

En la evaluación parcial o final de la materia de física y química de 2º, 3º y 4º de ESO serán de aplicación los siguientes *criterios de calificación*:

Elementos de calificación	2º y 3º de ESO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabajo en casa y en clase ▪ Prácticas de laboratorio y/o trabajos científicos ▪ Comportamiento y actitud positiva y participativa hacia la clase. Asistencia. 	<p>Se le asignará el 50% de la nota global atendiendo a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mostrar interés hacia la física y la química, con la atención y participación adecuadas en clase (10%) • Realizar la tarea encomendada en clase y para casa respetando las normas de orden, claridad y limpieza (15%) • Realizar correctamente las prácticas de laboratorio propuestas por el profesor y/o trabajos propuestos en clase (10%) • Realización de actividades de clase orales y escritas de comprobación de asimilación de contenidos (15%)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas escritas 	<p>Se le asignará el 50% de la nota global</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichas pruebas estarán referidas a los criterios de evaluación y a los estándares de aprendizaje descritos en la programación

Elementos de calificación	4º de ESO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabajo en casa y en clase ▪ Prácticas de laboratorio y/o trabajos científicos ▪ Comportamiento y actitud positiva y participativa hacia la clase. Asistencia. 	<p>Se le asignará el 40% de la nota global atendiendo a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mostrar interés hacia la física y la química, con la atención y participación adecuadas en clase (10%) • Realizar la tarea encomendada en clase y para casa respetando las normas de orden, claridad y limpieza (15%) • Realización de actividades de clase orales y escritas de comprobación de asimilación de contenidos (15%)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas escritas 	<p>Se le asignará el 60% de la nota global</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichas pruebas estarán referidas a los criterios de evaluación y a los estándares de aprendizaje descritos en la programación

En la evaluación parcial o final de la materia de Ciencias aplicadas a la actividad profesional de 4º de ESO serán de aplicación los siguientes *criterios de calificación*:

Elementos de calificación	CAAP de 4º de ESO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabajo en casa y en clase ▪ Prácticas de laboratorio y/o trabajos científicos ▪ Comportamiento y actitud positiva y participativa hacia la clase. Asistencia. 	<p>Se le asignará el 70% de la nota global atendiendo a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mostrar atención y participación en clase. (20 %) - Realizar la tarea encomendada en clase y para casa respetando las normas de orden, claridad y limpieza recogidas en el manual de estilo aprobado en el centro. (20%) - Realizar correctamente tanto las prácticas de laboratorio como los trabajos científicos propuestos por el profesor, presentándolos en la fecha indicada, de forma correcta, limpios y sin faltas de ortografía. (20%) - Presentar el cuaderno en la fecha indicada por el profesor, de forma correcta, completo, limpio y sin faltas de ortografía. (10%)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas escritas 	<p>Se le asignará el 30% de la nota global</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichas pruebas estarán referidas a los criterios de evaluación y a los estándares de aprendizaje descritos en la programación

En la evaluación parcial o final de la materia de Física y química de 1º de bachillerato se tendrán en cuenta los siguientes criterios de calificación:

Elementos de calificación	1º Bachillerato
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabajo en casa y en clase ▪ Ejercicios orales o escritos ▪ Prácticas de laboratorio y trabajos científicos. ▪ Comportamiento y actitud positiva y participativa hacia la clase. Asistencia. ▪ 	<p style="text-align: center;">20%</p> <p>(los 3 primeros puntos del cuadro anterior computarán con un 15% del total y el punto quinto con un 5% del total)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas escritas 	<p style="text-align: center;">80%</p>

Dadas las particulares características de esta asignatura, que podemos considerar compuesta por dos materias bien diferenciadas, física y química, la nota final se obtendrá como la nota media de las obtenidas en las dos partes (física y química). Para obtener la nota media de cada una de las materias (física o química), se hará la nota media de las pruebas escritas en cada materia, lo que computará con el 80% de la nota global de esa parte, y el 20% de la nota que será evaluado conforme figura en el cuadro anterior.

Del mismo modo, la recuperación de las materias pendientes durante el curso se hará de forma diferenciada para la parte de física y para la parte de química. El alumno que tenga pendiente alguna de las partes en la evaluación ordinaria de junio, deberá recuperar la parte o partes pendientes en la evaluación extraordinaria de septiembre.

En la *evaluación parcial* la materia de Física de segundo de bachillerato serán de aplicación los siguientes *criterios de calificación*:

a) Pruebas escritas (80 % de la nota global)

Se llevarán a cabo dos por cada trimestre y se realizará una media ponderada de las calificaciones obtenidas. Al final de primer y segundo trimestres se realiza un examen de recuperación y a la finalización del tercer trimestre un examen final de toda la materia.

b) Observación directa del alumno (20% de la nota global)

La observación directa del alumno comprende los siguientes aspectos: asistencia y trabajo en el aula y en casa.

Para la obtención de la *nota final* se tendrán en cuenta las pruebas escritas (con un valor del 80% del total de esta nota) y el trabajo en casa y en el aula del alumno y su asistencia (todo ello valorado con un 20% del total de la nota global).

En la *evaluación parcial* la materia de Química de segundo de bachillerato serán de aplicación los siguientes *criterios de calificación*:

* Pruebas escritas (80 % de la nota global)

En cada unidad se realizará una prueba que incluirá tanto el tema que se esté impartiendo como todos los anteriores que se hayan trabajado en ese trimestre. Para calcular una nota media entre todas las pruebas se realizará una ponderación en función de los temas que abarque cada prueba. Al final de primer y segundo trimestres se realiza un examen de recuperación y a la finalización del tercer trimestre un examen final de toda la materia.

* Observación directa del alumno (20% de la nota global)

La observación directa del alumno comprende los siguientes aspectos: asistencia, trabajo en el aula y en casa y ejercicios orales o escritos

La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones y se aplicará la regla del redondeo.