

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

OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°5 (SEMANA 25 Y 27) "LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS"

ASIGNATURA	CURSO	PROFESORA FRANCHESCA
FÍSICA	2°A MEDIO	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.)	Leen texto o guía de contenido sobre el concepto de fuerza. Caracterizan el concepto de Fuerza y sus manifestaciones considerando el tipo de interacción mutua que se desarrolla entre dos o más cuerpos. Identifican diversos tipos de fuerzas: Peso, Normal, Restauradora, Roce y Neta.	-Texto de estudio páginas 152 a 158 o guía de contenido n°5. -Guía de actividades n°5.	