



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO
FUNDACIÓN QUITALMAHUE
Eyzaguirre 2879 Fono 22-852 1092 Puente Alto
planificacionessanalfonso@gmail.com
www.colegiosanalfonso.cl



Trabajo remoto actividad n3 tecnología 1 medio.

Profesor Cristian Elías Vásquez Orellana.

Nombre del alumno:

curso:

Objetivo de aprendizaje: OA1 – OA4

Objetivo de la clase: Aprender conceptos básicos sobre energía solar y cargadores solares.

Recuerda que en proyecto primero nos planteamos un problema.

Planteamiento del problema: Consiste en identificar el problema en cuestión y qué condiciones debe cumplir.

¿De qué manera podemos contribuir al cuidado de nuestro planeta con los cargadores solares y dar utilidad aun servicio necesario en nuestra comunidad escolar?

La segunda etapa es:

Búsqueda de información: Una vez definido el problema, se debe buscar información en todos los medios que se pueda. El alumno busca información sobre tipos de paneles solares caseros para su fabricación, y obtiene ideas observando videos similares en internet.

Actividad para el alumno: Responde el siguiente cuestionario en tu cuaderno de tecnología.

¿Por qué es necesario utilizar los cargadores solares?

¿Qué son los cargadores solares para ser exactos?

¿Cómo funcionan los cargadores solares?

¿Qué tipos de paneles utilizan los cargadores solares?

¿Se pueden usar los cargadores solares para cualquier situación de carga?

¿Qué medidas de mantenimiento se deben tomar para los cargadores solares?

¿Qué tipo de materiales necesito para crear mi propio cargador solar?

Recuerda que todas tus dudas deben y pueden ser aclaradas. Las guías deben ser archivadas en una carpeta para su posterior evaluación.