



**COLEGIO BAUTISTA
SAN SALVADOR
GUÍA DE ACTIVIDADES EVALUADAS 2017.**

TERCER PERIODO PRIMER AÑO DE BACHILLERATO SECCIONES A, B, C

Docente: José Aníbal García Lemus

ASIGNATURA: FISICA				
OBJETIVO/CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE DEVOLUCIÓN	TÉCNICA
<ul style="list-style-type: none"> - Leyes de Newton. - Ley de la Inercia. - Ley de la Fuerza. - Ley de Acción y Reacción. - Condiciones de equilibrio 	PRIMER LABORATORIO ESCRITO	Del 03 al 07 de julio	Del 03 al 07 de julio	Individual Aula (10 %)
<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo y energía cinética. - Trabajo. - Potencia. - Energía mecánica total. - Energía cinética y potencial gravitatoria y elástica. - Momento lineal. - Cantidades de momento lineal. 	SEGUNDO LABORATORIO ESCRITO	Del 24 al 28 de julio	Del 24 al 28 de julio	Individual Aula (10 %)
<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración del I y II Capítulo (Cada grupo en su tema asignado). 	ACTIVIDAD INTEGRADORA	Del 16 al 18 de agosto	Del 16 al 18 de agosto	
<ul style="list-style-type: none"> - Revisión de asistencia y realización de prácticas de laboratorios. 	Realización de prácticas de laboratorios.	Se realizan en semanas alternadas los días lunes a jueves.	Lunes 1A,1C,2B Martes 2A, Miércoles 1B Jueves 2C	Individual Aula (35 %)
	Guía de ejercicios leyes de Newton trabajo y potencia	Viernes 14 de julio	Jueves 20 de julio.	
	Guía de ejercicios Energía mecánica Cinética y Potencial	Miércoles 26 de julio	Viernes 12 de agosto.	
<ul style="list-style-type: none"> - Dar seguimiento a las clases y actividades desarrolladas. Revisión de asistencia a cada una de las clases. 	Revisión de cuadernos de apuntes de clase por medio de chequeo con sellos.	Del 21 al 23 de agosto	Del 21 al 23 de agosto	Individual Aula (15 %)
<ul style="list-style-type: none"> - Leyes de Newton. - Ley de la Inercia. - Ley de la Fuerza. 	PRUEBA OBJETIVA DE PERIODO	Del 24 al 30 de agosto	Del 24 al 30 de agosto	Prueba escrita (30%)

<ul style="list-style-type: none"> - Ley de Acción y Reacción. - Condiciones de equilibrio Trabajo y energía cinética. - Potencia. - Energía mecánica total. - Energía cinética y potencial gravitatoria y elástica. - Momento lineal. - Procesos geológicos externos. - Meteorización y la acción geológica de los seres vivos. - Sedimentación. - La acción geológica del viento. - La acción geológica de las aguas. 				
--	--	--	--	--

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CUADERNO Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

ACTIVIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Revisión de guías de ejercicios y prácticas de laboratorios.	<p><u>Folder de guías:</u> Resolución de sus guías de ejercicios completa y en el tiempo establecido</p> <p><u>Prácticas de laboratorio.</u> -Presenta materiales solicitados y gabacha. -Desarrollo de la práctica trabajo individual y grupal. -Entrega de resultados de la práctica</p>	20%
Revisión de Cuadernos	<p><u>Cuaderno:</u> -Clases completas. -Tareas resueltas correctamente.</p>	15%