

PROFESOR/A:	ANTONIO SÁNCHEZ
DEPARTAMENTO	FÍSICA Y QUÍMICA
CURSO / NIVELES:	1ºBAC
MATERIA	FÍSICA Y QUÍMICA

DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS POR TRIMESTRES

UD0: La medida UD1: Identificación de sustancias UD2: Los gases UD3: Disoluciones UD4: Reacciones químicas	UD5: Termodinámica Química UD6: Química del carbono UD7: El movimiento UD8: Tipos de movimientos	UD9: Las fuerzas UD10: Dinámica UD11: Trabajo y energía UD12: Fuerza y energía
--	---	---

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Para la evaluación se tendrán en consideración:

- **Prueba escrita** en cada bloque o tema.
 - Las pruebas escritas constarán de problemas y cuestiones. Los problemas serán aplicaciones prácticas de la teoría con resolución numérica; en cuanto a las cuestiones, unas serán puramente teóricas y otras de aplicación inmediata de la teoría con algún desarrollo numérico sencillo.
 - No se repetirán, salvo en casos muy justificados, las pruebas objetivas a aquellos alumnos que por cualquier circunstancia no hubieran podido asistir a su realización. Dichos alumnos siempre tendrán la oportunidad de presentarse a la recuperación de la evaluación y, si tampoco pudieran presentarse a esta, tendrán la última oportunidad en junio con las recuperaciones y exámenes finales.
- **Trabajo diario:** Resolución de problemas y cuestiones, otras actividades como las de prácticas de laboratorio o actividades complementarias.
- **Actitud:** Respeto, asistencia, trabajo personal en clase, actitud

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En la asignatura de Física y Química de 1º bachiller se diferencian dos grandes bloques, una parte dedicada a Química y otra a Física, por tanto, se evaluarán por separado.

❖ **Para obtener una calificación de APROBADO en el bloque de Química:**

- Para la nota de la evaluación se realizará una media ponderada de los exámenes que se realicen en ella.
- La nota final correspondiente al bloque de Química será la media ponderada de todos los exámenes en los que entren los contenidos de los bloques 2, 3, 4 y 5.
- La nota mínima para poder hacer la media ponderada será de un 4 en cada uno de los exámenes.
- En 1º bachillerato se le da importancia a la formulación, el alumnado debe conocer perfectamente la formulación, por ello, deberá tener una calificación de APTO en formulación inorgánica y orgánica para poder superar la parte de Química. Se incluirá una cuestión de formulación inorgánica y orgánica en

cada uno de los exámenes que se valorará con un 10% de la puntuación de la prueba.

❖ **Para obtener una calificación de APROBADO en el bloque de Física:**

- Para la nota de la evaluación se realizará una media ponderada de los exámenes que se realicen en ella.
- La nota final correspondiente al bloque de Física será la media ponderada de todos los exámenes en los que entren los contenidos de los bloques 6, 7 y 8.
- La nota mínima para poder hacer la media ponderada será de un 4 en cada uno de los exámenes.

❖ **Nota final de la asignatura:**

- La nota final de la asignatura será la media ponderada de los bloques de Química y Física. Para superar la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 5, teniendo aprobados los dos bloques de Física y Química.
- El profesor o profesora podrá aplicar un 90% a la nota del trimestre y valorar la actitud del alumno con el 10% restante.

Instrumentos de evaluación		Competencias clave	% CALIFICACIÓN
Participación activa en clase	Asistencia Participación Atención Comportamiento	CSC CEC	10%
Pruebas escritas	Contenidos conceptuales y procedimentales	CMCT	90%

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN

- El examen de recuperación de un trimestre solo lo hará el alumnado suspenso (nota del trimestre inferior a 5) y será obligatorio. El examen de recuperación se realizará sobre todo el contenido impartido en el trimestre, a pesar de que un alumno o alumna haya obtenido más de un 5 en algún examen de mismo. Si un alumno suspenso no se presenta, se considerará como si lo hubiese hecho y ha sacado un 0.
- El examen final de recuperación se dividirá entre química y física, y se realizarán las dos partes a pesar de que un alumno o alumna haya obtenido más de un 5 en alguno de los dos bloques.
- Según su trayectoria académica, el profesorado podrá dar opción a algunos alumnos o alumnas que tengan todo el curso aprobado a presentarse para subir nota, durante la recuperación de junio.
- Si el alumno o alumna no aprueba la evaluación final de junio, tendrá que recuperar la materia en un examen extraordinario. En este examen, entrará toda la materia del curso, a pesar de que el alumno o alumna tenga aprobada alguna parte. Será una prueba escrita que constará de:
 - Problemas numéricos de diversos apartados
 - Cuestiones que podrán tener diversos apartados, de diferentes tipos:
 - Definiciones
 - Preguntas teóricas
 - Resolución numérica o literal de problemas cortos.

LIBROS Y MATERIAL ESCOLAR

OBLIGATORIOS

MATERIAL ELABORADO POR EL PROFESORADO DE LA ASIGNATURA
(se utilizará la aplicación Google Classroom para compartir material y comunicarse con el profesor de la asignatura)

RECOMENDADOS

Libros disponibles en el departamento:
-la puerta de los tres cerrojos
- Maldita química
-Elemento del que solo hay y un gramo

RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONAL

- Realizar todos los días las actividades propuestas para casa.
- Repasar diariamente los contenidos aprendidos en clase.