



## Procedimientos de evaluación y criterios de calificación

### **Criterios para la calificación en junio**

Como norma general se piensa realizar una prueba escrita para cada uno de los bloques en los que se dividen los contenidos, según queda reflejado en la temporalización, que servirá de base para cada evaluación. Como criterio general, estos ejercicios constarán de problemas y cuestiones. Para obtener una calificación de aprobado se estima necesario la contestación correcta del 50% en cada una de las partes de las que consta el ejercicio.

Los ejercicios de formulación constarán también de dos partes: una en la que el alumno deberá nombrar una serie de compuestos y la otra en la que los deberá de formular. Se considerará que el alumno supera estas pruebas cuando conteste correctamente al 70% de las fórmulas propuestas, ponderando las dos partes.

La utilización correcta de las unidades se tendrá en cuenta a lo largo de todo el curso.

Como **criterios generales para la corrección de las distintas pruebas** se tendrá en cuenta:

a. Que el alumno demuestre una comprensión e interpretación correcta de los fenómenos y leyes físicas y químicas relevantes en cada ejercicio, la utilización de la “fórmula adecuada” no garantiza por si sola que la cuestión haya sido correctamente resuelta.

b No se concederá ningún valor a las “respuestas con monosílabos”, es decir, aquellas que puedan atribuirse al azar y/o que carezcan de razonamiento justificativo alguno.



c Que la formulación de sustancias químicas que pudieran entrar en el ejercicio sea la correcta.

d Que los resultados de los ejercicios numéricos, aunque no sean correctos, no sean absurdos. En el caso de serlo que esté debidamente comentado.

e Los diversos apartados de un mismo ejercicio se considerarán independientes, es decir, los errores cometidos en un apartado no descontarán puntuación en los restantes.

f El 80% de la nota será la media de los controles realizados en cada evaluación

g El 20% restante corresponde al trabajo desarrollado en casa, en clase y en el laboratorio, así como al cuaderno de clase, que debe siempre estar al día

Si el profesor lo considera oportuno, para aquellos alumnos que no superen la nota de 5 podrá realizarse una prueba extraordinaria para comprobar si se han alcanzado los objetivos propuestos obteniendo, así, la calificación de 5.

### **Criterios para la calificación en septiembre**

El examen de septiembre será global de toda la asignatura. El alumno deberá superar el 50% de las cuestiones planteadas