

## FISIKA ETA KIMIKA KALIFIKAZIO – IRIZPIDEAK DBH2, DBH3, DBH4

<p><b>EBALUAZIO-TRESNAK</b> [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b> [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p><b>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK</b> [ebaluazio-tresna bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p><b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b> [peso y valor de cada instrumento de evaluación].</p>
<p><b>Edukiak:</b> Azterketa edo proiektu/lan bidez ebaluatuko dira. 2 azterketa gutxienez egingo dira ebaluazio batean.</p> <p><b>Prozedura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ikasgelako koadernoak 10 %</li> <li>● Testuen lanketa euskaraz 5%</li> <li>● IKT-en erabilera 5%</li> </ul> <p>Kurtsoan zehar, gutxienez, ahozko aurkezpen bat egingo da euskarri digitalarekin.</p> <p>Kurtsoan zehar, gutxienez, testu bat landuko da euskaraz: irakurri eta honi buruzko galderak erantzun beharko dituzte ikasleek.</p> <p>Koadernoak: Landutako guztia jasoko da bertan (fitxak, laborategiko gidioak, proiektuen gidioak, ordenagailuz egindako lanen gidioak eta arazo egoera besteak beste).</p> <p><b>Jarrera:</b> kontuan hartuko dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gelara etortzea eta garaiz iristea</li> <li>● Ikaskide eta irakaslearekin portaera zuzena</li> <li>● Gelako arauen errespetua</li> <li>● Materiala ekartzea eta honen erabilera zuzena.</li> <li>● Euskararen erabilera aintzat hartuko da.</li> </ul>	<p><b>Edukiak: % 60</b> Edukien nota lortzeko azterketa edo/eta lanen batezbestekoa kalkulatu da. Batezbestekoa egin ahal izateko 3,5 nota atera beharko da gutxienez azterketa edo lan bakoitzean.</p> <p><b>Prozedura: % 20</b></p> <p><b>Jarrera: % 20</b></p> <p><b>Oharrak:</b> Ebaluaketa gainditzeko atal bakoitza gainditu beharko da. Atal bakoitza gainditzeko, atalean dagokion notaren erdia atera beharko da.</p>
<p><b>EBALUAZIOAREN ONDORIOAK</b> [indartzeko eta zabaltzeko neurriak, antolamendu-egokitzapenak eta egokitzapen metodologikoak, emaitzen analisisa, plangintza didaktikoaren berrikuspena, errekupezio-sistema...].</p> <p><b>CONSECUENCIAS DE LA EVALUACIÓN</b> [medidas de refuerzo y ampliación, adaptaciones organizativas y metodológicas, análisis de resultados, revisión de la planificación didáctica, sistema de recuperación...].</p> <p>Ebaluazio guztiak gaindituz gero, ikasturteko nota ebaluazioko noten batezbestekoa eginuz kalkulatu da.</p> <p>Konfinamendu egoeran egonez gero prozedura eta edukien portzentaia elkar trukatu dira. Se perderá el derecho a la evaluación continua en caso de faltar un 20% de asistencia.</p>	

## BERRESKURAPEN SISTEMA:

### **1. eta 2. Ebaluaketetako berreskurapena:**

Ebaluaketa bakoitzean gainditu ez den atala berreskuratu beharko da:

- **Edukiak: % 60**  
Ebaluaketa bakoitzaren ondoren, berreskurapen froga idatzi orokorra egingo da. Ebaluaketa osoan emandakoa ebaluatuko delarik. Froga hau, hurrengo ebaluaketaren hasieran egingo da.
- **Prozedura: % 20**  
Ebaluaketa bakoitzaren ondoren, berriz aurkeztu beharko da kasu bakoitzean dagozkion aldaketak egin ondoren. Hurrengo ebaluaketaren hasieran.
- **Jarrera: % 20**  
Hurrengo ebaluaketako behaketa gainditu beharko da aurreko ebaluaketa gainditzeko.

### **3. ebaluaketako berreskurapena:**

3. ebaluaketa berreskuratzeko aukera bakarra ohiko deialdia izango da.

#### **Oharrak:**

Ebaluaketa gainditzeko atal bakoitza gainditu beharko da. Atal bakoitza gainditzeko, atalean dagokion notaren erdia atera beharko da. Atal bakoitzeko batez bestekoa egiteko, gutxienez aktibitate bakoitzean 3,5 gorako nota atera beharko da.

#### OHIKO DEIALDIA:

##### **Dena gainditu dutenek:**

Nota kalkulatzeko, ebaluaketen batez-bestekoa egingo da.

##### **Dena gainditu ez dutenek:**

Gainditu ez diren ebaluaketak soilik berreskuratu beharko dira.

- **Edukiak: % 60**  
Gainditu ez diren ebaluaketen froga idatzi orokorra. Ebaluaketa bakoitzean emandako gutzia ebaluatuko delarik.
- **Prozedura: % 20**  
Gainditu ez diren ebaluaketen koadernoak berriz aurkeztu beharko da kasu bakoitzean dagozkion aldaketak egin ondoren.
- **Jarrera: % 20**  
Lan baten bitartez gainditu beharko da.

#### **Oharrak:**

Ebaluaketak berreskuratzeko, atal bakoitza gainditu beharko da. Atal bakoitza gainditzeko, atalean dagokion notaren erdia atera beharko da.

#### **PENDIENTEAK**

Fisika eta Kimika ikasgaia gaindituta ez duten ikasleek azterketa bat izango dute urtarrilean, abenduan txosten bat entregatu beharko dute.

Azterketa %60

Txostena %40

Hau gaindituz gero ikasgaia gainditzat emango da. Bestela, ekainean ohiko azterketa egin beharko dute.



## FISIKA ETA KIMIKA KALIFIKAZIO – IRIZPIDEAK BATXILLER 1.

<p><b>EBALUAZIO-TRESNAK</b> [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioak, kontratu didaktikoa...]</p>	<p><b>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK</b> [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]</p>
<p>Ikasleek landutako edukiak, prozedurak eta haien jarrera ebaluatuko dira.</p> <p><b>EDUKIAK</b> azterketa edo proiektu/lan bidez ebaluatuko dira. Ebaluazioko gutxienez bi azterketa edo lan egingo dira.</p> <p><b>PROZEDURA</b>n kontuan hartuko dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testuen lanketa euskaraz</li> <li>Laborategiko txostenak</li> <li>Ahozko aurkezpenak</li> <li>IKT-en erabilera</li> </ul> <p><b>JARRERA</b>n kontuan hartuko dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gelara etortzea eta garaiz iristea</li> <li>Ikaskide eta irakaslearekin portaera zuzena</li> <li>Gelako arauen errespetua</li> <li>Materiala ekartzea eta honen erabilera zuzena</li> <li>Gelako jardueretan parte hartzea eta interesa</li> <li>B ereduan euskararen erabilera aintzat hartuko da.</li> <li>Eguneroko lana, gelan eta etxean.</li> <li>Lanak garaiz ematea</li> </ul>	<p>Ebaluazioko notan honako pisua izango du atal bakoitzak:</p> <p><b>EDUKIAK %70 gutxienez</b>  <b>PROZEDURA %20 gehienez</b>  <b>JARRERA %10</b></p> <p><b>Edukien</b> nota lortzeko azterketa edo/eta lanen batezbestekoa kalkulatu da. Batezbestekoa egin ahal izateko 4ko nota atera beharko da gutxienez azterketa edo lan bakoitzean.</p> <p>Salbuespen gisa, formulazioari dagozkion unitate didaktikoak gainditzeko %65ko nota atera behar da gutxienez.</p> <p>Ebaluazioa gainditzeko atal bakoitzean (edukiak, prozedura eta jarrera) 5 bat atera beharko da, gutxienez. Ebaluazioko notari dagokionez, 5etik gora dauden emaitzen hamartarrak, 5etik gora izatekotan, gorantz borobilduko dira. 4tik 5ra dauden notak 4 izango dira.</p> <p>Errekuperazio azterketa eginez gero gainditutako emaitza 5 bat izango da.</p> <p>Konfinamendu egoera iristen bada prozedura eta edukien portzentaiak elkar trukatu dira.</p>
<p><b>EBALUAZIOAREN ONDORIOAK</b> [indartzeko eta zabaltzeko neurriak, antolamendu-egokitzapenak eta egokitzapen metodologikoak, emaitzen analisia, plangintza didaktikoaren berrikuspena, errekeruperazio-sistema...].</p>	
<p>Ohiko azterketa gainditu ezean ez-ohiko azterketa egin beharko du, ikasturteko gutxiengo edukiak neurtuko dira bertan. Honetan 5 atera beharko da ikasgaia gainditzeko.</p> <p>Berreskurapen azterketetarako birpasa ariketak emango zaizkie irakasleei.</p> <p>Se perderá el derecho a la evaluación continua en caso de faltar un 20% de asistencia.</p> <p><b>PENDIENTEAK</b></p> <p>2. Batxilergoan dauden eta 1. Batxilergoko Fisika eta Kimika ikasgaia gaindituta ez duten ikasleek azterketa bat izango dute otsailean. Hau gaindituz gero ikasgaia gainditutzat emango da. Bestela, ekainean ohiko azterketa egin beharko dute. Hau gainditu ezean, ez-ohiko deialdian beste aukera bat izango dute.</p>	

## QUÍMICA 2º DE BACHILLERATO CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<p><b>EBALUAZIO-TRESNAK</b> [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b> [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p><b>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK</b> [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p><b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b> [peso y valor de cada criterio de evaluación].</p>
<p>Se evaluarán los contenidos, procedimientos y la actitud del alumnado.</p> <p>Los <b>contenidos</b> se evaluarán por medio de exámenes y/o proyectos. <b>Se realizarán, al menos, dos controles por evaluación.</b></p> <p>En los <b>procedimientos</b> se tendrán en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uso adecuado del material de laboratorio en su caso.</li> <li>▪ Demuestra orden y limpieza, tanto en su trabajo, como respecto al entorno.</li> <li>▪ El trabajo diario y constante. Realiza las tareas propuestas y entrega los trabajos en los plazos establecidos en su caso.</li> <li>▪ Participa activamente en clase y muestra interés por las actividades que se desarrollan.</li> <li>▪ Uso de TICs: A lo largo del curso se realizará al menos una exposición oral con soporte digital</li> </ul> <p>En la <b>actitud</b> se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La asistencia a clase puntual y asiduamente.</li> <li>▪ El respeto de las normas en clase y en el laboratorio.</li> <li>▪ El respeto del orden en el aula, así como del material.</li> <li>▪ El comportamiento correcto con el profesor y los compañeros, es decir, su relación es respetuosa, tolerante y educada.</li> </ul>	<p><b>Contenidos: 70%</b></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><b>Procedimientos: 20%</b></p> <p><b>Actitudes: 10%</b></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>En un examen de recuperación que se haya superado la nota será de 5.</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>En situación de confinamiento el porcentaje de contenidos y procedimientos se intercambiará.</p> <p><b>SISTEMA DE RECUPERACIÓN</b></p> <p>Se entregarán todos los trabajos pendientes de realización o no aprobados. La no entrega de los mismos supondrá la calificación de: <b>NO APTO</b>. Se realizará un examen de recuperación después de cada evaluación.</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. 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><b>EBALUAZIO-TRESNAK</b> [ahozko eta idatzizko probak, galdetegiak, banakako eta taldeko lanak, behaketa-eskalak, kontrol-zerrendak, ikasgelako koadernoak, portfolioa, kontratu didaktikoa...]</p> <p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b> [pruebas orales y escritas, cuestionarios, trabajos individuales y en grupo, escalas de observación, listas de control, cuaderno de aula, portafolio, contrato didáctico...].</p>	<p><b>KALIFIKAZIO-IRIZPIDEAK</b> [ebaluazio-irizpide bakoitzaren pisua eta balioa]</p> <p><b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b> [peso y valor de cada criterio de evaluación].</p>
<p>Se evaluarán los contenidos, procedimientos y la actitud del alumnado.</p> <p>Los <b>contenidos</b> se evaluarán por medio de exámenes y/o proyectos.</p> <p>Se realizarán, al menos, dos controles por evaluación.</p> <p>En los <b>procedimientos</b> se tendrán en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prácticas de laboratorio</li> <li>▪ Presentaciones orales</li> <li>▪ Uso de TICs: A lo largo del curso se realizará al menos una exposición oral con soporte digital.</li> <li>▪ Competencia lingüística en euskera: trabajo de textos y presentaciones, se hará, al menos una durante el curso.</li> </ul> <p>En la <b>actitud</b> se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La asistencia a clase puntual y asiduamente.</li> <li>- El respeto de las normas en clase y en el laboratorio.</li> <li>- Uso adecuado del material de laboratorio en su caso.</li> <li>- Demuestra orden y limpieza, tanto en su trabajo, como respecto al entorno.</li> <li>- El trabajo diario y constante. Realiza las tareas propuestas y entrega los trabajos en los plazos establecidos en su caso.</li> <li>- Participa activamente en clase y muestra interés por las actividades que se desarrollan.</li> <li>- El comportamiento correcto con el profesor y los compañeros, es decir, su relación es respetuosa, tolerante y educada.</li> </ul>	<p><b>Contenidos: 70%</b></p> <p>Si la nota del examen es inferior a 4 no se hará media.</p> <p><b>Procedimientos: 20%</b></p> <p><b>Actitudes: 10%</b></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>En un examen de recuperación que se haya superado la nota será de 5.</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 que será cuatro.</p> <p>En situación de confinamiento el porcentaje de contenidos y procedimientos se intercambiará.</p> <p><b>SISTEMA DE RECUPERACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se entregarán todos los trabajos pendientes de realización o no aprobados. La no entrega de los mismos supondrá la calificación de: <b>NO APTO</b>.</li> <li>- Se realizará un examen de recuperación después de cada evaluación.</li> <li>- 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. Estarán elaboradas con los contenidos mínimos recogidos en la programación.</li> </ul>

	-Se perderá el derecho a la evaluación continua en caso de faltar un 20% de asistencia.
--	---