



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

**OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°5
 (SEMANA 25)
 "APLICACIONES DE LA LUZ"**

ASIGNATURA FÍSICA	CURSO 1°A 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.	Dispersión cromática. Espejo. Lentes y sus aplicaciones.	Analizan contenido de la página 44 a la 51 o su guía de contenido. Mencionan ejemplos de dispersión cromática. Describen las características de los espejos planos, lente convergente, lente divergente y Describen aplicaciones de los lentes, considerando su funcionamiento, uso o importancia.	-Texto de estudio página 44 a 51 o su guía de contenido n°5. -Guía de actividades n°5.