

PROGRAMACIÓN CORTA 2019/2020		DEPARTAMENTO:FISICA Y QUMICA	
ETAPA: BACHILLERATO	NIVEL: 2º	ASIGNATURA:FISICA	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	Unidad 1: Campo gravitatorio.	4 semanas.	
	Unidad 2: Campo eléctrico.	4 semanas.	
	Unidad 3: Campo magnético.	6 semanas	
		TOTAL: 56 días (14 semanas)	
2ª EVALUACIÓN	Unidad 4: Inducción electromagnética.	4 semanas.	
	Unidad 5: Ondas. El sonido.	4 semanas.	
	Unidad 6: Ondas electromagnéticas.	3 semanas.	
		TOTAL: 44 días(11 semanas)	
3ª EVALUACIÓN	Unidad 7: Óptica geométrica.	3 semanas.	
	Unidad 8: Teoría de la relatividad.	2 semanas.	
	Unidad 9: Física cuántica	2 semanas.	
	Unidad 10: Física nuclear	2 semanas	
		TOTAL: 36días (9 semanas)	
<p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>- SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE: Criterios de evaluación: Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016 Estándares de aprendizaje: Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014.</p> <p>- SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO: Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a": Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje. Estándares de aprendizaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- El alumno/a presta atención a las explicaciones y presta interés. 2.- El alumno/a participa en clase. 3.- El alumno/a respeta al grupo. 4.- El alumno/a sigue las orientaciones del profesor/a <p>NOTAS: * Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto (www.ieselconvento.es). * El alumno/a será informado de los criterios de evaluación o estándares de aprendizaje que serán evaluados en cada unidad didáctica, así como de su ponderación.</p>			

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

1. Pruebas objetivas (exámenes, trabajos y proyectos).
2. Observación directa.
3. Tareas casa y clase.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- 90% de los Criterios de Evaluación de la materia valorados con una prueba objetiva. Tareas valoradas con un cuaderno de clase mediante una rúbrica y la observación directa valorada con una rúbrica de evaluación continua
- 10 % de los Criterios del Centro "Participación e interés" valorados mediante una rúbrica de evaluación continua.
- La calificación de cada Evaluación o Bloque será la media aritmética de las unidades impartidas.

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE SEPTIEMBRE.

El alumnado que no haya aprobado en la convocatoria ordinaria podrá hacerlo en la convocatoria extraordinaria. Recuperación por bloques temáticos. El examen extraordinario de Septiembre será sobre los objetivos de los bloques no superados.

MATERIAL:

Libro de texto: Física. Serie Investiga. Ed. Santillana. Proyecto Saber Hacer. ISBN:978-84-680-2678-7.

Cuaderno y material de trabajo.

Calculadora científica