

PROGRAMACIÓN CORTA 2019/2020		DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA	
ETAPA: BACHILLERATO	NIVEL: 2º	ASIGNATURA: QUÍMICA	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	Unidad 1: Las bases de la química. Formulación y nomenclatura.	Bloque 1 (La actividad científica)	4 semanas
	Unidad 2: Estructura extra nuclear del átomo.	Bloque 2 (Origen y evolución de los componentes del Universo)	5 semanas
	Unidad 3: Enlace químico.		5 semanas
2ª EVALUACIÓN	Unidad 4: Cinética química	Bloque 3 (Reacciones químicas)	3 semanas
	Unidad 5: Equilibrio químico.	Bloque 3 (Reacciones químicas)	4 semanas
	Unidad 6: Reacciones ácido-base.		4 semanas
3ª EVALUACIÓN	Unidad 7: Reacciones oxidación-reducción. Electroquímica.	Bloque 3 (Reacciones químicas)	4 semanas
	Unidad 8: Química orgánica.	Bloque 4 (Síntesis orgánica y nuevos materiales)	5 semanas
			TOTAL: 36 días (9 semanas)
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:			
<p>- SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE:</p> <p>Criterios de evaluación: Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016</p> <p>Estándares de aprendizaje: Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014.</p>			
<p>- SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO:</p> <p>Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a": Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje.</p> <p>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 			
NOTAS:			
<p>* Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto (www.ieselconvento.es) .</p> <p>* El alumno/a será informado de los criterios de evaluación o estándares de aprendizaje que serán evaluados en</p>			

cada unidad didáctica, así como de su ponderación.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

- Pruebas objetivas: exámenes y trabajos.
- Tareas de clase y casa.
- Observación directa.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

En cada unidad:

90% de los criterios de Evaluación de la materia valorados con la prueba objetiva, las tareas valoradas en el cuaderno de clase con una rúbrica y la observación directa valorada con una rúbrica de evaluación continua.

10% de los criterios del centro "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: fotocopias de apuntes

Cuaderno y material de trabajo.

Calculadora científica

Medios audiovisuales: Powerpoint, videos (Youtube) y fotos.