



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### ASPECTOS A EVALUAR:

- **Apartado 1: Exámenes de evaluación.** Se valorará el conocimiento de la materia, la expresión de los mismos, la utilización correcta de herramientas matemáticas y la argumentación de los ejercicios. Se realizarán al menos dos exámenes por evaluación, uno de ellos será un examen global en abril o mayo.
- **Apartado 2: Actividades obligatorias.** Trabajos, pruebillas y/o informes de laboratorio. En este apartado se tendrá en cuenta además, como aspectos negativos una actitud pasiva, molestar, faltas de respeto, impuntualidad y falta de asistencia a clase.
- **Apartado 3: Actividades voluntarias y examen global.** Actividades de carácter voluntario como trabajos, tareas y cuestiones, participación activa en proyectos, resumen de lecturas de textos científicos... etc. y la nota del examen global siempre que esté aprobado el curso y sea superior a un 6. La media de todo servirá para subir la nota final, pero nunca servirá para aprobar. *Para aplicar esta subida de nota es necesario además que la nota del examen global no sea inferior a un 3.*

**IMPORTANTE:** Será necesario para superar las evaluaciones una nota mínima de 3 en cada examen.

### CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS ESCRITAS:

Los ejercicios además de bien resueltos, deben estar bien explicados y argumentados, cuidando la sintaxis, utilizando correctamente el lenguaje científico, los símbolos, unidades y las operaciones, así como las fórmulas de compuestos químicos.

Se penalizarán los problemas sin razonamiento y fórmulas incorrectas. La resolución correcta y razonada de un problema con una solución numérica incorrecta, se penalizará en muy bajo porcentaje, a menos que el resultado no sea lógico.

### CRITERIOS PARA FIJAR LA NOTA FINAL DEL CURSO:

Las notas de la **1ª y 2ª Evaluación son totalmente orientativas**. En la **calificación final** se tendrá en cuenta:

- a) **90% apartado 1.** Se usará la mejor nota obtenida, media de los exámenes de todos los bloques o la nota del examen global final.

Los bloques de contenidos quedarán repartidos según muestra la tabla:

1ª Evaluación		2ª Evaluación		3ª Eval.
<b>Bloque II:</b> <i>Origen y evolución componentes</i>	<b>Bloque IV:</b> <i>Química Orgánica</i>	<b>Bloque III: Reacciones Químicas</b>		
		III.1: Cinética y equilibrio	III.2: Ácido-base	III.3: Redox

*Según las necesidades de los alumnos se podrá pasar el bloque IV al final.*

- b) **10 % apartado 2.** Media de todas las prácticas, pruebas orales y actitud.
- c) **Hasta 1 punto apartado 3.** La media de todas las pruebas voluntarias y examen global sobre 1 punto se sumará a la nota final.

*La nota de cada evaluación se hallará como la nota media de los exámenes que se hayan realizado en cada evaluación. Ya que es una nota orientativa.*

### RECUPERACIÓN:

- Se podrá hacer un examen de recuperación por bloques o temas (por la tarde) según acuerde la profesora con sus alumnos.
- **Mayo:** El examen global constituirá la herramienta de recuperación para alumnos que no hayan superado la asignatura a través de los exámenes de cada evaluación.
- **Junio:** Los alumnos que no hayan superado la asignatura en mayo, deberán realizar un examen global en junio, constituyendo el 100% de la nota.

### FRAUDE ESCOLAR:

Se considera fraude escolar al intento de conseguir el aprobado por **otros medios diferentes** al estudio y al esfuerzo. El uso de plagios, "chuletas", chivatazos, medios electrónicos, copias... será sancionado con la nota de 0 en la evaluación si fuera un examen, o en el **apartado 3** si fuera un trabajo, además se considerará como un aspecto negativo en la evaluación del **apartado 2**. **La detección del fraude puede ser inmediata o posterior** al examen o a la entrega de un trabajo, tras el cotejo de lo entregado.

### PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA:

Se **perderá el derecho a la evaluación continua** cuando exista abandono de asignatura de forma que el alumno presente más del 15 % de las clases con faltas, en cuyo caso el alumno deberá realizar el examen global final en la fecha fijada junto a todos sus compañeros, y su nota constituirá el 100% de la nota. (R.R.I)