

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO

Criterios de calificación

La nota de la asignatura se obtendrá de la siguiente manera:

- 70 % pruebas escritas (En cada prueba habrá preguntas en alemán que supondrán como máximo entre un 30 y un 50 % de la nota de cada prueba.)
- 10 % trabajo en clase (Incluye la expresión oral en alemán)
- 10 % trabajo en casa (Ejercicios diarios y trabajos propuestos)
- 10 % cuaderno de clase y fotocopias entregadas

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

Criterios de calificación

Se realizarán, al menos, dos exámenes en cada evaluación. Para poder mediar en cada evaluación cada unidad tendrá que tener una nota mínima de 4. Si un alumno tiene una unidad con una nota menor de 4, tendrá la evaluación suspensa, y habrá de presentarse a la prueba de recuperación que se realizará en enero para la primera evaluación, en abril para la segunda evaluación y para la tercera, a final de curso según el calendario.

Se realizarán tres recuperaciones tal como se ha indicado en el párrafo anterior

La calificación final del alumno en la materia se obtendrá de la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones, siendo necesario para superar la asignatura obtener una nota final igual o superior a cinco puntos. En caso de no ser así, el alumno deberá presentarse en Septiembre a la evaluación extraordinaria donde deberá preparar toda la materia.

Para sacar la nota de la evaluación se hará la media ponderada de las calificaciones obtenidas en las pruebas escritas. Se valorará el trabajo del alumno y, si procede, se revisará el cuaderno

Criterios de calificación en materias bilingües

El sistema de enseñanza AICLE (Aprendizaje integrado de contenidos y lenguas extranjeras), propone el refuerzo de los contenidos de la lengua alemana en otra asignatura, por lo que se trabajará de forma coordinada con los profesores del departamento de Alemán, para lo cual todo el profesorado de la sección bilingüe tiene una hora de reunión semanal.

La asignatura de Física y química en alemán, seguirá una metodología similar al resto de los grupos no bilingües.

Las actividades a desarrollar en alemán serán las siguientes:

- Vocabulario de cada unidad
- Hojas de ejercicios
- Lectura y comentario de textos sencillos
- Uso de los recursos en Internet
- Uso de expresiones frecuentes en el aula

También se pretende realizar actividades más prácticas, exposición y/o debate de un tema científico de actualidad, prácticas sencillas de laboratorio, visionado de documentales cortos en alemán,...

Criterios de calificación

La nota de la asignatura se obtendrá de la siguiente manera:

- 70 % pruebas escritas (En cada prueba habrá preguntas en alemán que supondrán entre un 30 y un 50 % de la nota de cada prueba.)
- 10 % trabajo en clase (Incluye la expresión oral en alemán)
- 10 % trabajo en casa (Ejercicios diarios y trabajos propuestos)
- 10 % cuaderno de clase y fotocopias entregadas

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

Criterios de calificación

Se comenzará el temario por la parte de Química y se explicará durante el primer trimestre. La parte de física se impartirá durante el segundo y tercer trimestre.

La Química se distribuirá en tres o cuatro exámenes intentando ajustar el número al perfil de los alumnos del aula.

Se hará un examen global en enero al que irán los alumnos con alguna de las partes suspendidas. Así:

- Si el alumno tiene un examen suspendido con una nota superior a 4, pero la media de las notas de los exámenes no le llega al 5, el alumno deberá recuperar la parte suspendida, si la media es 5 o superior a 5, no hará falta presentarse a recuperar esa parte.
- Si el alumno tiene más de una parte suspendida deberá hacer un examen global de Química y la nota final será el 30 % la nota media de los exámenes del curso y el 70 % la nota del examen global.
- Si algún alumno quiere subir la nota de la parte de química deberá de realizar el examen global y su nota final se calculará con el 70% de la media de las notas de clase y el 30% la nota del examen global.

La Física se distribuirá en 4 o 5 exámenes intentando ajustar el número al perfil de los alumnos del aula.

Se hará un examen global de física a final de curso al que irán los alumnos con alguna de las partes suspendidas. Así:

- Si el alumno tiene un examen suspendido con una nota superior a 4, pero la media de las notas de los exámenes no le llega al 5, el alumno deberá recuperar la parte suspendida, si la media es 5 o superior a 5, no hará falta presentarse a recuperar esa parte.
- Si el alumno tiene dos partes suspendidas, deberá recuperar ambas partes, independientemente de la media que le quede.
- Si el alumno tiene más de dos partes suspendidas deberá hacer un examen global de Química y la nota final será el 30 % la nota media de los exámenes del curso y el 70 % la nota del examen global.
- Si algún alumno quiere subir la nota de la parte de física deberá de realizar el examen global y su nota final se calculará con el 70% de la media de las notas de clase y el 30% la nota del examen global.

La calificación que aparecerá en el boletín de notas de la 1ª evaluación corresponderá sólo a la nota de química.

La calificación del boletín de la 2ª evaluación corresponderá a una media ponderada de la nota global de química y de la parte de física que se haya dado en clase.

La calificación de la 3ª evaluación del boletín de notas corresponderá a la nota final de la asignatura y se calculará con una media en la que un 60% será la nota de física y un 40% la nota de química.

Se valorará la actitud positiva del alumno en el desarrollo de la clase y la participación activa del alumno en el aula, así como el trabajo diario y la atención a las explicaciones.

Se podrá penalizar la falta de razonamiento en la resolución de los problemas así como el desorden y la falta de limpieza.