

# INFORMACIÓN ALUMNOS BACHILLERATO

## QUÍMICA

CURSO 2020-2021

*Departamento de Física y Química*



Formas de recuperación / prueba extraordinaria / pérdida de evaluación continua			
No supera	Modo de recuperación:	Observaciones:	Calificación de la recuperación:
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.
La materia en junio	Prueba extraordinaria sobre mínimos no superados.	Se aportará información sobre los contenidos que deben ser recuperados.	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.
Pérdida de 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 calificación;

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

Esta información se encuentra disponible en la página web del centro: [www.iesgalilei.org](http://www.iesgalilei.org)

IES GALILEO GALILEI (Navia)

➔ **CONTENIDOS**

**1ª Trimestre:**

- ➔ 1.- Estructura atómica de la materia
- ➔ 2.- Sistema Periódico de los Elementos
- ➔ 3.- Enlace químico
- ➔ 4.- Cinética química

**2ª Trimestre:**

- ➔ 5.- Equilibrio químico
- ➔ 6.- Reacciones ácido-base
- ➔ 7.- Reacciones de precipitación

**3ª Trimestre:**

- ➔ 8.- Electroquímica
- ➔ 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](http://www.iesgalilei.org)

	INDICADORES	OBSERVACIONES
<b>Pruebas escritas (90%)</b>	.-Contenidos conceptuales. .-Referencias a los fundamentos teóricos utilizados en el planteamiento de los problemas (leyes, principios, fórmulas etc.) .-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.	Documentos escritos  Al menos dos controles por evaluación; los primeros aportarán un 30% de la nota del trimestre; el último control del trimestre significará un 60% de dicha calificación. En el último control de cada trimestre entrará toda la materia impartida hasta el momento.
<b>Tareas, trabajos y pequeños controles (10 %)</b>	.-Adecuación y corrección de los contenidos. .-Expresión gráfica y escrita. .-Orden y limpieza (presentación). .-Respeto a los plazos de entrega.	En las actividades escritas se tendrá en cuenta: presentación limpia y ordenada, expresión cuidadosa y sin faltas de ortografía. En los informes de las experiencias de laboratorio, además de los anteriores, se considerará la estructura del informe de acuerdo con la metodología seguida

- Si algún apartado no pudiera ser evaluado, se prorrateará su contribución a la nota de evaluación.
- 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 a lo largo del curso.