

PROGRAMACIÓN CORTA 2019/2020		DEPARTAMENTO: : FÍSICA Y QUÍMICA	
ETAPA: ESO	NIVEL: 2º	ASIGNATURA: : FÍSICA Y QUÍMICA	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	Unidad 1: La materia y la medida.	4 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 2: Estados de la materia.	4 semanas ( 12 sesiones)	
	Unidad 3: Diversidad de la materia.	4 semanas (12 sesiones)	
			TOTAL: 12 semanas (36 días)
2ª EVALUACIÓN	Unidad 4: Cambios en la materia.	4 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 5: El movimiento.	4 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 6: Las fuerzas.	3 semanas (9 sesiones)	
			TOTAL: 11 semanas (33 días)
3ª EVALUACIÓN	Unidad 7: La energía.	4 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 8: Temperatura y calor.	4 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 9: Luz y sonido.	3 semanas (9 sesiones)	
			TOTAL: 11 semanas (33 días)
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</b>			
- <b>SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE:</b>			
<b>Criterios de evaluación:</b> Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016			
<b>Estándares de aprendizaje:</b> Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014.			
- <b>SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO:</b>			
<b>Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a":</b> Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje.			
<b>Estándares de aprendizaje:</b>			
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			
<b>NOTAS:</b>			

- \* Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto ([www.ieselconvento.es](http://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.

**INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:**

1. Pruebas escritas(exámenes)
2. Tareas de clase/casa
3. Observación directa.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

En cada unidad:

80% de los criterios de Evaluación de la materia, Valorados con una prueba objetiva. Tareas valoradas con el cuaderno de clase con una Rúbrica. Y la Observación Directa valorada con una Rúbrica de evaluación continua.

20% de los Criterios de Centros" Participación e interés "valorados con una rúbrica de evaluación continua.

Recuperación por Bloques Temáticos:

La Calificación de cada Evaluación o Bloque será la media aritmética de las unidades impartidas.

El examen extraordinario de septiembre será sobre los objetivos de los bloques no superados.

**MATERIAL:**

Libro de texto: Física y Química. Serie Investiga. Proyecto Saber Hacer. Ed. Santillana. ISBN: 978-84-680-4009-7  
Cuaderno y material de trabajo.  
Calculadora científica