



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

**PLANIFICACIÓN CLASE ON-LINE N°9  
 (SEMANA 28)  
 RETROALIMENTACIÓN GUÍA N°5  
 "LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS"**

<b>ASIGNATURA</b> MÓDULO FÍSICA	<b>CURSO</b> 2°A MEDIO	<b>FECHA</b> 19 de Noviembre	<b>PROFESORA</b> FRANCHESCA GAJARDO
------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------------------

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

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
<p><b>OA 10:</b> 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><b>Inicio:</b> Se saluda a los estudiantes y se activan conocimientos previos mediante lluvia de ideas considerando el concepto de Fuerza.</p> <p><b>Desarrollo:</b> 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><b>Cierre:</b> 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>

