



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

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

<b>ASIGNATURA FÍSICA</b>	<b>CURSO 1°A MEDIO</b>	<b>PROFESORA FRANCESCA GAJARDO</b>
------------------------------	----------------------------	--

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

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
<b>OA 11:</b> 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.

