



**COLEGIO FRANCISCO ANTONIO ZEA**  
**PLANEADOR DE CLASE III PERIODO 2015**



DOCENTE: ANGELA, SANDRA Y MONICA      ASIGNATURA: FISICA      I. H. PERIODO: 2      I. H. SEMANAL:      CURSO: NOVENO

<b>TEMAS</b>	<b>SUBTEMAS</b>	INDICADORES	
LAS LEYES DE NEWTON	MOVIMIENTO, FUERZA.		1. valora la importancia de las leyes de newton para interpretar situaciones de la vida cotidiana.

IH	IND.	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	OBJETIVOS
		SE EXPLICARA OBRE LAS LEYES DE NEWTON	IDENTIFICAR LAS LEYES DE NEWTON EN LA VIDA COTIDIANA,
		EXPLICACION DEL PORQUE SE MUEVEN LOS GLOBOS.	COMPRENDE LA IMPORTANCIA DE REUTILIZAR MATERIALES RECICLABLES PARA UNA MEJOR SEGUNDA VIDA UTIL.
		SE PUEDE HACER UN MOTOR CON EL GLOBO?	
		DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD EN GRUPO	
		EVALUACION	

<b>observaciones</b>	<b>primer periodo</b>
EL ALUMNO DESARROLLE TODA SU CREATIVIDAD PARA EL DESARROLLO DIDACTICO DE LA CLASE.	GRADO: 9