



Actividad 2

Construcción de un telescopio refractivo.

Para la construcción se pueden utilizar muy variados materiales como soporte: tubos de cartón o de plástico, botellas descartables...

Las lentes se pueden ser lupas, o encontrarse en alguna feria, muchos proyectores en desuso tienen lentes que pueden ser útiles. También se pueden pedir en préstamo en el laboratorio del liceo.

Los enlaces que siguen muestran diferentes opciones para la construcción del telescopio.

<https://www.youtube.com/watch?v=VCBVtlp4MUM>

<http://www.carlostapia.es/fisica/telescopio.html>

<http://www.astrosurf.com/astrosurf/telescopios.htm>



Tarea 2

Elaborar un registro que sirva de guía de construcción de un telescopio refractivo, con explicaciones e imágenes paso a paso. Subir una copia del archivo a “Tareas del módulo 13”