

INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del alumno se basará en pruebas escritas y en el trabajo diario.

Los recursos utilizados en la evaluación serán los siguientes:

- Pruebas escritas (o también orales, en caso de que sea necesario).
- Actividades realizadas en clase.
- Trabajos de investigación.

El profesor calificará al alumnado en cada evaluación teniendo en cuenta los criterios de evaluación del currículo correspondiente a cada etapa en la Comunidad Autónoma de Andalucía, a través de las pruebas escritas realizadas, así como las diversas tareas realizadas a lo largo del desarrollo de los distintos temas.

Para superar la evaluación es necesario que la media ponderada de los criterios de evaluación sea igual o mayor que 5.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS

La puntuación de cada prueba será de 0 a 10 puntos. En todas las pruebas vendrá especificado el valor de cada pregunta.

Se evaluará la presentación, la expresión y la ortografía.

Por cada unidad que no se ponga o no sea la correcta se restará de la nota final 0,25 puntos.

Una ecuación mal elegida supone el mal planteamiento de un problema y por lo tanto, no se calificará esa pregunta.

No se tendrá en cuenta, por lo general, algún error de cálculo que modifique la solución correcta del problema, siempre que el planteamiento haya sido el correcto.

No será correcto dar una solución sin previamente haber planteado el problema, detallando paso a paso, las operaciones matemáticas realizadas. De ser así, no se calificará la pregunta.

La ausencia a un examen deberá ser justificada con certificado médico para que se le repita el examen al alumno.

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES

Alumnos de 2º Bachillerato con la FyQ de 1º suspensa.

Realizarán 2 exámenes, uno del Bloque de Química en enero y otro del Bloque de Física en abril.

La Formulación Inorgánica y Orgánica tiene que estar superada para aprobar la asignatura.

Si aún así hay alumnos suspensos, se realizará un examen en mayo para el alumnado que no haya

superado las pruebas anteriores.

Alumnos de 4º ESO y 3ºESO con la Física y Química de 3º ESO y 2ºESO respectivamente suspensa.

Se les entregarán actividades a lo largo del curso, que podrán ir resolviendo con ayuda del profesor, y deberán entregar periódicamente.

Si no entregan las actividades en junio realizarán un examen de recuperación.