

DPTO. DIDÁCTICO	Física y Química	Curso académico	2022-2023		
ASIGNATURA:	Física y Química	NIVEL:	1º Bachillerato	HORAS/SE: 4	
GRUPOS	PROFESORADO QUE IMPARTE				
1ºA	Lucía Vázquez				
1ºB	Lucía Vázquez				

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS (ver DF 72/2022 Bachillerato)		
SECUENCIACIÓN DE SABERES BÁSICOS Y TEMPORALIZACIÓN		
EV	UDD	SABERES BÁSICOS
1ª	UD 1: Formulación inorgánica	A4
1ª	UD 2: Enlace químico y estructura de la materia	A1 A2 A3
1ª	UD 3: Naturaleza de la materia	B1
2ª	UD 4: Disoluciones y gases	B1 B3
2ª	UD 5: Reacciones químicas	B1 B2 B3 B4
2ª	UD 6: Química orgánica	C1 C2
2ª	Situación de aprendizaje: Detectives de la Química	A1-A4 B1-B4 C1 C2
3ª	UD 7: Cinemática	D1 D2 D3
3ª	UD 8: Dinámica	E1 E2 E3
3ª	UD 9: Energía	F1 F2 F3
3ª	Situación de aprendizaje: Utilizo la Física cuando hago deporte	D1- D3 E1- E3 F1- F3

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN POR TRIMESTRE	
Prueba escrita	Producciones del alumnado
90 %	10 %

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EVALUACIÓN ORDINARIA

La nota final se calculará contando los siguientes porcentajes:

25% 1ª evaluación 40% 2ª evaluación 35% 3ª evaluación

La nota de cada evaluación será la media ponderada de las pruebas y producciones realizadas en ese periodo. Al finalizar la parte de Química se realizará un examen global que servirá de recuperación de dicha parte. Al finalizar la parte de Física se procederá del mismo modo.

Se exigirá un dominio de la formulación Inorgánica y Orgánica (90% de aciertos), como condición necesaria para aprobar la asignatura.

Para calcular la nota final se aplicarán los porcentajes asignados a cada evaluación, siempre y cuando, la nota de cada una de estas partes no sea inferior a 4 y haya superado la formulación Inorgánica y Orgánica, de lo contrario, el alumno, deberá presentarse al EXAMEN FINAL y recuperar, la parte suspensa Física, o Química, o la materia completa.

Redondeo de la nota: Debido a que en el boletín y por ley deben aparecer números enteros y no decimales, el criterio que se ha adoptado es el matemático, mayor o igual a 0,5 es el número superior y menor de 0,5 el inferior. Criterio ya adoptado matemáticamente por las fórmulas de ordenador.

Material: calculadora científica y libro operación mundo Física y Química 1º Bachillerato de Anaya

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Quienes no superen la materia en la convocatoria ordinaria quedarán emplazados para la prueba, en la convocatoria extraordinaria, que constará de preguntas de Química y de Física. En esta convocatoria extraordinaria, la nota será exclusivamente la obtenida en la prueba de recuperación.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

El primer examen de la segunda evaluación servirá de recuperación de la primera evaluación por el carácter continuo de la materia. El examen global de Química servirá, también, de recuperación de la segunda evaluación. El examen final de Física servirá de recuperación de la tercera evaluación.

Evaluación ordinaria: Se podrán recuperar la Física y/o la Química con un examen. La calificación final, se obtendrá haciendo la media ponderada entre las calificaciones obtenidas en la parte de Física y en la de Química y siempre y cuando la formulación esté superada.