



Nom matèria, curs i seminari

Física. 2n batxillerat. Departament de Científicotecnològic. 2022/23

Críteris d'avaluació trimestral

Per tal de valorar i quantificar la feina feta al llarg de tot el trimestre per l'alumnat: la qualificació es divideix en el treball diari, l'esforç i l'interès i per altra banda, en les proves d'avaluació de cada unitat didàctica. D'aquesta manera el **90 % de la nota és la mitjana dels exàmens realitzats al llarg del trimestre i un 10%, és el treball a l'aula, exercicis i treballs de deures i informes de pràctiques.**

L'examen del simulacre de selectivitat comptarà com un examen més del segon trimestre.

En totes les activitats escrites es penalitzarà 0,1 punts per cada falta d'ortografia fins a un màxim d'1 punt.

El lliurament de qualsevol treball escrit fora de la data fixada suposarà una reducció de la nota d'aquella feina. Malgrat això, si no es lliuren els informes de pràctiques de laboratori el trimestre quedarà suspès.

La còpia de treballs entre alumnes o directament de pàgines web suposarà una nota de zero en aquella feina.

En qualsevol examen es pot preguntar per conceptes de temes anteriors.

Si un alumne/a acumula un 15% o més de faltes injustificades en la matèria durant una avaluació, perdrà un punt en la nota d'aquesta avaluació

Críteris de recuperació d'avaluacions pendents

Si la nota de l'avaluació és inferior a 5 s'haurà de recuperar. Es farà un prova de recuperació de la primera avaluació al llarg del segon trimestre i una prova de recuperació de la segona avaluació al llarg del tercer trimestre. En el cas de que l'alumne hagués de recuperar la tercera avaluació es realitzaria en el mateix moment que es realitzen les proves de recuperació ordinària de Juny.

Les notes de recuperació trimestrals tindran com a nota màxima un 5.

Els alumnes que tinguin aprovats dos avaluacions i hagin suspès una, i la mitjana sigui inferior a 5, podran optar en la recuperació ordinària entre un examen de l'avaluació suspesa o de tot el curs.

Críteris d'avaluació final

S'aprova la matèria en els següents supòsits:

1. Té les 3 avaluacions aprovades.
2. Té 2 avaluacions aprovades i la tercera amb un 4. En aquest cas, la mitjana de les tres avaluacions ha de donar una nota igual o superior a 5. En el cas d'obtenir una nota inferior, l'alumne podrà optar per recuperar el tercer trimestre o bé tot el curs.

La nota màxima de la prova de recuperació ordinària i extraordinària serà de 5.

A les recuperacions finals ordinària (maig) i extraordinària (juny) es farà un examen de tot el curs. La nota màxima serà de 5.

Si un alumne/a acumula un 30% o més de faltes injustificades en la matèria al llarg del curs, s'haurà de presentar directament a l'examen de suficiència al maig.

Examen de millora: a la convocatòria de maig els alumnes que tinguin l'assignatura aprovada poden fer un examen per millorar la nota. L'examen serà diferent del de recuperació. Si l'alumne treu millor nota la qualificació final de curs s'incrementarà però, si l'alumne treu una nota < 5, es farà la mitjana amb la nota final de curs fins a un topall de 5, no es pot suspendre l'assignatura.

criteris de recuperació de cursos anteriors

Els alumnes que tinguin suspesa l'assignatura de Física de 1r de batxillerat hauran de fer un examen. Aquesta prova s'avisarà amb la suficient antelació i es farà durant els mesos de març i/o abril. A més, també tindran una altra oportunitat per recuperar l'assignatura a les recuperacions de 1r de batxillerat del mes de juny. **La nota màxima serà de 5.**