

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN QUÍMICA 2º BACHILLERATO**

### **CURSO 22-23**



1. Se valorará de forma positiva la progresión del alumno a lo largo del curso.
2. La valoración de cada evaluación se realizará de la siguiente manera:
  - **90%** de la nota de pruebas objetivas. De forma general:
    - ✓ Las pruebas escritas se realizarán al acabar cada bloque de contenidos. Contendrán cuestiones teóricas y problemas prácticos relacionados con los contenidos fijados.
    - ✓ Se ajustarán a la Prueba de Evaluación de Bachillerato para acceder a estudios universitarios. EBAU
  - **10%** de la nota de las observaciones sistemáticas y exposiciones orales:
    - ❖ Las observaciones sistemáticas serán:
      - Participación activa en el aula.
      - Corrección por parte de los alumnos de las actividades propuestas.
      - Participación en el laboratorio, siguiendo las normas establecidas.
      - Trabajos de aula, trabajos en casa, trabajos e informes de prácticas. Empleo de las TIC.
    - ❖ En las exposiciones orales, se valorará tanto los conceptos como el empleo correcto del lenguaje científico. Las exposiciones orales en el aula pueden ser:
      - sobre resolución de problemas
      - sobre apartados teóricos de las unidades didácticas
      - sobre la realización y resultados de una práctica
      - sobre proyectos de investigación indicados por el profesor o del libro de texto.
3. Se considera obligatoria la entrega de los trabajos en el plazo establecido.
4. Consideraciones sobre la calificación de las pruebas objetivas:
  - a. Serán pruebas escritas con teoría y problemas.
  - b. El elemento clave para considerar una cuestión como bien resuelta es que el alumno demuestre una comprensión e interpretación correcta de los fenómenos y leyes físicas relevantes en dicha cuestión. En este sentido, la utilización de la “fórmula adecuada” no garantiza por sí sola que la cuestión haya sido correctamente resuelta.
  - c. Se debe explicar claramente las respuestas, comentando los razonamientos utilizados y justificación de los mismos.
  - d. La respuesta debe ajustarse a lo preguntado. Cuando dicha respuesta requiera resultados numéricos, éstos deben ser coherentes con el proceso de razonamiento, ir acompañados de las unidades correspondientes y expresados en notación científica.
  - e. No se concederá ningún valor a las “respuestas con monosílabos”, es decir, a aquellas que puedan atribuirse al azar y/o que carezcan de razonamiento justificativo alguno.
  - f. Si una respuesta es manifiestamente ininteligible o contiene errores ortográficos y de redacción, se descontará la puntuación que se estime conveniente.

- g. Cuando se sorprenda a un alumno presentando un trabajo copiado de otro compañero o de internet, o “copiando” en un examen, utilizando cualquier medio para obtener información, tendrá el trabajo o el examen suspendido. Tendrá que recuperarlo cuando corresponda y según indique la profesora.
5. El número de pruebas por evaluación dependerá del desarrollo de la programación, siendo recomendable realizar al menos dos. Las notas medias se harán siempre que se haya superado el 3,5.
  6. Se realizará una prueba de recuperación por cada evaluación. La calificación del alumno en las recuperaciones será la nota media entre 5 y la calificación que haya obtenido en la prueba objetiva.
  7. La calificación final será la media aritmética de todos los exámenes realizados durante el curso, necesitando al menos un 3,5 en cada una de ellas para realizar dicha media.
  8. Los alumnos contarán con una prueba final a la que se presentarán los que tengan alguna evaluación pendiente.
  9. Se podrá ofertar una prueba para subir nota, si bien, se comunicará que aquel que obtenga una calificación inferior en dos puntos respecto a la media de sus notas, podría disminuir su calificación final.
  10. Los alumnos que no aprueben en la convocatoria de examen ordinario contarán con otro examen extraordinario, al final de junio.
    - Se examinarán de la programación completa.
    - La calificación de la prueba extraordinaria será la que obtenga en el examen.