

DEPARTAMENTO FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO 22-23

CONTENIDOS

TRIMESTRE	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
CULTURA CIENTÍFICA 1º BACHILLERATO	Bloque 1: Procedimientos de trabajo Bloque 2: La Tierra y la vida	Bloque 1: Procedimientos de trabajo. Bloque 3: Avances en Biomedicina Bloque 4: La revolución genética	Bloque 1: Procedimientos de trabajos Bloque 5: Nuevas tecnologías en comunicación e información
FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO	Enlace químico y estructura de la materia. Reacciones químicas	Química Orgánica . Cinemática.	Estática y dinámica. Energía
QUÍMICA 2º BACHILLERATO	Bloque 1: La actividad científica Bloque 2. Origen y evolución de los componentes del Universo.	Bloque 1: La actividad científica Bloque 3. Reacciones químicas.	Bloque 1: La actividad científica Bloque 3. Reacciones químicas. Bloque 4. Síntesis orgánica y nuevos materiales.
FÍSICA 2º BACHILLERATO	Bloque 1: La actividad científica (MAS) Bloque 4: Ondas Bloque 5. Óptica geométrica	Bloque 1: La actividad científica Boque 2: La interacción gravitatoria Bloque 3 : La interacción electromagnética	Bloque 1: La actividad científica Bloque 6: Física del siglo XXI

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

Física y Química 1º Bachillerato, Física 2º Bachillerato y Química 2º Bachillerato.

Estos instrumentos servirán para evaluar al alumno según la siguiente ponderación:

- 10% Trabajo diario.
- 10% Trabajo práctico.
- 80% Pruebas escritas.

La calificación de junio se obtendrá a partir de la media aritmética de la nota obtenida en las tres evaluaciones del curso tras la recuperación. Para superar la asignatura esta

calificación tendrá que ser igual a superior a 5.0. Se aplicarán las normas de redondeo científico-matemático.

Estas asignaturas se evaluarán de manera continua de tal forma que los contenidos de las evaluaciones serán acumulativos a lo largo de todo el curso. (sólo para las materias de 2º Bachillerato).

Copiar en un examen o prueba significará una nota de 0 en ella.

En todas las actividades que realicen los alumnos/as se valorará negativamente una mala presentación, expresión, los fallos de ortografía (– 0,1 por cada falta hasta un máximo de 1 punto) y el no indicar las unidades utilizadas (hasta – 0,25 por unidad).

Por otro lado, se valorará positivamente el rigor utilizado en el lenguaje científico que se va a ir aprendiendo.

El profesor podrá ajustar la nota final del alumno dependiendo de la evolución de éste a lo largo del curso.

Cultura Científica 1º Bachillerato

Estos instrumentos servirán para evaluar al alumno según la siguiente ponderación:

- 10% Trabajo en el aula.
- 20% Cuaderno de campo.
- 70% Trabajos práctico.

La calificación de junio se obtendrá a partir de la media aritmética de la nota obtenida en las tres evaluaciones del curso tras la recuperación. Para superar la asignatura esta calificación tendrá que ser igual a superior a 5.0. Se aplicarán las normas de redondeo científico-matemático.

El profesor podrá ajustar la nota final del alumno dependiendo de la evolución de éste a lo largo del curso.