

# CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EN BACHILLERATO CURSO 21-22

## 1º BACHILLERATO

En cada evaluación la nota de exámenes se calculará haciendo la media ponderada (según el peso otorgado a cada examen) de todos los que se hayan realizado durante la misma. La nota de exámenes supondrá un 90% de la nota global de evaluación, correspondiendo el 10% restante al trabajo en casa y en clase. Los exámenes que sean únicamente de Formulación y Nomenclatura Química (ya sea Inorgánica u Orgánica) tendrán menor peso que el resto de exámenes de la evaluación.

La materia está dividida en dos partes: Química y Física. A cada una de ellas se dedicará la mitad del curso. El alumno deberá obtener una calificación igual o superior a 5 en cada una de las dos partes para superar el curso. La calificación correspondiente a cada una de las dos partes se calculará del siguiente modo:

$$(nota\ media\ de\ exámenes\ de\ esa\ parte\ x\ 0,9) + (nota\ de\ trabajo\ en\ clase\ y\ en\ casa\ x\ 0,1)$$

La nota media de exámenes será la media ponderada (según el peso otorgado a cada examen) de todos los realizados en cada parte. Los exámenes que sean únicamente de Formulación y Nomenclatura Química (ya sea Inorgánica u Orgánica) ponderarán un 10% de la nota de exámenes. La nota de trabajo en clase y en casa será la media de todas las notas correspondientes a esa parte.

En caso de superar ambas partes, la nota global del curso será la media aritmética entre la nota de Química y la de Física.

Tanto la nota de evaluación como la nota global del curso se redondeará al número entero superior en caso de que el primer decimal sea igual o superior a 8.

Las faltas de asistencia injustificadas se valorarán de forma negativa en la calificación correspondiente al trabajo en clase. Las faltas a exámenes no justificadas supondrán una calificación de 0 en ellos.

“Copiar” en alguna de las pruebas supondrá una calificación de cero en ella.

### **Recuperación.**

Se realizará una prueba de recuperación de la parte de Química, que será obligatoria para quienes tengan menos de 5 en esa parte, y voluntaria para quienes tengan una calificación igual o superior a 5. La nota obtenida en esta prueba sustituirá a la nota de la parte de Química que se tuviera anteriormente. También de la parte de Física se realizará una recuperación, que será obligatoria para quienes tengan menos de 5 en esa parte, y voluntaria para quienes tengan una calificación igual o superior a 5. La nota obtenida en esta prueba sustituirá a la nota de la parte de Física que se tuviera anteriormente.

Tras la recuperación, quienes no hayan superado la materia deberán presentarse a la prueba extraordinaria, de la parte que tengan suspenso o de ambas partes en caso de no haber superado ninguna de ellas.

# FÍSICA DE 2º BACHILLERATO y QUÍMICA DE 2º BACHILLERATO

## FÍSICA:

A lo largo del curso académico se realizarán varias pruebas escritas sobre los contenidos correspondientes a cada uno de los bloques en los que se encuentra dividida la materia de Física de 2º de Bachillerato. En cada evaluación se realizarán como mínimo dos pruebas escritas.

A final de curso, a partir de las calificaciones de todas las pruebas escritas realizadas, se calculará una media ponderada para calcular una nota global, que supondrá un 60% de la nota final de la materia. En mayo se realizará un examen global de toda la materia que supondrá un 40% de la nota final de la asignatura. Esta prueba tendrá una estructura similar a la de las pruebas EvAU. La prueba extraordinaria también tendrá la misma estructura.

Asimismo, se valorará el trabajo realizado por el alumno, en clase y en casa, su participación, asistencia y actitud. Se valorará especialmente la participación en la Olimpiada de Física. Con este objetivo, la calificación correspondiente a los exámenes supondrá un 90% de la nota final de evaluación y del curso, correspondiendo el 10% restante al trabajo en clase, en casa, etc.

El curso estará superado si la calificación final es igual o superior a 5.

Tanto la nota de evaluación como la nota global del curso se redondeará al número entero superior en caso de que el primer decimal sea igual o superior a 8.

Los exámenes se realizarán en convocatoria única. Sólo se repetirá el examen por causa justificada. Si la causa no es justificada supondrá la calificación de 0 en el examen.

“Copiar” en alguna de las pruebas supondrá una calificación de cero en ella.

Quienes no superen el curso deberán presentarse a la prueba extraordinaria.

## QUÍMICA:

Se realizarán al menos dos exámenes por evaluación. La nota global de los exámenes de cada evaluación se calculará haciendo la media aritmética entre todos los realizados durante la misma. La calificación global de evaluación se calculará según estos porcentajes:

EXÁMENES	90 %	TRABAJO EN CLASE TRABAJO EN CASA	10 %
----------	------	-------------------------------------	------

Todos los alumnos deberán realizar un examen final de toda la materia del curso en mayo.

La calificación final del curso será la nota calculada de la siguiente manera:

$$(0,6 \times \text{media de las tres evaluaciones}) + (0,4 \times \text{nota del examen final})$$

La media de las tres evaluaciones es la media aritmética entre las calificaciones obtenidas en ellas.

El curso estará superado si la nota final calculada del modo que se indica es igual o superior a 5.

Tanto la nota de cada evaluación como la nota final del curso se redondeará al número entero superior en caso de que el primer decimal sea igual o superior a 8.

Los exámenes constarán en todos los casos de 8 puntos relacionados con los contenidos desarrollados durante la última parte trabajada, y 2 puntos relacionados con los contenidos trabajados en los temas anteriores, a excepción del primero, que no incluirá contenidos anteriores (los 10 puntos serán del mismo tema).

Los exámenes se realizarán en convocatoria única. Sólo se repetirá el examen por causa justificada. Si la causa de faltar a un examen no es justificada supondrá la calificación de 0 en el mismo.

“Copiar” en alguna de las pruebas supondrá una calificación de cero en ella.

Quienes no superen el curso deberán presentarse a la prueba extraordinaria.