

Criterios de evaluación
<p>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Actitud del alumno en la clase, frente a sus compañeros y a su profesor, en su trabajo en el aula y en los grupos de trabajo.2.- Control periódico del trabajo de los alumnos mediante preguntas orales y resolución de los problemas planteados.3.-Seguimiento del cuaderno de clase para evaluar de la forma más objetiva el trabajo diario.4.- Entrega (en la fecha propuesta) de los trabajos exigidos en cada unidad, tanto de refuerzo de los contenidos como de investigación.5.- Exámenes de cada unidad, en los que se valorarán tanto contenidos como procedimientos. Se realizará un examen de cada una de las unidades temáticas,pero en alguna unidad pueden realizarse dos.
Criterios de calificación
<p>En cada una de las evaluaciones se realizarán controles de los contenidos y procedimientos de cada una de las unidades temáticas, realizándose un mínimo de dos pruebas en cada evaluación. Y estas pruebas requieren una nota mínima de un tres para que se calcule la nota media.</p> <p>La calificación de cada trimestre se distribuye de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none">- 80% corresponde a la media de los exámenes, exigiéndose una nota mínima de un tres para calcular esa media..- 10%- 15% corresponde a los trabajos realizados en cada unidad didáctica.- 5 - 10% corresponde a la actitud en clase respecto a su profesor y sus compañeros, seguimiento de la clase y su trabajo individual (corrección del cuaderno), participación en las actividades tanto a nivel individual como en grupo..... <p>La variación del porcentaje se aclarará a los alumnos en cada evaluación.</p> <p>Cuando un alumno falte a un examen, deberá justificar su ausencia en la primera clase de esta asignatura en la que esté presente. Si la justificación se considera apropiada, realizará el examen, fijándose una fecha con el profesor, pero no durante las horas de clase.</p> <p>La nota media de las tres evaluaciones (incluidas las recuperaciones) será la nota final de Junio. Se podrá hacer la nota media con alguna evaluación suspenda si su nota es como mínimo un tres.</p> <p>RECUPERACIÓN DE LAS EVALUACIONES PENDIENTES.</p> <p>Como en 4º ESO, la asignatura está dividida en dos partes: FÍSICA y QUÍMICA, la evaluación global de la asignatura tendrá en cuenta este aspecto.</p>

Durante el curso se realizarán las recuperaciones de las correspondientes evaluaciones, pero diferenciando la Física de la Química.

Si el alumno tiene suspensas las tres evaluaciones y sus correspondientes recuperaciones, hará un examen final de Física y de Química en días distintos, y la nota final será la nota media de ambos, exigiéndose una nota mínima de un tres en cada una de las partes para poder hacer el cálculo.

Puede ocurrir que sólo sea necesario recuperar una de las dos partes de la asignatura.

Para aprobar, la nota media final será 5 o superior.

Y el examen extraordinario de Septiembre será de toda la asignatura, aunque diferenciándose en una parte de Física y una de Química. No se conservará la nota de ninguna evaluación aprobada durante el curso. Se calificará cada parte sobre diez, siendo necesaria una nota mínima de un tres para poder hacer el cálculo de la nota media. Este examen será el 90% de la nota.

Para favorecer la preparación de la asignatura durante el verano, se entregarán unos guiones de contenidos y hojas de ejercicios de cada unidad temática, y su valoración será el 10 % de la nota final de Septiembre.