



**COLEGIO BAUTISTA
SAN SALVADOR**

**GUÍA DE ACTIVIDADES EVALUADAS 2017.
TERCER PERIODO 2° AÑO DE BACHILLERATO SECCIONES A, B, C.**

Docente: José Aníbal García Lemus

ASIGNATURA: FÍSICA				
OBJETIVO/CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE DEVOLUCIÓN	TÉCNICA
- Campo magnético y fuerzas magnéticas. - Ley de Gauss para el magnetismo. - Fuerza magnética.	PRIMER LABORATORIO ESCRITO	Del 03 al 07 de julio	Del 03 al 07 de julio	Individual Aula (10 %)
- Origen atómico del magnetismo. - Imanes. - Inducción electromagnética. - Leyes de Faraday y Lenz y generación de corriente alterna.	SEGUNDO LABORATORIO ESCRITO	Del 24 al 28 de julio	Del 24 al 28 de julio	Individual Aula (10 %)
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	Individual Aula (35 %)
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	
Dar seguimiento a las guías de ejercicios desarrolladas en clase y en casa.	Guía de ejercicios ley de Gauss fuerzas magnéticas	Miércoles 12 de julio	Miércoles 12 de julio	
	Guía de ejercicios Ley de Faraday y Lenz	Miércoles 26 de julio	Miércoles 26 de julio	
	Revisión de libro pre-paes	Lunes 14 de agosto.	Jueves 17 de agosto.	
Dar seguimiento a las clases y ejercicios desarrollados en clase. 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 %)
- Campo magnético y fuerzas magnéticas. - Ley de Gauss para el magnetismo. - Fuerza magnética. - Origen atómico del magnetismo. - Imanes. - Inducción electromagnética. - Leyes de Faraday y Lenz - Transformadores.	PRUEBA OBJETIVA DE PERIODO	Del 24 al 30 de agosto	Del 24 al 30 de agosto	Prueba escrita (30%)

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></p> <ul style="list-style-type: none">- Presenta materiales solicitados y gabacha.- Desarrollo de la práctica trabajo individual y grupal.- Entrega de resultados de la práctica	20%
Revisión de Cuadernos	<p><u>Cuaderno:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Clases completas.- Tareas resueltas correctamente.	15%