

● **Formas de recuperación/prueba extraordinaria/inaplicabilidad de evaluación continua**

NO SUPERA:	RECUPERACIÓN:	OBSERVACIONES:	CALIFICACIÓN:	MOMENTO:
1ª, 2ª ó 3ª evaluación	Prueba escrita de recuperación sobre contenidos no superados.	Se facilitarán las actividades de refuerzo o los materiales que se consideren oportunos, según las necesidades detectadas.	100% de la prueba escrita de recuperación.	En fecha acordada con el alumnado, posterior a la evaluación no superada.
La materia en septiembre	Prueba extraordinaria sobre mínimos no superados.	Se aportará programa de refuerzo para el verano.	La calificación de la prueba hará media aritmética con la de las evaluaciones superadas en junio, o supondrá el 100 % de la nota, en caso de tener que recuperar toda la materia.	Septiembre (fijada por el IES)
Inaplicabilidad de la evaluación continua (*)	Prueba escrita sobre contenidos no superados.	Se aportará información sobre los contenidos que deben ser recuperados.	100% de la nota de la prueba, que hará media con la nota obtenida en alguna evaluación (si las hubiera) o que significará el total de la nota.	Junio (fijada por la profesora)

(*) La inaplicabilidad de la evaluación continua se ajustará a lo dispuesto en el Reglamento de Régimen Interno del IES, y será comunicada por el procedimiento preceptivo.

SE RECUERDA QUE LA PÉRDIDA DE EVALUACIÓN CONTÍNUA TENDRÁ LUGAR CUANDO SE ACUMULE UN 15% DE FALTAS DE ASISTENCIA

INFORMACIÓN ALUMNOS BACHILLERATO

FÍSICA y QUÍMICA

CURSO 2020-2021

Departamento de Física y Química



IES GALILEO GALILEI (Navia)

Esta información se encuentra disponible en la página web del centro:

www.iesgalilei.org

CONTENIDOS

1ª Evaluación:

UD 1: La actividad científica.

UD 2: Cinemática

UD 3: Las leyes de la Dinámica.

2ª Evaluación:

UD 4: Las fuerzas de la naturaleza.

UD 5: Trabajo y energía.

UD 6: Aspectos cuantitativos de la Química.

3ª Evaluación:

UD 7: Reacciones químicas.

UD 8: Transformaciones energéticas.

UD 9: Química del carbono.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se encuentran detallados para cada unidad didáctica en la Programación del Departamento, disponible en la página web del centro: www.iesgalilei.org

MATERIAL: “Física y Química 1º Bachillerato”. Editorial Edelvives

Criterios de calificación, procedimientos e instrumentos de evaluación

La nota media de cada evaluación se calculará según los porcentajes señalados en la siguiente tabla. Para superar la evaluación, la nota obtenida ha de ser mayor o igual a 5 puntos.

En el “redondeo” de las medias en las evaluaciones y, especialmente la correspondiente a la calificación final, se tendrá en cuenta las actitudes manifestadas por el alumno en el curso.

PROCEDIMIENTOS	INDICADORES	OBSERVACIONES
Pruebas escritas (90%)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Contenidos conceptuales. ◆ Referencias a los fundamentos teóricos utilizados en el planteamiento de los problemas (leyes, principios, fórmulas...) ◆ Corrección en el desarrollo matemático y los cálculos numéricos, con uso de notación científica y expresión de los resultados con unidades del SI. ◆ Ausencia de contradicciones y análisis de resultados. ◆ Expresión gráfica y escrita. 	<p>Documentos escritos</p> <p>Se realizará al menos un control a lo largo de cada trimestre y un examen global de los contenidos trabajados a lo largo de dicho trimestre.</p>
Informes de prácticas, trabajos, pequeños controles (10 %)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Adecuación y corrección de los contenidos. ◆ Expresión gráfica y escrita. ◆ Orden y limpieza. ◆ Respeto a los plazos de entrega. 	<p>Documentos escritos / producciones digitales</p> <p>No se recogerán fuera del plazo indicado, salvo causas debidamente justificadas.</p>