



Las **Pruebas escritas** supondrán el 60% de la nota final de la evaluación. En cada evaluación se realizará 2 pruebas como mínimo. Se realizará la media ponderada de las pruebas. Para optar al aprobado la calificación de cada una de las pruebas escritas tendrá que ser igual o superior a 4,5.

Los **esquemas/resúmenes y/o ejercicios extensos** de cada tema supondrán el 20% de la nota. Dichos esquemas deberán ser de formato digital. Para ello los alumnos usarán aplicaciones/ páginas web como Mindomo, Genialy, Canva, ...

La **actitud** se valorará con un 20 % de la nota. Se tendrá en cuenta la participación, asistencia a clase y a Google Classroom, interés por la asignatura e iniciativa. También el trabajo diario, tanto en clase como en casa.

A partir del decimal 0,5 se redondeará al siguiente número. Este criterio será de aplicación a partir del 5.

Para optar al aprobado la calificación de cada una de las pruebas escritas tendrá que ser igual o superior a 5.

La nota de cada evaluación se obtendrá realizando la media aritmética de los resultados obtenidos en las pruebas escritas, orales, actitud y trabajo diario. Se considerará aprobada la evaluación siempre que dicha media sea igual o superior a 5 puntos.

Al finalizar cada evaluación se realizará una **recuperación** para aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación correspondiente.

La calificación final de la asignatura se obtendrá haciendo la media aritmética de las tres evaluaciones, siempre que todas ellas estén aprobadas. En caso contrario (si no se ha superado alguna evaluación), no se considerará la materia aprobada.

- Si el alumno/a no supera una o dos evaluaciones, se examinará de esa evaluación (prueba ordinaria). Para aprobar la asignatura deberá superar dicha prueba. Como máximo se le calificará con un 8.

- Si el alumno/a no ha superado tres evaluaciones realizará la prueba global de toda la asignatura. La nota final será como máximo 8.

Aquellos alumnos que no superen el curso deberán acudir a la convocatoria extraordinaria.