

PROGRAMACIÓN CORTA 2019/2020		DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA	
ETAPA: BACHILLERATO	NIVEL: 1º	ASIGNATURA: : FÍSICA Y QUÍMICA	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	Unidad 1: La medida.	1 semana (4 Sesiones)	
	Unidad 2: La sustancia y su identificación.	3 semanas (12 Sesiones)	
	Unidad 3: Los gases.	3 semanas (12 Sesiones)	
	Unidad 4: Disoluciones.	3 semanas (12 Sesiones)	
	Unidad 5: Reacciones químicas.	4 semanas (16 Sesiones)	
		TOTAL:14 SEMANAS (56 días)	
2ª EVALUACIÓN	Unidad 6: Termodinámica química.	2semanas (8 Sesiones)	
	Unidad 7: Química del carbono.	3 semanas (12 sesiones)	
	Unidad 8: El movimiento.	2 semanas (8 Sesiones)	
	Unidad 9: Tipos de movimiento.	4 semanas (16 Sesiones)	
		TOTAL:11 SEMANAS (44 días)	
3ª EVALUACIÓN	Unidad 10: Las fuerzas.	3semanas(12 Sesiones)	
	Unidad 11: Dinámica.	4 semanas (16 Sesiones)	
	Unidad 12: Trabajo y energía.	2 semanas (8 sesiones)	
	Unidad 13: Fuerzas y energía.	2 semanas (8 sesiones)	
		TOTAL:11 SEMANAS(44días)	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:			
- 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.			
- 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:			
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			
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.			

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

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

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

En cada unidad:

90% 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.

10% 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. Ed. Santillana. Proyecto Saber Hacer. ISBN:978-84-4680-3306-8
Cuaderno y material de trabajo.
Calculadora científica