, identificar el paralelo y los meridianos más importantes, explicar cómo se divide la tierra según esas líneas, saber diferencia entre Latitud y Longitud, etc.
- No incluyas explicaciones extensas. Los manuales de instrucciones tratan de facilitar el camino, no de complicarlo (observa las imágenes incluidas; hay dibujos o imágenes y las explicaciones son muy simples)
- Incluye imágenes que permitan comprender tu explicación
- El manual tendrá el formato que prefieras (puede ser un folleto, un pequeño libro, etc), pero deberá ser fácil de leer y transportar de un lugar a otro.
- Los criterios que se tendrán en cuenta para aprobar el siguiente trabajo son los siguientes:
 - *Presentación en el día que el profe designe*
 - *Prolijidad*
 - *Creatividad*
 - *Originalidad*

Importante

Cuando tu manual esté terminado, será entregado a una persona externa al curso para que lo lea. Si esa persona logra entender Latitud y Longitud con tus instrucciones, lograste el objetivo!