

FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO, 3º ESO, 4º ESO - CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<p>EBALUAZIO-TRESNAK [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK [ebaluazio-tresna bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN [peso y valor de cada instrumento de evaluación].</p>
<p>Contenido: Serán evaluados a través de un examen o proyecto/trabajo. Se realizarán al menos 2 pruebas por evaluación.</p> <p>Procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuaderno 10% - Elaboración de textos en euskera 5% - Uso TIC 5% <p>Durante el curso se realizará al menos una presentación oral con soporte digital.</p> <p>Durante el curso, se estudiará al menos un texto: los estudiantes deberán leerlo y responder preguntas sobre él.</p> <p>Cuaderno: En él se incluirá todo lo trabajado (fichas, guiones de laboratorio, guiones de proyecto, guiones de trabajo en ordenador y retos, entre otros).</p> <p>Actitud: Será considerado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia a clase y llegar a tiempo. - Comportamiento correcto con compañeros y profesores. - Respeto a las reglas de clase. - Acudir con el material y su correcto uso. - Se valorará el uso del euskera. 	<p>Contenido: 60% Se calculará el promedio del examen y/o trabajos para obtener la calificación del contenido. Para poder hacer un promedio, se deben obtener al menos 3,5 en cada examen o trabajo.</p> <p>Procedimiento: 20%</p> <p>Actitud: 20%</p> <p>Notas: Para aprobar la evaluación, se debe aprobar cada sección. Para aprobar cada apartado se deberá obtener la mitad de la nota correspondiente.</p> <p>Como excepción, en 4º de ESO, para aprobar las unidades didácticas relacionadas con la formulación se deberá obtener una calificación de al menos el 60%.</p>
<p>EBALUAZIOAREN ONDORIOAK [indartzeko eta zabaltzeko neurriak, antolamendu-egokitzapenak eta egokitzapen metodologikoak, emaitzen analisia, plangintza didaktikoaren berrikuspena, errekupeazio-sistema...].</p> <p>CONSECUENCIAS DE LA EVALUACIÓN [medidas de refuerzo y ampliación, adaptaciones organizativas y metodológicas, análisis de resultados, revisión de la planificación didáctica, sistema de recuperación...].</p>	
<p>Si se superan todas las evaluaciones, la nota del curso académico se calculará promediando las notas de las evaluaciones.</p> <p>En el caso de que el decimal de la nota de evaluación sea cinco o superior a cinco, se redondeará al alza. Excepción: las notas entre cuatro y cinco serán cuatro.</p>	

Si se encuentra en estado de confinamiento, se intercambiará el procedimiento y el porcentaje de contenido.

La evaluación continua se perderá si no se alcanza el 20% de asistencia.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN:

1. 2. y 3. Evaluaciones:

El apartado que no se apruebe en cada evaluación deberá recuperarse:

· Contenido: 60%

Se realizará una prueba escrita general de recuperación. Se evaluarán todos los contenidos vistos en la evaluación.

· Procedimiento: 20%

Deberá presentarse de nuevo la tarea correspondiente previa realización de los cambios oportunos en cada caso.

· Actitud: 20%

La observación de la próxima evaluación debe ser aprobada para poder aprobar la evaluación anterior.

Notas:

Para aprobar la evaluación, se debe aprobar cada apartado. Para aprobar cada apartado se deberá obtener la mitad de la nota correspondiente. Para poder realizar la media de cada apartado se deberá obtener al menos una nota superior a 3,5 en cada actividad.

CONVOCATORIA ORDINARIA:

Los que han superado todo:

Para el cálculo de la nota se promedian las notas de las 3 evaluaciones.

Los que no han superado alguna evaluación:

En base a los mínimos se realizará un examen general de todas las evaluaciones.

PENDIENTE

Los alumnos que no hayan superado la asignatura de Física y Química tendrán un examen en enero, deberán entregar una memoria en diciembre.

Para la media se tendrá en cuenta en un 60% el examen y el 40% la memoria, debiendo obtenerse un mínimo de 3,5 en cada apartado.

Para aprobar se necesita que la media sea de un 5 o superior. De lo contrario, tendrán que realizar un examen ordinario en junio. En esta ocasión sólo se tendrá en cuenta un examen y se requerirá un 5 para aprobar.

FÍSICA Y QUÍMICA 1ºBACHILLERATO- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

EBALUAZIO-TRESNAK [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]	KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]
<p>Se evaluarán los contenidos estudiados por los alumnos, los procedimientos y su actitud.</p> <p>Los CONTENIDOS se evaluarán mediante un examen o proyecto/trabajo. Habrá al menos dos exámenes o trabajos por evaluación. Al finalizar la sección de química se hará un examen general, lo mismo se hará con la sección de física.</p> <p>El PROCEDIMIENTO considerará:</p> <ul style="list-style-type: none">- Elaboración de textos en euskera- Informes de laboratorio- Presentaciones orales- Uso de las TIC <p>En la ACTITUD se considerará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Asistir a clase y llegar a tiempo.- Comportamiento correcto con compañeros y profesores.- Respeto a las reglas de clase.- Traer el material y su correcto uso- Participación e interés en las actividades del aula.- En el modelo B se considerará el uso del euskera.- Trabajo diario, en el aula y en casa. Entregando el trabajo a tiempo.	<p>Cada apartado tendrá el siguiente peso en la nota de evaluación:</p> <p>CONTENIDO al menos 70% PROCEDIMIENTO 20% máximo ACTITUD 10%</p> <p>Se calculará el promedio del examen y/o trabajos para obtener la calificación del contenido. Para poder hacer un promedio, se debe obtener una calificación de al menos 3,5 en cada examen o trabajo.</p> <p>Como excepción, para aprobar las unidades didácticas relacionadas con la formulación se deberá obtener una calificación de al menos el 65%.</p> <p>Para superar la evaluación se deberá obtener un mínimo de 5 en cada apartado (contenidos, procedimiento y actitud). En cuanto a la nota de evaluación, los decimales de los resultados superiores a 5 se redondean al alza. Las notas del 4 al 5 serán 4.</p> <p>Para aprobar la asignatura será imprescindible haber superado las dos partes: Física y Química con un mínimo de cinco y una media de cinco en la asignatura.</p> <p>Los exámenes generales de química y física tendrán un peso de un 10% en la nota media del curso.</p> <p>La evaluación continua se perderá si se falta el 20 % de asistencia.</p> <p>Si se llega al estado de confinamiento, se intercambiarán los porcentajes de procedimiento y contenido.</p>

EBALUAZIOAREN ONDORIOAK [indartzeko eta zabaltzeko neurriak, antolamendu-egokitzapenak eta egokitzapen metodologikoak, emaitzen analisia, plangintza didaktikoaren berrikuspena, errekupeazio-sistema...].

Si se superan todas las evaluaciones, la nota del curso académico se calculará promediando las notas de las evaluaciones lo que corresponderá al 90% de la nota global y el 10% restante corresponderá a la media de los dos exámenes globales.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

1., 2. y 3. evaluación:

Se realizará una prueba escrita general de recuperación. Evaluando todos los contenidos vistos en la misma.

Si alguna evaluación no es recuperada se tendrá que realizar un examen en la convocatoria ordinaria, en este caso de los contenidos vistos en todo el curso.

Si no se aprueba el examen ordinario, tendrá que realizar un examen extraordinario, donde se medirá el contenido mínimo del curso escolar. Se requerirá un 5 para aprobar.

Los estudiantes recibirán ejercicios de repaso para los exámenes de recuperación.

Si se debe realizar un examen de recuperación, el resultado será un 5, aprobado.

PENDIENTES

Los alumnos que cursen 2º de bachillerato y no hayan aprobado la asignatura de Física y Química de 1º de bachillerato tendrán un examen en febrero. Si se supera con un 5, se aprobará. De lo contrario, tendrán que realizar otro examen en junio. Si no se supera, tendrán la convocatoria extraordinaria.

QUÍMICA 2º DE BACHILLERATO CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<p>EBALUAZIO-TRESNAK [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN [peso y valor de cada criterio de evaluación].</p>
<p>Se evaluarán los contenidos, procedimientos y la actitud del alumnado.</p> <p>Los contenidos se evaluarán por medio de exámenes y/o proyectos.</p> <p>Se realizarán, al menos, dos controles por evaluación. Siendo uno de ellos global con un peso de un 40%.</p> <p>En los procedimientos se tendrán en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prácticas de laboratorio ▪ Presentaciones orales 	<p>Contenidos: 70%</p> <p>Si la nota del examen es inferior a 4 no se hará media. Para aprobar la parte de formulación se deberá superar en un 65 %.</p> <p>Procedimientos: 20%</p> <p>Actitudes: 10%</p> <p><u>Observaciones:</u></p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso de TICs: A lo largo del curso se realizará al menos una exposición oral con soporte digital. ▪ Competencia lingüística en euskera: trabajo de textos y presentaciones, se hará, al menos una durante el curso. <p>En la actitud se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La asistencia a clase puntual y asiduamente. ▪ El respeto de las normas en clase y en el laboratorio. ▪ Uso adecuado del material de laboratorio en su caso. ▪ Demuestra orden y limpieza, tanto en su trabajo, como respecto al entorno. ▪ El trabajo diario y constante. Realiza las tareas propuestas y entrega los trabajos en los plazos establecidos en su caso. ▪ Participa activamente en clase y muestra interés por las actividades que se desarrollan. ▪ El comportamiento correcto con el profesor y los compañeros, es decir, su relación es respetuosa, tolerante y educada 	<p>Para poder obtener la calificación de APTO en la asignatura, se debe sacar la mitad de la nota correspondiente en cada sección.</p> <p>Si los decimales de las notas de evaluación que superen el cinco son superiores a cinco se redondeará hacia arriba, excepto las notas que estén entre cuatro y cinco, donde se dejará en cuatro, por no superar el mínimo.</p> <p>Si se superan todas las evaluaciones la nota del curso se realizará haciendo la media de todas las evaluaciones.</p> <p>En situación de confinamiento el porcentaje de contenidos y procedimientos se intercambiará.</p> <p>SISTEMA DE RECUPERACIÓN</p> <p>En un examen de recuperación que se haya superado la nota será de 5.</p> <p>Se entregarán todos los trabajos pendientes de realización o no aprobados. La no entrega de los mismos supondrá la calificación de: NO APTO.</p> <p>Se realizará un examen de recuperación después de cada evaluación. Evaluando todos los contenidos vistos.</p> <p>Los alumnos que no superen la asignatura durante el curso podrán presentarse a la prueba de suficiencia ordinaria de mayo y extraordinaria de junio. Estas examinarán de toda la materia. Ambas pruebas estarán elaboradas con los contenidos mínimos recogidos en la programación.</p> <p>Se perderá el derecho a la evaluación continua en caso de faltar un 20% de asistencia</p>
--	--

FÍSICA 2º DE BACHILLERATO CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<p>EBALUAZIO-TRESNAK [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN [peso y valor de cada criterio de evaluación].</p>
<p>Se evaluarán los contenidos, procedimientos y la actitud del alumnado.</p>	<p>Contenidos: 70%</p>

<p>Los contenidos se evaluarán por medio de exámenes y/o proyectos. Se realizarán, al menos, dos controles por evaluación. Siendo uno de ellos global con un peso de un 40%.</p> <p>En los procedimientos se tendrán en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prácticas de laboratorio ▪ Presentaciones orales ▪ Uso de TICs: A lo largo del curso se realizará al menos una exposición oral con soporte digital. ▪ Competencia lingüística en euskera: trabajo de textos y presentaciones, se hará, al menos una durante el curso. <p>En la actitud se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La asistencia a clase puntual y asiduamente. - El respeto de las normas en clase y en el laboratorio. - Uso adecuado del material de laboratorio en su caso. - Demuestra orden y limpieza, tanto en su trabajo, como respecto al entorno. - El trabajo diario y constante. Realiza las tareas propuestas y entrega los trabajos en los plazos establecidos en su caso. - Participa activamente en clase y muestra interés por las actividades que se desarrollan. - El comportamiento correcto con el profesor y los compañeros, es decir, su relación es respetuosa, tolerante y educada. 	<p>Si la nota del examen es inferior a 4 no se hará media.</p> <p>Procedimientos: 20%</p> <p>Actitudes: 10%</p> <p><u>Observaciones:</u> Para poder obtener la calificación de APTO en la asignatura, se debe sacar la mitad de la nota correspondiente en cada sección.</p> <p>Si los decimales de las notas de evaluación que superen el cinco son superiores a cinco se redondeará hacia arriba, excepto las notas que estén entre cuatro y cinco, donde se dejará en cuatro, por no superar el mínimo.</p> <p>Si se superan todas las evaluaciones la nota del curso se realizará haciendo la media de todas las evaluaciones.</p> <p>En situación de confinamiento el porcentaje de contenidos y procedimientos se intercambiará.</p> <p>SISTEMA DE RECUPERACIÓN</p> <p>En un examen de recuperación que se haya superado la nota será de 5.</p> <p>Se entregarán todos los trabajos pendientes de realización o no aprobados. La no entrega de los mismos supondrá la calificación de: NO APTO.</p> <p>Se realizará un examen de recuperación después de cada evaluación. Evaluando todos los contenidos vistos.</p> <p>Los alumnos que no superen la asignatura durante el curso podrán presentarse a la prueba de suficiencia ordinaria de mayo y extraordinaria de junio. Estas examinarán de toda la materia. Ambas pruebas estarán elaboradas con los contenidos mínimos recogidos en la programación.</p> <p>Se perderá el derecho a la evaluación continua en caso de faltar a un 20% de asistencia</p>
--	--

