

ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 1º BACHILLERATO

- ✓ El seguimiento del proceso de recuperación será llevado a cabo por el Departamento de Física y Química, que proporcionará la orientación necesaria para realizar las pruebas que a continuación se indican.
- ✓ Al comienzo de curso se entregará al alumno un **cuadernillo** con cuestiones y ejercicios del temario de la asignatura pendiente en cuestión.
- ✓ Los alumnos con la materia pendiente de 1º Bachillerato realizarán dos exámenes, uno de Química y otro de Física, que supondrán el 80 % de la nota. Además, deberán entregar antes de cada examen (o el mismo día del examen, como fecha límite) los ejercicios resueltos de la parte del cuadernillo correspondiente a la materia de la que se examinan. (Supondrá el 20% de la nota). Si al hacer la media ponderada de la nota obtenida en los exámenes parciales y la del cuadernillo se obtiene una calificación igual o superior a 5 la asignatura quedará superada.
- ✓ En caso de no aprobar la asignatura por parciales se realizará una prueba global de toda la asignatura, en la que recaerá la totalidad de la calificación. Por tanto, si dicha calificación es 5 o más la asignatura quedará aprobada.
- ✓ En caso de no aprobar la asignatura en la prueba global se procederá a realizar una prueba global extraordinaria, en la que recaerá igualmente la totalidad de la calificación. Por tanto, igual que en el caso anterior, si dicha calificación es 5 o más la asignatura quedará aprobada.
- ✓ Aunque la asignatura quede recuperada si la nota final es 5 o más, la calificación que se otorgará al alumno será la siguiente:
 - Si en el examen se obtiene una puntuación mayor o igual que 5 y menor o igual que 7, la calificación será de un 5.
 - Si en el examen se obtiene una puntuación mayor que 7 y menor o igual que 8, la calificación será de un 6.
 - Si en el examen se obtiene una puntuación mayor que 8, la calificación será de un 7.

EXAMEN 1: 1ª parte (QUÍMICA) + entrega de cuadernillo <i>(fecha tope: el día del examen)</i>	- Teoría atómico-molecular. Gases. Disoluciones - Formulación y nomenclatura inorgánica - Estequiometría de las reacciones químicas - Termoquímica. - Química del carbono	2ª- 3ª semana de DICIEMBRE DE 2022
EXAMEN 1: 2ª parte (FÍSICA) + entrega de cuadernillo <i>(fecha tope: el día del examen)</i>	- Cinemática. Movimientos en una y dos dimensiones. - Dinámica. Aplicaciones de las leyes de la dinámica. - Trabajo y energía.	Última semana de MARZO DE 2023
EXAMEN FINAL	TODA LA MATERIA	Última semana de ABRIL DE 2023
EXAMEN FINAL extraordinario	TODA LA MATERIA	JUNIO DE 2023