

ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 3ºESO.

- ✓ El apoyo del proceso de recuperación será llevado a cabo por su **correspondiente profesor de 4º ESO**, que proporcionará la información necesaria y resolverá dudas para la realización de las pruebas que se llevarán a cabo durante el curso.
- ✓ Al comienzo de curso se entregará al alumno un **cuadernillo** con cuestiones y ejercicios del temario de la asignatura pendiente en cuestión.
- ✓ Los alumnos de 3º ESO realizarán dos exámenes, aproximadamente de la mitad de la materia del curso anterior (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 segunda prueba global, 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.

1º examen: (+ entrega cuadernillo)	1: Unidad didáctica 1: El trabajo científico 2: Formulación y nomenclatura inorgánica. 3: Velocidad de las reacciones químicas.	2ª- 3ª semana de diciembre de 2022
2º examen: (+ entrega cuadernillo)	4. Reacciones químicas. Ajuste. Leyes ponderales. Cálculos estequiométricos. 5: Fuerzas y movimientos.	Finales de marzo 2023
1º EXAMEN FINAL	TODA LA MATERIA	Finales Abril 2023
2º EXAMEN FINAL	TODA LA MATERIA	Mayo- Junio