

MATERIAL de apoyo RECORTABLE

UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: julia.prieto@colegio-mineraelteniente.cl

noemi.olea@colegio-mineraelteniente.cl, Susana.monares@colegio-mineraelteniente.cl



TECNOLOGÍA- Clase 12

MEJORANDO OBJETOS

Para poder detectar un problema en algún objeto, debemos detenernos a observar la situación e identificar que pueden existir varias alternativas de solución.

PRIMERO



Y LUEGO...

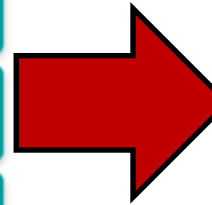
- Antes de elaborar o diseñar una solución tecnológica es importante:
- tener claridad de cual es el propósito de tu solución tecnológica.
- a quién estará dirigido.
- Las características que debe tener el objeto.
- Los materiales que voy a utilizar.
- Los pasos o tareas por realizar.



POR EJEMPLO: Analicemos este sombrero

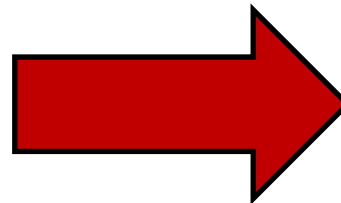


¿Da sombra a los ojos?	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
¿Protege el cuello?	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
¿Protege las orejas?	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
¿Es de un material <u>tupido</u> ?	<input type="radio"/> Sí	<input checked="" type="radio"/> No
¿Es de color oscuro?	<input type="radio"/> Sí	<input checked="" type="radio"/> No



RESPONDIENDO TODAS LAS PREGUNTAS, PODEMOS LLEGAR A UNA POSIBLE SOLUCIÓN, YA QUE DETECTAMOS QUÉ LE FALTA AL SOMBRERO PARA QUE COMPLETE SU FUNCIÓN QUE ES PROTEGERNOS DEL SOL.

Entonces ¿Qué le falta al sombrero para cumplir su función?



SER DE UN MATERIAL TUPIDO Y DE UN COLOR OSCURO, DE ESTA FORMA ABARCARÁ TODOS LOS REQUISITOS PARA PROTEGER NUESTRA CARA Y CUELLO DE LS RAYOS DEL SOL.