



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°3 "MODELO DUAL DE LA LUZ"

ASIGNATURA FÍSICA	CURSO 1° MEDIO	PROFESORA FRANCESCA GAJARDO
------------------------------	---------------------------	--

UNIDAD 2: COMO SE RELACIONAN LAS ONDAS CON LA LUZ.

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
OA 11: Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando: Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.	Modelo dual de la luz. Modelo corpuscular. Modelo ondulatorio.	Leen y analizan comic del texto de estudio o guía de contenido y responden cuestionario sobre el modelo dual de la luz, modelo corpuscular y ondulatorio.	-Texto de estudio páginas 36 y 37. O su guía de contenido. -Guía de actividades.

Instrucciones generales:

Las guías de aprendizaje serán evaluadas con el 60% de exigencia para tener nota 4,0. La nota mínima es un 1.5 y máxima un 7.0. Todos los alumnos que se mantengan comunicados (entrega de guías desarrolladas o consultas) vía celular o correo electrónico (+569 91847145 / fran_1224@hotmail.com) y que no realicen visitas innecesarias al liceo, serán bonificados con un punto base, por respetar la crisis sanitaria.