

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ FÍSICA I QUÍMICA 2n ESO**

### ○ **Instrumentes d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

#### **PROVES ESCRITES ..... 60%**

- Generalment es farà una prova escrita (examen) al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen.

#### **TREBALL I ACTITUD ..... 20%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o aquell que es lliure per a casa.
- Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo. En cas contrari, no s'admetrà cap entrega.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe, a banda del llibre i llibreta de la matèria i una calculadora científica.

#### **LLIBRETA ..... 20%**

- El quadern pot ser una llibreta en espiral o un bloc amb fulles perforades, sempre que els fulls siguen quadriculats. No s'admetrà l'entrega de llibretes fora del termini indicat pel professorat, excepte per faltes d'assistència degudament justificades.
- Per poder tenir un mínim de 5 en aquest apartat, la llibreta haurà d'estar completa amb tots els apunts de les explicacions de la pissarra i els exercicis enviats per a casa.
- Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia.

**Els percentatges dels dos últims apartats poden variar segons les tasques realitzades en cada avaluació, sempre conservant el total del 40 % de la qualificació.**

○ **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

○ **La qualificació final de juny** es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir al menys un 5 en la mitjana dels tres trimestres.

Al final de la tercera avaluació es farà un examen de recuperació amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ FÍSICA I QUÍMICA 3r ESO

### ○ Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

#### **PROVES ESCRITES ..... 70%**

- Generalment es farà una prova escrita (examen) al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen.

#### **TREBALL I ACTITUD ..... 20%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o per a casa.
- Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat, i seran realitzats a mà o a ordinador. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo. En cas contrari, no s'admetrà cap entrega.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe, a banda del llibre i llibreta de la matèria i una calculadora científica.

#### **LLIBRETA ..... 10%**

- El quadern pot ser una llibreta en espiral o un bloc amb fulles perforades, sempre que els fulls siguin quadriculats. No s'admetran llibretes fora del termini indicat pel professorat, excepte per faltes d'assistència degudament justificades.
- Per poder tenir un mínim de 5 en aquest apartat, la llibreta haurà d'estar completa amb tots els apunts de les explicacions de la pissarra i els exercicis enviats per a casa.
- Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia.

### ○ La qualificació de cada avaluació es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

○ La qualificació final de juny es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir al menys un 5 en la mitjana dels tres trimestres. Al final de la tercera avaluació es farà un examen de recuperació amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

### ○ Recuperació de la matèria de Física i Química de 2n d'ESO:

Durant el primer trimestre, el/la professor/a de Física i Química del curs actual li lliurarà un dossier amb activitats del curs passat i li farà un seguiment trimestral que la família haurà de signar.

La realització de les activitats d'aquest dossier li ajudarà a preparar l'examen de recuperació de la matèria de Física i Química de 2n de l'ESO, amb data oficial que serà comunicada més endavant pel centre. La correcció d'aquest dossier tindrà un pes del 30% a la nota final i un 70% l'examen de recuperació, havent d'arribar a un 5 per considerar la matèria com a recuperada. Les preguntes de l'examen es triaran entre les del dossier d'activitats. També, si l'alumna/e aprova la 1a i la 2a avaluació i entrega el dossier en la data indicada, aprovarà de forma automàtica l'assignatura de 2n d'ESO.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

### LABORATORI DE CIÈNCIES 3 ESO

○ **Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

**QUADERN DE LABORATORI..... 50%**

- L'alumnat durà un quadern on es faran els informes de les pràctiques realitzades.
- Els informes es redactaran tenint en compte les indicacions del professorat.
- Es tindran en compte els continguts, la presentació, l'expressió escrita, l'ordre, la cal·ligrafia i ortografia

**TREBALL I ACTITUD ..... 50%**

- El professorat registrarà a diari el treball i actitud mostrades per l'alumnat en cada pràctica.
  - Es tindrà en compte el treball acurat, la implicació, l'ordre, la cura del material, etc.
- **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.
- **La qualificació final de juny** és la mitjana de les notes de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria l'alumne/a haurà de traure al menys un 5 en aquesta mitjana.
- Es podrà realitzar un EXAMEN per a recuperar alguna part no avaluada.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ PHYSICS & CHEMISTRY 4th ESO

### o Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

#### **EXÀMENS ..... 80%**

- Generalment es farà un examen al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu, excepte si es contesta en anglès. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen quan es reincorpore a classe.
- Els enunciats dels exàmens estaran en anglès i valencià, però es deixarà llibertat en la llengua emprada, de manera que mai siga el motiu pel que es puga suspendre la prova. Si hi ha una part de l'examen que s'ha de contestar obligatòriament en anglès, s'indicarà i s'acordarà prèviament amb l'alumnat. Per animar a l'alumnat a contestar en anglès, es corregiran les faltes d'ortografia però no baixaran nota quan es responga en aquesta llengua i es pujarà fins +0,5 si està íntegrament escrit en anglès.

#### **TREBALL I ACTITUD ..... 20%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o aquell que es lliure per a casa. La intenció final es que es contesten en anglès, però anirem adaptant-nos al nivell lingüístic de l'alumnat i sent flexibles.
- Els treballs o memòries es faran a ma i s'entregaran en la data acordada pel professor i els alumnes. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe: dossier d'activitats, llibreta de la matèria i calculadora científica.

o La qualificació de cada avaluació es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

o La qualificació final de juny es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir al menys un 5 en la mitjana de les tres avaluacions.

Per a qui no arribe al 5, es farà un examen de recuperació al final de la tercera avaluació amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

### o Recuperació de la matèria de Física i Química de 3r d'ESO:

Durant el primer trimestre, el professor de Física i Química del curs actual (el Cap del departament en cas de no cursar aquesta matèria en el present curs) li lliurarà un dossier amb activitats del curs passat i li farà un seguiment trimestral.

La realització de les activitats d'aquest dossier li ajudarà a preparar l'examen de recuperació de la matèria de Física i Química de 3r de l'ESO, amb data oficial que serà comunicada més endavant pel centre. La correcció d'aquest dossier tindrà un pes del 30% a la nota final i un 70% l'examen de recuperació, havent d'arribar a un 5 per considerar la matèria com a recuperada. Les preguntes de l'examen es triaran entre les del dossier d'activitats.

**Termini de lliurament del dossier: El mateix dia de l'examen de recuperació de pendents.**

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ**

### **PDC 4 ESO ÀMBIT CIENTÍFIC-MATEMÀTIC CURS 2023-2024**

#### ○ **Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

##### **EXÀMENS ..... 50%**

- Es farà un examen al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible.

##### **TREBALL i ACTITUD..... 50%**

- Treball diari realitzat a classe i els deures que es lliuren per a casa.
- Llibreta: el quadern serà preferentment una llibreta en espiral amb fulles quadriculades. Es valorarà que estiga completa amb totes les activitats, amb bona presentació, organització ordre, acurada ortografia i cal·ligrafia adequada.
- Treballs individuals o grupals, exposicions, projectes, etc.
- L'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne (compromís personal per aprendre).

○ **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior. Per aprovar haurà d'obtenir una nota igual o superior a cinc.

○ **La qualificació final de juny** es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir al menys un 5 en la mitjana dels tres trimestres. Al final de la tercera avaluació es farà un examen de recuperació, de caràcter ordinari, amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

#### ○ **Recuperació de la matèria de Física i Química de 3r d'ESO:**

Durant el primer trimestre, el seu professor/a de Física i Química del curs actual o el Cap del departament, en cas de no cursar aquesta matèria en el present curs, li lliurarà un dossier amb activitats del curs passat i li farà un seguiment trimestral que la família haurà de signar.

La realització de les activitats d'aquest dossier li ajudarà a preparar l'examen de recuperació de la matèria de Física i Química de 3r de l'ESO, amb data oficial que serà comunicada més endavant pel centre. La correcció d'aquest dossier tindrà un pes del 30% a la nota final i un 70% l'examen de recuperació, havent d'arribar a un 5 per considerar la matèria com a recuperada. Les preguntes de l'examen es triaran entre les del dossier d'activitats.

***Termini de lliurament del dossier: El mateix dia de l'examen de recuperació de pendents.***

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ TALLER D'APROFUNDIMENT 4t ESO (CULTURA CIENTÍFICA)**

### ○ **Instrumentes d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

#### **PROVES ESCRITES ..... 50%**

- Generalment, es farà una prova al final de cada unitat que inclourà qüestions similars als continguts vists en classe. No obstant, en algunes de les unitats, la prova escrita podrà ser substituïda per algun treball de recerca, experimental, d'exposició oral, combinació d'aquests, etc; però sempre amb previ avís del professor.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'una prova o que estiguen escrites amb llapis.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen.
- És fonamental l'assistència a classe per a poder seguir la marxa de la matèria. Quan un alumne/a falti un dia a classe, haurà de justificar la seua falta i, també davant qualsevol absència, és l'obligació de l'alumnat informar-se del que s'ha fet/vist en classe.

#### **TREBALL I ACTITUD ..... 50%**

- Per a aquest apartat es tindrà en compte els treballs lliurats a classe i, també, per a casa que, per norma general, cada alumne/a haurà de fer individualment o en xicotets grups, en les condicions i data acordades amb el professor. És fonamental que l'alumnat tinga accés a la plataforma Aules. El professor podrà demanar la llibreta al final de cada avaluació i donar-li un pes en aquesta part de la qualificació, que no podrà ser 5 o superior si no està completa, ben presentada i ordenada.
- En els treballs que els alumnes hagen de presentar oralment, es valorarà el contingut i la presentació amb el mateix pes.
- Si un treball es lliura fora de termini de manera injustificada, la nota màxima que podrà obtenir serà d'un 5 en el mateix.
- La motivació, la participació i mantenir una actitud positiva davant l'assignatura són fonamentals per aprovar aquesta part. Per a això, el professor prendrà nota del volum de treball de l'alumnat, així com de la seua actitud, ítems fonamentals per aprovar aquest apartat de qualificació de la matèria.

### ○ **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

### ○ **La qualificació final de juny**

No es realitzaran recuperacions dels trimestres suspesos al final de cada avaluació. Per a aprovar la matèria, la nota mitjana de les tres avaluacions ha de ser igual o major que 5. En cas contrari, es realitzarà una prova escrita a final de curs dels continguts dels trimestres suspesos, en la qual l'alumne/a necessàriament haurà de lliurar tots els treballs no lliurats o suspesos per a poder aprovar.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

### FÍSICA I QUÍMICA 1r BAT

#### ○ Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

#### **EXÀMENS ..... 90%**

- Generalment es farà un examen al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- Totes les respostes hauran d'estar degudament raonades. Aquells apartats que es responguen sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total d'aquest apartat (en cas de ser correcta la resposta).
- Es valorarà el procediment de resolució dels problemes. Els errors numèrics o d'arrodoniment tindran una importància secundària, excepte si contenen errors conceptuals importants. En aquests casos, l'apartat serà valorat amb 0 punts, llevat que es justifique la seua inconsistència.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible.

#### **TREBALL I ACTITUD ..... 10%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o aquell que es lliure per a casa.
- Els treballs o memòries es faran a ma i s'entregaran en la data acordada pel professor/a i els alumnes. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo.

#### ○ La qualificació de cada avaluació es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

Aquesta nota trimestral servirà com a seguiment orientatiu del progrés de l'alumne/a, però la nota final de la matèria es calcularà amb la mitjana de la nota en la part de Química i en la de Física, d'acord amb els percentatges indicats en l'apartat anterior de cadascuna de les parts.

No es realitzaran recuperacions de les avaluacions suspeses, si no quan s'acaben les corresponents parts de Química (febrer) i Física (juny).

#### ○ La qualificació final de juny és la mitjana de la nota en la part de Química i en la de Física. Per aprovar la matèria l'alumne/a haurà de traure al menys un 5 en aquesta mitjana. A més a més, la nota de la part de Química i de la de Física haurà de ser al menys d'un 3,5 o la nota final màxima a juny serà un 4 per aquest motiu.

La nota de la part de Química es donarà a meitat de la segona avaluació (febrer) i la de Física al final de la tercera avaluació (juny). En eixe moment es farà un examen global de recuperació de Química (febrer) i altre de Física i/o Química (juny), per aquells alumnes que tinguen una qualificació inferior a 5. La nota d'aquesta recuperació substituirà a la mitjana dels exàmens de Química o Física del curs, amb una nota màxima de 6.

#### ○ Avaluació extraordinària:

L'alumnat que no haja aprovat la matèria a la convocatòria ordinària, haurà de presentar-se a una prova extraordinària de tots els continguts de Física i Química en la convocatòria extraordinària.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

### PROJECTE D'INVESTIGACIÓ DE FÍSICA I QUÍMICA 1r BAT

#### ○ Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

##### **EXÀMENS ..... 25%**

- Es farà un examen de cada unitat de la part teòrica: 1. *Projectes d'investigació en Física i en Química* i 2. *Operacions bàsiques dels laboratoris de Física i Química*.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- Només es repetirà exàmens i s'acceptaran treballs fora de termini a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família, el més prompte possible. Quan un alumne/a falte un dia a classe, haurà de justificar la seua falta i serà la seua obligació informar-se del que s'ha fet/vist en classe.

##### **TREBALLS, INFORMES, LLIBRETA I ACTITUD AL LABORATORI ..... 25%**

- Per a aquest apartat es tindrà en compte els treballs, activitats, els informes o memòries de les pràctiques i el quadern del laboratori, en les condicions i data acordades amb el professor.
- Es valorarà l'actitud i implicació de l'alumnat durant les sessions de les pràctiques al laboratori. L'ús inadequat del material, de les instal·lacions o no seguir les instruccions del professor, pot suposar suspendre la pràctica o la presa de mesures disciplinàries, en el cas d'una falta greu contra la seguretat de les persones.

##### **PROJECTE D'INVESTIGACIÓ ..... 50%**

- Durant la segona meitat del curs, els alumnes hauran de desenvolupar un projecte d'investigació empíric en grup sobre un tema original de Física o de Química.
- La valoració d'aquest apartat serà: 10% les observacions del treball diari i el quadern del laboratori, 30% memòria del projecte (redactada segons les instruccions acordades amb l'alumnat) i 10% exposició i defensa del projecte.

#### ○ La qualificació de cada avaluació no s'utilitza directament per calcular la qualificació final de juny i servirà únicament com a indicador del treball realitzat fins a eixe moment.

- La nota de la primera i la segona avaluació es calcularà amb la mitjana dels exàmens (50%) i els treballs, informes, llibreta i actitud al laboratori (50%).
- No es realitzaran recuperacions dels trimestres suspesos al final de cada avaluació.
- 

#### ○ La qualificació final de juny

- La nota final es calcularà a partir dels percentatges dels instruments d'avaluació ja indicats.
- Per aprovar la matèria, la nota calculada ha de ser igual o major que 5.
- Per superar la matèria s'ha d'aprovar el projecte d'investigació amb un 5 o la nota final màxima serà d'un 4.
- 

#### ○ Avaluació extraordinària:

- En cas de suspendre la matèria, es realitzarà una prova escrita dels continguts teòrics i una prova de laboratori dels continguts pràctics.
- En el cas de suspendre el projecte d'investigació, el grup d'alumnes haurà de presentar la memòria descriptiva en les condicions acordades i amb els canvis necessaris, i fer la seua exposició i defensa davant del professor a la convocatòria extraordinària.



## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

### QUÍMICA 2n BAT

#### ○ Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

#### **EXÀMENS ..... 100%**

- Generalment es realitzarà un examen al final de cada unitat, que constarà de qüestions i problemes semblants als plantejats a classe a partir de les proves d'accés a la universitat dels últims cursos, excepte per aquelles unitats que el final coincidisca amb l'examen global, que s'inclouran en aquest.
- Al final de cada avaluació es farà un examen global de tots els continguts vistos durant el curs fins a eixe moment. Aquesta prova tindrà una estructura semblant a la de les PAU, però sense optativitat en l'elecció de les qüestions i problemes.
- La nota d'aquest apartat es calcularà amb la mitjana de tots els exàmens fets durant el trimestre, inclòs l'examen global.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins 1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregirà la part il·legible d'un examen o a llapis.
- Totes les respostes hauran d'estar degudament raonades. Aquells apartats que es responguen sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total d'aquest apartat (en cas de ser correcta la resposta).
- Es valorarà el procediment de resolució dels problemes. Els errors numèrics o d'arrodoniment tindran una importància secundària, excepte si contenen errors conceptuals importants. En aquests casos, l'apartat serà valorat amb 0 punts, llevat que es justifique la seua inconsistència.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per web família, i el més aviat possible després de la seua incorporació a l'aula. Si el professor/a no considera prou justificada la falta d'assistència a l'examen, l'alumne/a haurà de presentar-se a l'examen global de final de trimestre per recuperar els continguts no avaluats.

#### ○ La qualificació de cada avaluació es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

En cas de que la nota mitjana dels exàmens del trimestre siga inferior a 5, la prova global al final de la primera i la segona avaluacions es plantejarà com una recuperació, podent traure una nota màxima de 6 en l'examen global, que substituirà a la mitjana dels exàmens d'eixa avaluació per calcular la qualificació final de curs.

#### ○ La qualificació final de juny es calcularà amb la mitjana de les notes de tots els exàmens realitzats durant el curs. Per aprovar la matèria l'alumne/a haurà de traure al menys un 5 en aquesta mitjana.

La prova global al final de la tercera avaluació es plantejarà com una recuperació del curs per l'alumnat que no aprobe la matèria, podent traure una nota màxima de 6 d'aquesta manera.

#### ○ Avaluació extraordinària:

L'alumnat que no haja aprovat la matèria a la convocatòria ordinària, haurà de presentar-se a una prova extraordinària de tots els continguts del curs en la convocatòria extraordinària.

#### ○ Recuperació de la matèria de Física i Química de 1r de Batxillerat:

L'alumnat amb la matèria de Física i Química de 1r de BAT pendent, haurà de presentar-se a un examen de recuperació amb dos convocatòries: al febrer de la part de Química i a l'abril de la part de Física o de tot. L'examen tindrà qüestions i problemes dels continguts vistos a 1r de batxillerat.

Per a qualsevol dubte, podeu preguntar als professors/es de Física o Química de 2n de batxillerat.

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ FÍSICA 2n BAT**

### ○ **Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

#### **EXÀMENS ..... 100%**

- Generalment es realitzarà un examen al final de cada unitat, que constarà de qüestions i problemes semblants als plantejats a classe a partir de les proves d'accés a la universitat dels últims cursos, excepte per aquelles unitats que el final coincidisca amb l'examen global, que s'inclouran en aquest.
- Al final de cada avaluació es farà un examen global de tots els continguts vistos durant el curs fins a eixe moment. Aquesta prova tindrà una estructura semblant a la de les PAU, però sense optativitat en l'elecció de les qüestions i problemes.
- La nota d'aquest apartat es calcularà amb la mitjana de tots els exàmens fets durant el trimestre, inclòs l'examen global.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins 1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregirà la part il·legible d'un examen o a llapis.
- Totes les respostes hauran d'estar degudament raonades. Aquells apartats que es responguen sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total d'aquest apartat (en cas de ser correcta la resposta).
- Es valorarà el procediment de resolució dels problemes. Els errors numèrics o d'arrodoniment tindran una importància secundària, excepte si contenen errors conceptuals importants. En aquests casos, l'apartat serà valorat amb 0 punts, llevat que es justifique la seua inconsistència.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per web família, i el més aviat possible després de la seua incorporació a l'aula. Si el professor/a no considera prou justificada la falta d'assistència a l'examen, l'alumne/a haurà de presentar-se a l'examen global de final de trimestre per recuperar els continguts no avaluats.

### ○ **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

En cas de que la nota mitjana dels exàmens del trimestre siga inferior a 5, la prova global al final de la primera i la segona avaluacions es plantejarà com una recuperació, podent traure una nota màxima de 6 en l'examen global, que substituirà a la mitjana dels exàmens d'eixa avaluació per calcular la qualificació final de curs.

### ○ **La qualificació final de juny** es calcularà amb la mitjana de les notes de tots els exàmens realitzats durant el curs. Per aprovar la matèria l'alumne/a haurà de traure al menys un 5 en aquesta mitjana.

La prova global al final de la tercera avaluació es plantejarà com una recuperació del curs per l'alumnat que no aprobe la matèria, podent traure una nota màxima de 6 d'aquesta manera.

### ○ **Avaluació extraordinària:**

L'alumnat que no haja aprovat la matèria a la convocatòria ordinària, haurà de presentar-se a una prova extraordinària de tots els continguts del curs en la convocatòria extraordinària.

### ○ **Recuperació de la matèria de Física i Química de 1r de Batxillerat:**

L'alumnat amb la matèria de Física i Química de 1r de BAT pendent, haurà de presentar-se a un examen de recuperació amb dos convocatòries: al febrer de la part de Química i a l'abril de la part de Física o de tot. L'examen tindrà qüestions i problemes dels continguts vistos a 1r de batxillerat.

Per a qualsevol dubte, podeu preguntar als professors/es de Física o Química de 2n de batxillerat.

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ ÀMBIT CIENTÍFIC 1r FPB**

### ○ Instrumentes d'avaluació del procés d'aprenentatge:

#### **PROVES ESCRITES ..... 60%**

- Generalment es farà una prova escrita (examen), informe, test, etc; al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen.

#### **TREBALL A CLASSE I CASA ..... 30%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o per a casa.
- Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat, i seran realitzats a mà o a ordinador. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo. En cas contrari, no s'admetrà cap entrega.
- El professor podrà sol·licitar, si ho considera necessari, l'entrega del quadern, que pot ser una llibreta en espiral o un bloc amb fulls perforats, sempre que els fulls siguen quadriculats. No s'admetran llibretes fora del termini indicat pel professorat, excepte per faltes d'assistència degudament justificades.
- Per poder tenir un mínim de 5 en aquest apartat, la llibreta haurà d'estar completa amb tots els apunts de les explicacions de la pissarra i els exercicis enviats per a casa.
- Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia.

#### **ACTITUD ..... 10%**

- En aquest apartat es valorarà la motivació de l'alumnat. Per això, es farà un seguiment de l'alumnat, incloent la recollida d'opinions i percepcions. Es valorarà l'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe, a banda del llibre i llibreta de la matèria i una calculadora científica.

### ○ La qualificació de cada avaluació es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

### ○ La qualificació final de juny es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir almenys un 5 en la mitjana dels tres trimestres.

Al final de la tercera avaluació es farà un examen de recuperació amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

### ○ Recuperació de la matèria: Davant la pèrdua del dret d'avaluació contínua per 5 faltes injustificades l'alumne/a haurà de realitzar un examen únic de tots els continguts del curs. Altrament, l'alumnat que no haja aprovat l'assignatura al juny tindrà una prova extraordinària al juliol per recuperar l'assignatura. Aquest examen tindrà una estructura similar als realitzats durant el curs.

## **CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ ÀMBIT CIENTÍFIC 2n FPB**

### ○ **Instrumentes d'avaluació del procés d'aprenentatge:**

#### **PROVES ESCRITES ..... 50%**

- Generalment es farà una prova escrita (examen), test, informe, etc; al final de cada unitat que inclourà activitats, exercicis i problemes semblants als realitzats i corregits a classe.
- Es tindrà en compte l'expressió escrita, l'ortografia i la cal·ligrafia, podent restar fins un màxim d'1 punt a la nota de l'examen per aquest motiu. No es corregiran les parts il·legibles d'un examen o a llapis.
- La mitjana dels exàmens realitzats en cada trimestre servirà per calcular la nota d'aquest apartat.
- Només es repetirà exàmens a aquells alumnes que justifiquen degudament la falta d'assistència corresponent al professor/a de la matèria, per escrit o per Web família i el més prompte possible. L'alumnat és responsable de sol·licitar la repetició de l'examen.

#### **TREBALL A CLASSE I CASA ..... 35%**

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o per a casa.
- Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat, i seran realitzats a mà o a ordinador. Si l'alumne/a falta el dia acordat per presentar un treball, haurà de justificar degudament i el més prompte possible la falta d'assistència corresponent al professor de la matèria per presentar-lo. En cas contrari, no s'admetrà cap entrega.
- El professor podrà sol·licitar, si ho considera necessari, l'entrega del quadern, que pot ser una llibreta en espiral o un bloc amb fulls perforats, sempre que els fulls siguen quadriculats. No s'admetran llibretes fora del termini indicat pel professorat, excepte per faltes d'assistència degudament justificades.
- Per poder tenir un mínim de 5 en aquest apartat, la llibreta haurà d'estar completa amb tots els apunts de les explicacions de la pissarra i els exercicis enviats per a casa.
- Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia.

#### **ACTITUD ..... 15%**

- En aquest apartat es valorarà la motivació de l'alumnat. Per això, es farà un seguiment de l'alumnat, incloent la recollida d'opinions i percepcions. Es valorarà l'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe, a banda del llibre i llibreta de la matèria i una calculadora científica.

### ○ **La qualificació de cada avaluació** es calcularà amb els percentatges indicats en l'apartat anterior.

○ **La qualificació final de juny** es calcularà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria, l'alumne/a haurà d'obtenir almenys un 5 en la mitjana dels tres trimestres.

Al final de la tercera avaluació es farà un examen de recuperació amb continguts de les avaluacions suspeses. La nota d'aquest examen de recuperació substituirà la nota de l'apartat d'exàmens de les avaluacions suspeses i només es tindrà en compte si millora les notes anteriors.

○ **Recuperació de la matèria:** Davant la pèrdua del dret d'avaluació contínua per 5 faltes injustificades l'alumne/a haurà de realitzar un examen únic de tots els continguts del curs. Altrament, l'alumnat que no haja aprovat l'assignatura al juny tindrà una prova extraordinària al juliol per recuperar l'assignatura. Aquest examen tindrà una estructura similar als realitzats durant el curs.