

## **FÍSICA Y QUÍMICA. 1º DE BACHILLERATO. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2024-25**

### **Contenidos**

#### Evaluación 1

- Unidad 1: Enlácenla químico y estructura de la materia.
- Unidad 2: Los gases y las disoluciones.

#### Evaluación 2

- Unidad 3: Las reacciones químicas.
- Unidad 4: Química orgánica.

#### Evaluación 3

- Uniad 5: Cinemática.
- Unidad 6: Estática y dinámica.
- Unidad 7: Energía.

### **Instrumentos y criterios de calificación**

En cada evaluación:

- 90 % de la media aritmética de las pruebas escritas (exámenes).
- 10 % Participación en las actividades del aula, trabajo, interés y/o informes de prácticas y/o trabajos.

En caso de que un alumno no asista a la realización del examen en la fecha prevista, el profesor únicamente le repetirá el examen si el alumno entrega un justificante con un motivo de peso y firmado por los padres.

La nota final de curso correspondiente a las pruebas escritas (90%) será la media aritmética de la nota media de cada una de las partes, química y física por separado, que incluyen la primera

evaluación y parte de la segunda para química y tercera y parte de la segunda para física, pudiendo aprobar la materia con un cuatro en una de las partes.

Todos los alumnos podrán realizar un examen global de química y otro de física. Para aquellos alumnos con los exámenes anteriores suspendidos, sirve como recuperación (sustituyendo esa nota a todas las anteriores). Para aquellos alumnos con la media de los exámenes anteriores igual o superior a 5, contabilizará la mejor de las dos siguientes notas, o bien la media de todos los exámenes parciales y global, o bien, la nota obtenida en el global. Tras la tercera evaluación, si el alumno no ha superado la materia tendrá que realizar una prueba extraordinaria que contendrá todos los contenidos del curso, para los alumnos que no hayan aprobado ninguna de las partes o la parte que cada uno tenga pendiente (Química o Física). El alumno superará la materia cuando tenga una nota igual o superior a 5.