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

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