



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

**PLANIFICACIÓN CLASE ON-LINE N°9
 (SEMANA 26)
 RETROALIMENTACIÓN GUÍA N°5
 "LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS"**

ASIGNATURA MÓDULO FÍSICA	CURSO 2° A MEDIO	FECHA 05 de Noviembre	PROFESORA FRANCHESCA GAJARDO
-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---

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

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
<p>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.</p>	<p>Fuerza. Tipos de fuerza (normal, restauradora, roce, neta, etc.)</p>	<p>Inicio: Se saluda a los estudiantes y se activan conocimientos previos mediante lluvia de ideas considerando el concepto de Fuerza.</p> <p>Desarrollo: Se expone presentación interactiva sobre los tipos de Fuerzas. <i>- Mediante imágenes y texto se analizan los distintos tipos de fuerzas y los estudiantes comentan, ejemplifican e identifican cada una de ellas.</i> <i>- Se desarrollan ejercicios de cálculo, utilizando la fórmula de Fuerza.</i> <i>- Los estudiantes responden preguntas de selección múltiple, planteadas sobre el contenido presentado.</i> <i>- Se responden interrogantes que surjan del proceso de aprendizaje.</i></p> <p>Cierre: Se desarrolla un resumen de las actividades propuestas y se hacen preguntas para verificar nuevos conocimientos adquiridos. Se anima a los estudiantes a desarrollar las actividades de la guía que se enviará la próxima semana para su análisis, retroalimentación y corrección en la próxima clase on-line.</p>	<p>Texto de estudio páginas: 152 hasta la 158 o guía de contenido N°5. Guía de actividades n°5.</p> <hr/> <p>Computador o celular.</p> <p>Internet.</p> <p>Plataforma Meet.</p>