

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ, AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

### FÍSICA I QUÍMICA 2n ESO

#### o Instruments 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 siguin 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.**

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 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

### ÀMBIT CIENTÍFIC 2n ESO P

#### ○ 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.

## 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

### ○ 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.
- Els enunciats dels exàmens estaran en anglès i en valencià, però es deixarà llibertat per a contestar en anglès, valencià o castellà. 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, les faltes d'ortografia no baixaran nota quan es responga voluntàriament en aquesta llengua i es pujarà fins a +0,5 punts si està íntegrament escrit en anglès.
- Quan un alumne falte a un examen podrà repetir-lo el primer dia que s'incorpore amb normalitat a classe només si la falta d'assistència es justifica degudament al professor de la matèria per Web família. Si el professor considera que el motiu al·legat no justifica la falta a un examen, l'alumne haurà de recuperar-lo al final del trimestre.

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

- Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o aquell que es lliure per a casa. S'animarà a que es conteste en anglès, però anirem adaptant-nos al nivell lingüístic de l'alumnat, sense obligacions i sent flexibles.
- Els treballs o memòries es faran a ma i es lliuraran en la data acordada pel professor i els alumnes. Qualsevol retard injustificat en la data de lliurament d'un treball impedirà que aquest es pugui lliurar o supondrà una pèrdua de nota.
- Es valorarà negativament que l'alumne no porte diàriament el material imprescindible per fer classe: dossier d'activitats, llibreta de la matèria, bolígraf 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 matèria pendent quedarà recuperada si es realitzen les activitats del dossier i s'aproven la primera i la segona avaluació de Física i Química de 4t d'ESO. En cas contrari o si no es cursa la matèria aquest curs, a més fer el dossier haurà de presentar-se a un 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 FÍSICA I QUÍMICA 1r BAT

### ○ Instruments d'avaluació del procediment 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 CURS 2024-2025

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

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

#### **EXÀMENS TEORICS I EXERCIS PRÀCTICS (1a AV) ..... 25%**

- Es faran exàmens i exercicis pràctics de les unitats de la part teòrica a la 1a avaluació.
- 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 Web família, el més prompte possible.

#### **LLIBRETA I TREBALL AL LABORATORI (2a AV) ..... 25%**

- Per a aquest apartat es tindran en compte les observacions diàries durant la realització de les pràctiques. Com les pràctiques de laboratori no són recuperables, l'acumulació de faltes d'assistència podran baixar la nota d'aquest apartat.
- També s'avaluarà la llibreta del laboratori, que anirem fent al llarg de les pràctiques i que haurà de presentar-se seguint les instruccions donades i en la data acordada 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 (3a AV) ..... 50%**

- Durant la tercera avaluació, l'alumnat haurà de dur a terme un projecte d'investigació empíric en grup sobre un tema original de Física o de Química.
- La valoració d'aquest apartat serà:
  - Memòria del projecte, segons les instruccions acordades amb l'alumnat, i observacions del treball diari a l'aula. 40%  
Les faltes d'assistència hauran de justificar-se i recuperar-se amb treball a casa.
  - Exposició i defensa del projecte. 10%

#### ○ La qualificació de cada avaluació.

- 1a avaluació: mitjana dels exàmens i exercicis pràctics.
- 2a avaluació: 80% nota de la llibreta i 20% actitud i treball al laboratori.
- 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: nota de la 1a avaluació, 25%; nota de la 2a avaluació, 25%; nota del projecte, 50%.
- Per aprovar la matèria, la nota calculada ha de ser igual o major que 5.
- Per superar la matèria s'ha de lliurar la memòria del projecte d'investigació abans de la data màxima indicada pel professor o la nota final màxima serà d'un 4.

#### ○ Avaluació extraordinària:

- En cas d'haver suspès la 1a avaluació, el dia de la convocatòria extraordinària es realitzarà un examen dels continguts teòrics i pràctics.

- En cas d'haver suspés la 2a avaluació, s'haurà de lliurar la llibreta de laboratori el mateix dia de la convocatòria extraordinària.
- En el cas de suspendre el projecte d'investigació, l'alumne haurà de presentar la memòria descriptiva del mateix en les condicions acordades i amb els canvis necessaris. Si el professor ho considera, podrà demanar a l'alumne fer una breu exposició i defensa del seu treball.



## 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.
- 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.
- Quan un alumne falte a un examen podrà repetir-lo el dia que es reincorpore amb normalitat a classe només si la falta d'assistència es justifica degudament al professor de la matèria per Web família. Si el professor/a no considera suficientment 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 (CIÈNCIES APLICADES I) 1r FPB

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

#### **PROVES ESCRITES I QÜESTIONARIS ..... 45%**

- ☐ 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.
- ☐ De forma regular i, com a mínim, una vegada per unitat, es realitzarà un qüestionari d'opció múltiple o resposta curta. Aquests tindran lloc per la plataforma Aules o en paper. Abans de la realització del primer qüestionari en Aules, es farà una sessió a l'aula d'informàtica indicada prèviament, on cada estudiant podrà accedir de forma individual a la plataforma amb el seu usuari i contrasenya. A partir d'aquest moment, l'alumnat serà el responsable d'entrar a la plataforma Aules i conèixer el seu usuari i contrasenya, i no serà justificable en cap dels casos la no realització dels qüestionaris per aquest motiu.

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

- ☐ Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o per a casa.
- ☐ El professor avaluarà i valorarà el desenvolupament diari de l'alumne, així com el seu treball i la seua progressió.
- ☐ Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat, sempre al principi de la primera sessió del dia, 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. Les entregues que no es realitzen al principi de la primera sessió de la data d'entrega, sense l'adequada justificació, tampoc s'admetran.
- ☐ 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 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.
- ☐ De forma independent a la llibreta de classe, s'avaluarà la realització d'un diari de classe o l'alumnat haurà de fer un xicotet resum del que s'ha explicat i après a classe, anotant les seues valoracions personals sobre el grau d'adquisició dels coneixements o les necessitats que pogueren sorgir del procés d'ensenyament i aprenentatge. Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia. La no entrega del diari de classe implicarà que la nota del treball a casa també es veja mermada. Les dues primeres avaluacions no podran tenir una qualificació igual o superior a 5 si no s'entrega el diari de classe.
- ☐ Cada anotació en Ítaca (o part d'incidències) relativa a aquest apartat farà restarà de la nota del mateix, afectant fortament la nota final de cada avaluació.

- ☐ En aquest apartat, també es valorarà, si escau, el treball realitzat relatiu al projecte transversal establert des de la tutoria.

**PARTICIPACIÓ, MOTIVACIÓ, MATERIAL I ACTITUD ..... 20%**

- En aquest apartat es valorarà que l'alumnat porte a classe el material de l'assignatura (llibre, llibreta o fulls, bolígraf, calculadora, fitxes o material repartir pel professor, etc.)
- 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, preferiblement científica.
- Cada falta de material notificada per la plataforma Ítaca restarà de la nota final de cada avaluació en aquest apartat. Si l'alumnat deixa el material a la guixeta al principi de la classe i ha d'anar a replegar-lo una vegada començada la sessió, es considerarà una falta de material.
- Igualment, es valorarà la motivació de l'alumnat. Es valorarà l'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne front a la matèria a través d'un seguiment, el treball en equip i el nivell d'interès per aprendre des de la participació i el respecte.
- Quant a la part científica, es tindrà en compte la seua avaluació en el dia a dia i la seua importància per al desenvolupament humà i la convivència entre tota la ciutadania. De la mateixa manera, es valoraran aspectes transversals com el respecte per la diversitat, la no discriminació o el paper de la dona a la ciència.
- Cada anotació en Ítaca (o part d'incidències) relativa a aquest apartat farà perdre fins a una quarta part de la nota del mateix.

○ 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 (CIÈNCIES APLICADES II) 2n FPB

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

#### **PROVES ESCRITES I QÜESTIONARIS ..... 45%**

- ☐ 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.
- ☐ De forma regular i, com a mínim, una vegada per unitat, es realitzarà un qüestionari d'opció múltiple o resposta curta. Aquests tindran lloc per la plataforma Aules o en paper. Abans de la realització del primer qüestionari en Aules, es farà una sessió a l'aula d'informàtica indicada prèviament, on cada estudiant podrà accedir de forma individual a la plataforma amb el seu usuari i contrasenya. A partir d'aquest moment, l'alumnat serà el responsable d'entrar a la plataforma Aules i conèixer el seu usuari i contrasenya, i no serà justificable en cap dels casos la no realització dels qüestionaris per aquest motiu.

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

- ☐ Per aquest apartat es tindrà en compte el treball realitzat a classe o per a casa.
- ☐ El professor avaluarà i valorarà el desenvolupament diari de l'alumne, així com el seu treball i la seua progressió.
- ☐ Els treballs o memòries s'entregaran en la data acordada pel professorat i l'alumnat, sempre al principi de la primera sessió del dia, 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. Les entregues que no es realitzen al principi de la primera sessió de la data d'entrega, sense l'adequada justificació, tampoc s'admetran.
- ☐ 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 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.
- ☐ De forma independent a la llibreta de classe, s'avaluarà la realització d'un diari de classe o l'alumnat haurà de fer un xicotet resum del que s'ha explicat i après a classe, anotant les seues valoracions personals sobre el grau d'adquisició dels coneixements o les necessitats que pogueren sorgir del procés d'ensenyament i aprenentatge. Es valorarà positivament la presentació, l'organització, l'ordre, l'ortografia i la cal·ligrafia. La no entrega del diari de classe implicarà que la nota del treball a casa també es veja mermada. Les dues primeres avaluacions no podran tenir una qualificació igual o superior a 5 si no s'entrega el diari de classe.
- ☐ Cada anotació en Ítaca (o part d'incidències) relativa a aquest apartat farà perdre una part de la nota del mateix, afectant fortament la qualificació final de cada avaluació.

**PARTICIPACIÓ, MOTIVACIÓ, MATERIAL I ACTITUD ..... 20%**

- En aquest apartat es valorarà que l'alumnat porte a classe el material de l'assignatura (llibre, llibreta o fulls, bolígraf, calculadora, fitxes o material repartir pel professor, etc.)
- 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, preferiblement científica.
- Cada falta de material notificada per la plataforma Ítaca restarà de la nota final de cada avaluació en aquest apartat. Si l'alumnat deixa el material a la guixeta al principi de la classe i ha d'anar a replegar-lo una vegada començada la sessió, es considerarà una falta de material.
- Igualment, es valorarà la motivació de l'alumnat. Es valorarà l'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne front a la matèria a través d'un seguiment, el treball en equip i el nivell d'interès per aprendre des de la participació i el respecte.
- Quant a la part científica, es tindrà en compte la seua avaluació en el dia a dia i la seua importància per al desenvolupament humà i la convivència entre tota la ciutadania. De la mateixa manera, es valoraran aspectes transversals com el respecte per la diversitat, la no discriminació o el paper de la dona a la ciència.
- Cada anotació en Ítaca (o part d'incidències) relativa a aquest apartat farà perdre fins a una quartapart de la nota del mateix.

○ 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. La recuperació de l'assignatura Ciències Aplicades I tindrà lloc a través d'una prova única al mes de maig i serà l'alumnat l'encarregat de preguntar al docent els dubtes que li puguem sorgir.