

Departament de Física i Química - Criteris de qualificació

Física i Química 2nESO

En el procés de qualificació s'integrarà la informació que prové de diverses fonts, a fi d'obtenir la qualificació de l'avaluació de la següent manera:

OBSERVACIONS DIÀRIES (30%). Es poden utilitzar totes o algunes de les següents fonts d'informació:

- Puntualitat a les classes.
- Puntualitat a l'hora de lliurar treballs, llibretes...
- Respecte a les normes de convivència amb el professorat i amb els companys.
- Treball diari i constant (individualment, tant a classe com a casa).
- Treball en grup (col·laboració).
- Participació en classe. (Inclou respecte al torn de paraula)
- Presentació correcta de treballs i llibretes. (Presentació, ortografia, cal·ligrafia, ordre, presentació...).
- Que en la llibreta estiguen recollits els continguts treballats així com la correcció de les activitats realitzades.
- Expressió escrita (coherència, cohesió,...)
- Expressió oral
- Saber escriure i expressar les idees fonamentals d'un text.
- Utilitzar correctament la terminologia científica adequada al seu nivell.
- Utilitzar correctament els instruments del laboratori.
- Elaboració de treballs monogràfics (temes d'actualitat, biografies,...)

PROVES ESCRITES (70%). La qualificació de les proves escrites serà la mitjana dels exàmens realitzats al llarg de l'avaluació. Es realitzaran com a mínim dues proves escrites per avaluació. Si un alumne/a no es presenta a un examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per a poder-lo realitzar amb posterioritat. En aquest cas, l'alumne parlarà amb el professor per concretar una altra data de realització.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de 0 en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils, tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Finalitzat cada trimestre, i sempre a petició de l'alumnat, es podrà realitzar una prova de recuperació per a qui no aprobe la avaluació. Així es podrà recuperar el 70% de la puntuació que ve de les proves escrites.

La nota del curs serà la mitjana de les tres avaluacions i excepcionalment podrà valorar-se la progressió de l'alumne al llarg del curs.

Física i Química 3rESO

En el procés de qualificació s'integrarà la informació que prové de diverses fonts, a fi d'obtenir la qualificació de l'avaluació de la següent manera:

OBSERVACIONS DIÀRIES (30%). Les fonts d'informació que es poden utilitzar en aquest punt apareixen descrites en l'apartat 5.2.1 per a 2ⁿ ESO.

PROVES ESCRITES (70%). La qualificació de les proves escrites serà la mitjana dels exàmens realitzats al llarg de l'avaluació. Es realitzaran com a mínim dues proves escrites per avaluació. Si un alumne/a no es presenta a un examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per a poder-lo realitzar amb posterioritat. En aquest cas, l'alumne parlarà amb el professor per concretar una altra data de realització.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de 0 en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils,

tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Finalitzat cada trimestre, i sempre a petició de l'alumnat, es podrà realitzar una prova de recuperació per a qui no aprobe la avaluació. Així es podrà recuperar el 70% de la puntuació que ve de les proves escrites.

La nota del curs serà la mitjana de les tres avaluacions i excepcionalment podrà valorar-se la progressió de l'alumne al llarg del curs.

Física i Química 4tESO

En el procés de qualificació s'integrarà la informació que prové de diverses fonts, a fi d'obtenir la qualificació de l'avaluació de la següent manera:

OBSERVACIONS DIÀRIES (20%). Les fonts d'informació que es poden utilitzar en aquest punt apareixen descrites en l'apartat 5.2.1 per a 2ⁿ ESO.

PROVES ESCRITES (80%). La qualificació de les proves escrites serà la mitjana dels exàmens realitzats al llarg de l'avaluació. Es realitzaran com a mínim dues proves escrites per avaluació. Si un alumne/a no es presenta a un examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per a poder-lo realitzar amb posterioritat. En aquest cas, l'alumne parlarà amb el professor per concretar una altra data de realització.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de 0 en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils, tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Finalitzat cada trimestre, i sempre a petició de l'alumnat, es podrà realitzar una prova de recuperació per a qui no aprobe la avaluació. Així es podrà recuperar el 80% de la puntuació que ve de les proves escrites.

La nota del curs serà la mitjana de les tres avaluacions i excepcionalment podrà valorar-se la progressió de l'alumne al llarg del curs.

Física i Química 1^{er} Batxillerat

La nota de cada avaluació serà la mitjana de les notes obtingudes en els controls realitzats durant l'avaluació i s'entén que per aprovar l'avaluació aquesta nota mitjana serà igual o major que 5.

La nota final del curs s'obtindrà a partir de la mitjana de les notes de les tres avaluacions. També es pot calcular a partir de la mitjana de la nota de Física i de la de Química.

Periòdicament es realitzaran proves de control per comprovar l'assoliment dels continguts impartits fins al moment. Per a calcular la nota global, s'aplicarà el criteri següent: continguts conceptuals i procedimentals, 90 % de la nota global i continguts actitudinals, 10 % de la nota global global.

Les recuperacions de cada una de les avaluacions es realitzarà una vegada passada l'avaluació. En aquest cas, la nota s'obtindrà d'una prova objectiva dels continguts estudiats durant l'avaluació i l'examen es realitzarà dels controls suspesos. La nota final serà l'obtinguda en aquest últim examen (o aquests últims exàmens). Es mantindrà la primera nota obtinguda si és sensiblement inferior la que s'obté en l'examen de recuperació.

La nota global de la matèria s'establirà segons el criteri següent: en cap cas se li posarà una nota inferior (amb un número enter) a l'obtinguda a la mitjana final de curs (s'arrodonirà a l'enter pròxim més alt). Per exemple, amb una nota mitjana global de 6,2 es posarà un 7 a l'avaluació final.

Si un alumne/a no es presenta a un examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per a poder-lo realitzar amb posterioritat. En este cas, l'alumne parlarà amb el professor per concretar una altra data de realització.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de 0 en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils,

tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Física 2ⁿ Batxillerat

L'alumnat realitzarà sis exàmens al llarg del curs (més les possibles recuperacions). En acabar el curs, es realitzarà un examen global de l'assignatura.

La nota de cada una de les avaluacions serà la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens fets durant eixa avaluació. Si sols s'ha fet un examen, la nota de l'avaluació vindrà donada per la nota d'aquest examen.

La mitjana de la nota del 6 exàmens, corresponents als 4 blocs impartits, representa el 70 % de la nota de l'assignatura.

Això doncs, el 30 % restant li correspondrà a l'examen global de la matèria que es realitzarà a la fi del curs. Aquest examen té caràcter obligatori.

Es realitzarà un examen de recuperació o de pujada de nota en les setmanes posteriors a la realització de l'avaluació. La nota final serà l'obtinguda en aquest últim examen (o aquests últims exàmens). Es mantindrà la primera nota obtinguda si és sensiblement inferior la que s'obté en l'examen de recuperació.

La nota global del curs s'obtindrà de la forma següent:

70 % de la mitjana aritmètica dels exàmens realitzats més el 30 % de la nota de l'examen global.

No obstant això, si en aquest examen global es trau una nota superior a la mitjana de la nota dels 6 exàmens realitzats al llarg del curs, es posarà com a nota final de l'assignatura la nota treta a l'examen global.

Si per qualsevol motiu cal recuperar la matèria sencera, caldrà realitzar l'examen global de la matèria. En aquest cas, la nota representarà el 100 % del valor.

La nota global de la matèria s'establirà segons el criteri següent: en cap cas se li posarà una nota inferior (amb un número enter) a l'obtinguda a la mitjana final de curs (s'arrodonirà a l'enter pròxim més alt). Per exemple, amb una nota global de 6,2 es posarà un 7 a l'avaluació final.

Els exàmens consistiran en la resolució d'un exercici de característiques semblants al de la prova oficial que els alumnes realitzaran pel mes de maig o juny a fi de entrenar-los en eixe assumpte.

Si un alumne/a no es presentara a l'examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per poder-lo fer en una altra data.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de "0", en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament corresponent. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils, tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Química 2ⁿ Batxillerat

Es realitzarà un examen generalment al final de cada unitat didàctica. Si l'extensió de la unitat es petita (cinètica química, per exemple) es posposarà a la següent unitat. En qualsevol cas aquestes proves escrites poden incloure continguts especialment significatius de les anteriors unitats treballades durant el curs quan el professor així ho indique.

Els exàmens consistiran en problemes i qüestions de tipus conceptual i numèric. Es valorarà preferentment el plantejament, el desenvolupament i la discussió de resultats.

La nota de cada avaluació serà la mitjana de les notes obtingudes en els controls realitzats durant l'avaluació i s'entén que per aprovar l'avaluació aquesta nota mitjana serà igual o major que 5. Si solament es realitza un examen, la nota de l'avaluació vindrà donada per la nota d'aquest examen.

Durant el tercer trimestre les proves escrites tindran caràcter global, és a dir, contindran els continguts més significatius treballats durant el curs. L'objectiu és que l'alumnat finalitze el curs amb una visió global de la matèria. A més permet recuperar continguts no superats amb

anterioritat així com millorar la qualificació obtinguda fins al moment segons s'especifica en el següent paràgraf.

Per a la qualificació final es prendrà la millor de les següents opcions:

- a) Mitjana de totes les proves escrites realitzades.
- b) Mitjana de les proves de la tercera avaluació (recordem que aquestes tenen un caràcter global).

En qualsevol cas, per poder obtindre una qualificació positiva en la matèria la nota així obtinguda ha de ser igual o superior a 5.

Si un alumne/a no es presentara a algun examen haurà de portar obligatòriament un justificant oficial per poder-lo fer en una altra data.

Quan es detecte que un alumne ha copiat a una prova d'avaluació, s'assignarà una qualificació de "0", en dita prova. L'alumne no tindrà opció a repetir la mateixa prova, no obstant això, la qualificació de la resta de proves no es vorà afectada. L'alumne podrà presentar-se a les proves de recuperació previstes en la programació didàctica del departament corresponent. Està prohibit l'ús de telèfons mòbils, tauletes i qualsevol altre dispositiu electrònic semblant a les proves d'avaluació. L'ús d'aquests aparells als exàmens serà considerat com a còpia.

Treball experimental en Física i Química

A l'hora de calcular la qualificació, s'aplicarà el criteri següent:

El 40% de la nota es correspondrà amb els informes de les pràctiques realitzats al quadern de laboratori. Aquests han d'estar ben detallats i han de contindre tots els punts del mètode científic, a més de complementar-se amb la informació necessària per tal que una persona externa pugui seguir la pràctica i poder reproduir-la. Tot i treballar per parelles, el treball al quadern ha de ser individual. Es recolliran els informes almenys 2 vegades per avaluació.

L'altre 60% correspondrà als apartats de treball experimental i actitud. És a dir, l'alumnat ha de treballar de forma rigorosa i seriosa, tenint en compte que el laboratori té normes pròpies i intentant raonar adequadament i tenint cura del material. A més ha de mostrar una actitud

adequada, respectar als companys i professor, les normes del laboratori, netejar els estris de treball al finalitzar, etc.

Per aprovar cada una de les avaluacions i la matèria de forma global, la nota mitjana haurà de ser igual o major que 5.

Finalitzat cada trimestre, i sempre a petició de l'alumnat, es podrà realitzar una prova de recuperació per a qui no aprobe lavaluació. Aquesta constarà en l'entrega dels informes que no hagen sigut entregats en temps i forma per recuperar el 40%, així com la realització d'una prova escrita abordant conceptes de les pràctiques treballades, per recuperar l'altre 60% de la nota.

La nota del curs serà la mitjana de les tres avaluacions i excepcionalment podrà valorar-se la progressió de l'alumne al llarg del curs.

Si un alumne/a no realitza les pràctiques haurà de justificar adequadament l'absència amb un justificant mèdic. Les faltes injustificades a un 30% de les sessions implicarà directament la realització de la recuperació de l'avaluació.