

D'acord a la Resolució de 27 de juny de 2023 per la que es dicten les instruccions d'inici de curs, i en concret el punt 2. En relació a la reclamació de qualificacions estipula l'alumnat i les famílies poden Exercir el dret de reclamació per les qualificacions obtingudes. L'alumnat, i els seus representants legals si és menor d'edat, podrà sol·licitar tots els aclariments que consideren oportuns relacionats amb el procés d'aprenentatge, amb les qualificacions o amb les decisions adoptades com a conseqüència del procés d'avaluació. En el cas que els aclariments no siguin suficients per a l'alumnat o els seus representants legals, podran sol·licitar informació més precisa per mitjà de sol·licitud de revisions respecte a les qualificacions d'activitats acadèmiques o d'avaluació tant parcials com finals de cada curs.

Més informació: [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=237](https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=237)

## CRITERIS D'AVALUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 2 ESO
CRITERIS D'AVALUACIÓ	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 107/2022, de 5 d'agost</i> , del Consell, pel qual s'estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria.
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	<p>Proves escrites de tipus teòric-pràctic referides als continguts treballats 70%. Treball diari a l'aula, al laboratori i a casa, avaluat mitjançant controls i preguntes diàries, treball en classe, interès i dedicació, deures, faltes d'assistència sense justificar, faltes de disciplina, treball en grup, destreses i habilitats al laboratori i a l'aula i quadern de l'alumne 30%.</p> <p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 1 a 10. La nota final de la matèria serà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p>
CRITERIS DE RECUPERACIÓ	<p>No hi haurà recuperacions al llarg del curs, no obstant això, es realitzarà una prova de recuperació de les avaluacions no superades, abans de l'avaluació final. La nota final serà la mitjana aritmètica de les notes obtingudes a cadascuna de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p>

**CRITERIS D'AVUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ**  
**DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 3 ESO
CRITERIS D'AVUACIÓ	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 107/2022, de 5 d'agost</i> , del Consell, pel qual s'estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria.
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	<p>Proves escrites de tipus teòric-pràctic referides als continguts treballats 70%. Treball diari a l'aula, al laboratori i a casa, avaluat mitjançant controls i preguntes diàries, treball en classe, interès i dedicació, deures, faltes d'assistència sense justificar, faltes de disciplina, treball en grup, destreses i habilitats al laboratori i a l'aula i quadern de l'alumne 30%.</p> <p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 1 a 10. La nota final de la matèria serà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p>
CRITERIS DE RECUPERACIÓ	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es realitzarà una prova de recuperació de les avaluacions no superades, abans de l'avaluació final. <b>La nota final</b> serà la mitjana aritmètica de les notes obtingudes a cadascuna de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p> <p>L'alumnat amb la <b>matèria pendent</b> d'altres cursos, es podrà presentar a una prova global extraordinària en el mes d'abril. Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10. Els alumnes que obtinguen una qualificació igual o superior a 5 aprovaran la matèria. Si un alumne/a cursa la matèria de física i química, i té pendent la matèria de física i química d'un curs anterior, si aprova les dos primeres avaluacions del curs quedarà eximit de presentar-se a la prova global de pendents i tindrà la matèria recuperada. Els alumnes tindran a la seua disposició un dossier per poder preparar-se la prova.</p> <p>Data d'examen: 27/03/2025 a les 11:15 aula C12</p>

**CRITERIS D'AVUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

<b>MATÈRIA</b>	<b>LABORATORI FÍSICA I QUÍMICA 3 ESO</b>
<b>CRITERIS D'AVUACIÓ</b>	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 107/2022, de 5 d'agost</i> , del Consell, pel qual s'estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria.
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	Treballs escrits i presentacions dels mateixos i quadern de laboratori 60%. Treball diari al laboratori i a casa, avaluat mitjançant preguntes diàries, treball en classe, interès i dedicació, deures, faltes d'assistència sense justificar, faltes de disciplina, treball en grup 40%. Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b> , que es puntuaran de 1 a 10. La nota final de la matèria serà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	No hi haurà recuperacions al llarg del curs, no obstant això, es realitzarà un treball de recuperació de les avaluacions no superades, abans de l'avaluació final. La nota final serà la mitjana aritmètica de les notes obtingudes a cadascuna de les tres avaluacions. L'alumnat amb la <b>matèria pendent</b> d'altres cursos, haurà d'entregar un treball les instruccions del qual les donarà un membre del departament de FQ. Data límit el 27/03/2025.

**CRITERIS D'AVALUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 4 ESO
<b>CRITERIS D'AVALUACIÓ</b>	<p>Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 107/2022, de 5 d'agost</i>, del Consell, pel qual s'estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria.</p>
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	<p>Proves escrites de tipus teòric-pràctic referides als continguts treballats 80%. Treball diari a l'aula, al laboratori i a casa, avaluat mitjançant controls i preguntes diàries, treball en classe, interès i dedicació, deures, faltes d'assistència sense justificar, faltes de disciplina, treball en grup, destreses i habilitats al laboratori i a l'aula i quadern de l'alumne 20%.</p> <p>Es realitzaran <b>tres avaluacions</b> al llarg del curs, que es puntuaran de 0 a 10. La nota final de la matèria serà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p>
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es realitzarà una prova de recuperació de les avaluacions no superades, abans de l'avaluació final. La <b>nota final</b> serà la mitjana aritmètica de les notes obtingudes a cadascuna de les tres avaluacions.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.</p> <p>Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, pràctica, activitat ... també comporta un zero immediat.</p> <p>L'alumnat amb la <b>matèria pendent</b> d'altres cursos, es podrà presentar a una prova global extraordinària en el mes d'abril. Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10. Els alumnes que obtinguen una qualificació igual o superior a 5 aprovaran la matèria. Si un alumne/a cursa la matèria de física i química, i té pendent la matèria de física i química d'un curs anterior, si aprova les dos primeres avaluacions del curs quedarà eximit de presentar-se a la prova global de pendents i tindrà la matèria recuperada. Els alumnes tindran a la seua disposició un dossier per poder preparar-se la prova.</p> <p>Data d'examen: 27/03/2025 a les 11:15 aula C12</p>

**CRITERIS D'AVUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

<b>MÒDUL FPB</b>	<b>CIÈNCIES APLICADES I (1FPB) / CIÈNCIES APLICADES II (2FPB)</b>
<b>CRITERIS D'AVUACIÓ</b>	<p>RD 659/2023 de 18 de juliol ordenació del sistema de formació professional. Modificació 658/2024 de 9 de juliol.          DECRET 135/2014, de 31 de octubre, del Consell, pel qual s'estableixen vint currículums corresponents als cicles formatius de Formació Professional Bàsica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. Modificat 36/2020.</p>
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	<p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 0 a 10. L'avaluació es realitzarà d'acord amb les observacions, proves objectives, material de treball i detalls dels procediments i actituds observats al llarg de l'aprenentatge quotidià: avaluació formativa.          Al final de cada unitat es farà una avaluació sumativa (mitjançant una prova objectiva escrita que inclourà tant qüestions teòriques com problemes de càlcul numèric) amb la finalitat de conèixer el nivell d'assoliment dels objectius didàctics proposats en la o les unitats.          En quan als criteris de qualificació, a les proves objectives els correspondrà un 60 %, a les activitats i treballs un 20 % i al comportament i actitud un 20 % de la nota global:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proves objectives: prova escrita (en cada prova escrita es reflectirà la puntuació de cada apartat).</li> <li>• Activitats i treballs: activitats en l'aula, treballs realitzats dins i fora de l'aula, llibretes i informes escrits de laboratori.</li> <li>• Comportament i actitud: Relació de l'alumne dins del grup, interès mostrat davant dels nous continguts i participació.</li> </ul> <p>Les faltes d'assistència a classe repercutiran negativament en l'avaluació de l'alumne, de tal forma que cada tres faltes d'assistència al mòdul restaran 0,5 punts de la nota de cadascuna de les avaluacions i part tant afectarà a la nota final del mòdul.</p> <p>La <b>nota final</b> serà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.          La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.          Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, activitat ... també comporta un zero.</p>
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	<p>Al llarg del curs es durà a terme un pla de recuperació, on l'alumnat puga assolir tots i cadascun dels objectius didàctics del curs. Aquest pla consistirà en la realització d'una sèrie d'activitats i proves escrites de recuperació.</p> <p>En la prova extraordinària l'alumnat s'examinarà de tot el mòdul complet.</p> <p>La qualificació de l'examen es podrà veure afectada negativament pel comportament inadequat de l'alumne durant la realització de la prova.          Copiar en un examen de qualsevol manera comporta un zero immediat. Copiar un treball, activitat ... també comporta un zero.</p> <p>L'alumnat de <b>2FPB</b> amb el <b>mòdul pendent de 1FPB</b>, haurà d'entregar un treball les instruccions del qual les donarà el professor/a del mòdul. El mòdul pendent quedarà recuperat.          Data límit mar de 2024.</p>

**CRITERIS D'AVALUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

MATÈRIA	FÍSICA I QUÍMICA 1r BATXILLERAT
CRITERIS D'AVALUACIÓ	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 108/2022, de 5 d'agost, del Consell</i> , pel qual s'estableixen l'ordenació i el currículum de Batxillerat.
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	<p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 0 a 10. En cada avaluació es realitzaran un o dos exàmens escrits. Per a calcular la nota de cada avaluació es podrà realitzar una mitjana ponderada si la matèria a examinar en tots els exàmens no és equivalent en quant a l'extensió o dificultat.</p> <p>La <b>nota final de curs serà la mitjana ponderada</b> de tots els exàmens realitzats al llarg del curs amb una xifra decimal que posteriorment s'arrodonirà tenint en compte la feina diària realitzada per l'alumnat, així com l'interès demostrat al llarg del curs.</p>
CRITERIS DE RECUPERACIÓ	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es durà a terme una <b>prova global</b> al final de curs. Aquesta serà obligatòria per a l'alumnat suspès i voluntària per a la resta (en primer de batxillerat es realitzarà una prova global de química i una prova global de física). En aquesta prova global, l'alumnat podrà recuperar o augmentar la nota final (en cap cas es baixarà la nota final). Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10.</p> <p>L'alumnat que no aprobe la matèria podrà presentar-se a la <b>prova extraordinària</b> en la qual s'examinarà de tota la matèria.</p> <p>L'alumnat amb la <b>matèria suspesa d'altres</b> anys comptarà amb una primera prova parcial de la part de química que tindrà lloc el mes de gener i una segona prova parcial de la part de física que tindrà lloc el mes de març. També comptarà amb una prova global el mes d'abril on es podran recuperar els parcials no aprovats. Aquestes proves es puntuarà de 0 a 10. Els alumnes que no aproven la matèria podran presentar-se a la prova extraordinària.</p> <p>Parcial de química: 16/01/2025 a les 11:15 h aula C12            Parcial de física: 27/03/2025 a les 11:15 h aula C12            Global: 10/04/2025 a les 11:15 h aula C12</p> <p>Els alumnes que no obtinguen una qualificació igual o superior a 5 en el procediment d'avaluació ordinària, hauran de realitzar una prova escrita (referida a tots els continguts) en la convocatòria extraordinària per aprovar la matèria.</p>

**CRITERIS D'AVUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

<b>MATÈRIA</b>	<b>QUÍMICA 2n BATXILLERAT</b>
<b>CRITERIS D'AVUACIÓ</b>	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 108/2022, de 5 d'agost, del Consell</i> , pel qual s'estableixen l'ordenació i el currículum de Batxillerat.
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	<p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 0 a 10. En cada avaluació es realitzaran un o dos exàmens escrits. Per a calcular la nota de cada avaluació es podrà realitzar una mitjana ponderada si la matèria a examinar en tots els exàmens no és equivalent en quant a l'extensió o dificultat.</p> <p>La nota final de curs serà la mitjana ponderada de tots els exàmens realitzats al llarg del curs amb una xifra decimal que posteriorment s'arrodonirà tenint en compte la feina diària realitzada per l'alumnat, així com l'interès demostrat al llarg del curs.</p>
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es durà a terme una <b>prova global</b> al final de curs. Aquesta serà obligatòria per a l'alumnat suspès i voluntària per a la resta (en primer de batxillerat es realitzarà una prova global de química i una prova global de física). En aquesta prova global, l'alumnat podrà recuperar o augmentar la nota final (en cap cas es baixarà la nota final). Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10.</p> <p>L'alumnat que no aprobe la matèria podrà presentar-se a la <b>prova extraordinària</b> en la qual s'examinarà de tota la matèria.</p>

**CRITERIS D'AVALUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

<b>MATÈRIA</b>	<b>FÍSICA 2n BATXILLERAT</b>
<b>CRITERIS D'AVALUACIÓ</b>	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 108/2022, de 5 d'agost, del Consell</i> , pel qual s'estableixen l'ordenació i el currículum de Batxillerat.
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	<p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 0 a 10. En cada avaluació es realitzaran un o dos exàmens escrits. Per a calcular la nota de cada avaluació es podrà realitzar una mitjana ponderada si la matèria a examinar en tots els exàmens no és equivalent en quant a l'extensió o dificultat.</p> <p>La nota final de curs serà la mitjana ponderada de tots els exàmens realitzats al llarg del curs amb una xifra decimal que posteriorment s'arrodonirà tenint en compte la feina diària realitzada per l'alumnat, així com l'interès demostrat al llarg del curs.</p>
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es durà a terme una <b>prova global</b> al final de curs. Aquesta serà obligatòria per a l'alumnat suspès i voluntària per a la resta (en primer de batxillerat es realitzarà una prova global de química i una prova global de física). En aquesta prova global, l'alumnat podrà recuperar o augmentar la nota final (en cap cas es baixarà la nota final). Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10.</p> <p>L'alumnat que no aprobe la matèria podrà presentar-se a la <b>prova extraordinària</b> en la qual s'examinarà de tota la matèria.</p>



**CRITERIS D'AVALUACIÓ, QUALIFICACIÓ I RECUPERACIÓ  
DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA**

<b>MATÈRIA</b>	<b>CIÈNCIES GENERALS 2n BATXILLERAT</b>
<b>CRITERIS D'AVALUACIÓ</b>	Els criteris d'avaluació són els marcats pel <i>DECRET 108/2022, de 5 d'agost, del Consell</i> , pel qual s'estableixen l'ordenació i el currículum de Batxillerat.
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	<p>Es realitzaran <b>tres avaluacions al llarg del curs</b>, que es puntuaran de 0 a 10. En cada avaluació es realitzaran un o dos exàmens escrits. Per a calcular la nota de cada avaluació es podrà realitzar una mitjana ponderada si la matèria a examinar en tots els exàmens no és equivalent en quant a l'extensió o dificultat.</p> <p>La nota final de curs serà la mitjana ponderada de tots els exàmens realitzats al llarg del curs amb una xifra decimal que posteriorment s'arrodonirà tenint en compte la feina diària realitzada per l'alumnat, així com l'interès demostrat al llarg del curs.</p>
<b>CRITERIS DE RECUPERACIÓ</b>	<p>No hi haurà <b>recuperacions</b> al llarg del curs, no obstant això, es durà a terme una <b>prova global</b> al final de curs. Aquesta serà obligatòria per a l'alumnat suspès i voluntària per a la resta (en primer de batxillerat es realitzarà una prova global de química i una prova global de física). En aquesta prova global, l'alumnat podrà recuperar o augmentar la nota final (en cap cas es baixarà la nota final). Aquesta prova es puntuarà de 0 a 10.</p> <p>L'alumnat que no aprobe la matèria podrà presentar-se a la <b>prova extraordinària</b> en la qual s'examinarà de tota la matèria.</p>