



Criterios de calificación de FÍSICA-QUÍMICA 3º ESO



MATERIAL DE TRABAJO

- Es necesario un cuaderno de trabajo, preferentemente con hojas cuadriculas microperforadas, el libro de texto, la agenda, y la calculadora, así como una tabla periódica para los temas que lo requieran.
- Se escribirá en negro o en azul todo lo relacionado al mismo tema y no está permitido el tipex ni los bolígrafos de tinta porque calcan las hojas.
- Se puede utilizar el lápiz para la realización de los dibujos y gráficas.
- Se deben escribir los enunciados de los ejercicios en el plan de trabajo.
- Está permitido el uso de calculadora en la resolución de los ejercicios.
- Los problemas tendrán que tener en su resolución los cuatro apartados explicados en clase que son: datos, planteamiento, operaciones y solución.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se calificará como sigue:

- ❖ Como norma general se realizará un control por cada unidad didáctica. Las preguntas de éstos responderán a los criterios de evaluación propuestos en cada unidad y que el alumnado conocerá previamente.



Criterios de calificación de FÍSICA-QUÍMICA 3º ESO

- ❖ Existirán dos tipos de examen. Exámenes de los temas individuales, que llamaremos exámenes parciales y al final de la evaluación un examen trimestral de los temas vistos en la evaluación. Este último examen será voluntario. Servirá, o bien para subir nota quien lo desee, o bien para aprobar aquellos que hayan suspendido los parciales. Si alguna persona falta a algún parcial, de forma injustificada, deberá realizar el trimestral de forma obligatoria. Si es una ausencia adecuadamente justificada el profesor le realizará una recuperación en un día a convenir. Justificantes que simplemente aporten razones como: “se sentía mal, se durmió, motivos personales, etc” no se consideran razones justificadas a este efecto.
- ❖ En caso de realizar examen final, éste contará con el 80% de la calificación de la evaluación (y no se tendrán en cuenta las notas de los parciales). Si se aprueba por parciales, la media de los parciales formará este 80%.
- ❖ Es imprescindible aprobar la última evaluación para aprobar la asignatura.
- ❖ En estos controles se tendrá en cuenta el proceso y solución de las actividades, problemas, expresión, presentación del texto, ortografía y vocabulario empleado.
- ❖ Copiar en los exámenes implica el suspenso automático del examen y la aplicación de las normas del centro, lo que implica que el trimestre también quedará suspenso y se recuperará en junio o en septiembre.



Criterios de calificación de FÍSICA-QUÍMICA 3º ESO

❖ **Puntuará el 10% el plan de trabajo de cada tema, incluyendo prácticas de laboratorio y trabajos monográficos realizados por el alumno/a.**

Todos los planes de trabajo, prácticas y trabajos harán media en el trimestre correspondiente.

El plan de trabajo se tendrá que presentar el día del examen.

Para su evaluación se tendrá en cuenta:

- o la limpieza y el orden (portada, ortografía, márgenes, enmiendas)
- o realización de todos los resúmenes, dibujos, problemas esquemas y actividades mandadas en clase.
- o puntualidad en la entrega de los planes de trabajo el día señalado para ello, que como norma general será el día del control.
- o Se tendrá en cuenta que los ejercicios hayan sido adecuadamente corregidos.

❖ **Puntuará el 10% la actitud.**

Se consideran criterios actitudinales:

- constancia en el trabajo diario.
- guardar silencio durante las explicaciones.
- interés por aprender.
- estudio constante.
- interés por revisar los resultados



Criterios de calificación de FÍSICA-QUÍMICA 3º ESO

- traer todos los días el material de trabajo y los deberes hechos
- claridad y orden en la representación de datos en gráficas, dibujos y esquemas.
- mostrar una actitud positiva hacia el trabajo y el esfuerzo continuo.
- desarrollar la responsabilidad en la realización de los trabajos propuestos tanto individuales como en grupo.
- participar y colaborar en la dinámica de clase.
- manifestar interés por el propio trabajo, procurando rigor, orden y precisión en los distintos momentos.
- adquirir y desarrollar hábitos de respeto y disciplina como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas educativas.

*El redondeo de la nota final de trimestre se hará de la siguiente manera:

Una vez hecha la sumatoria de todas las partes se redondeará a la siguiente unidad a partir de la décima 5.

*En el caso de las notas de preevaluación se tendrá en cuenta solo las notas de los exámenes que se lleven realizados hasta el momento.



Criterios de calificación de FÍSICA-QUÍMICA 3º ESO



RECUPERACIONES

Los alumnos que en junio no superen la asignatura irán a septiembre. Y en el caso de que tampoco la supere en septiembre pasará al siguiente curso con la asignatura al completo.

En Junio se envía un informe de evaluación y un plan de trabajo a los alumnos suspensos que deberán presentar el día del examen de septiembre. La propuesta de trabajo es la misma que la de todo el curso:

- estudio de los contenidos de cada unidad, con ayuda del libro de texto y de los apuntes contenidos en el Plan de trabajo
- realización de las actividades correspondientes a cada unidad temática. Son actividades hechas durante el curso y corregidas en clase, para que el alumno/a pueda corregirlas confrontando resultados y respuestas.

El alumno/a deberá responder de ello mediante examen en Septiembre.

Si el alumno tiene suspensa la asignatura del curso anterior se realizará lo expresado en el correspondiente plan de Recuperación de Aprendizajes No adquiridos (RANA).

COMUNICACIÓN CON LAS FAMILIAS

Las notas que los alumnos van obteniendo a lo largo del trimestre la registran en la agenda del alumno/a que debe ser firmada por los padres.

Los controles no se devuelven al alumno y son custodiados por el profesor.

En el caso de que alguna familia desee verlos lo solicitarán por escrito.

Al comienzo de cada unidad los alumnos tendrán los criterios de evaluación de cada unidad.