



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

**OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°5
 (SEMANA 25)
 "LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS"**

ASIGNATURA FÍSICA	CURSO 2°A MEDIO	PROFESORA FRANCESCA GAJARDO
------------------------------	----------------------------	--

UNIDAD 7: ¿CÓMO LAS FUERZAS ESTÁN PRESENTES EN NUESTRO ENTORNO?

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
OA 10: Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.	Fuerza. Tipos de fuerza (normal, restauradora, roce, neta, etc.)	<p>Leen texto o guía de contenido sobre el concepto de fuerza.</p> <p>Caracterizan el concepto de Fuerza y sus manifestaciones considerando el tipo de interacción mutua que se desarrolla entre dos o más cuerpos.</p> <p>Identifican diversos tipos de fuerzas: Peso, Normal, Restauradora, Roce y Neta.</p>	<p>-Texto de estudio páginas 152 a 158 o guía de contenido n°5.</p> <p>-Guía de actividades n°5.</p>

