

## Departament de Física i Química.

### Criteris de qualificació

#### Criteris de qualificació per al PAM 1

La qualificació de l'àmbit està en funció de dos factors:

- adquisició de hàbits de treball, aprofitament del temps en classe, responsabilitat, maduresa adquisició de destreses i habilitats socials .....  
**60 % de la nota final.**
- continguts curriculars, controls i altres treballs..... **40% de la nota final.**

#### Criteris de qualificació per a 2n ESO

Per a avaluar l'assignatura de ciències naturals es tindran en compte:

- 1.- Observació de l'alumne : treball individual, activitats en classe, debats, intervenció, dubtes...
- 2.- Revisió d'activitats realitzades a casa: treball, presentació, nivell d'expressió escrita...
- 3.- Proves i exercicis orals i escrits, per avaluar capacitats d'aplicació de conceptes i procediments i en tractament de la informació.
- 4.- Exposició de temes per avaluar capacitats d'organització, seqüenciació i síntesi per a detectar el nivell d'assimilació de continguts.

Les tres avaluacions en què es divideix el curs estaran repartides en tres blocs temàtics, cada bloc es completarà amb una sèrie d'exercicis que junt amb els exàmens formaran la nota final.

*Percentatges de qualificació:*

- a) Controls teòrics = fins a un 60 % de la nota global ( 6 punts sobre 10)
- b) Actitud, interès, treball a casa ( en aquest apartat s'inclourà la revisió de la llibreta) : 20% de la puntuació.
- c) Treball en el laboratori : Actitud i informes : 20 %

Per superar la assignatura serà necessari aprovar 2 avaluacions i una d'elles haurà de ser la 3<sup>a</sup> avaluació.

Serà necessari obtenir una nota mínima de 4 en cadascun dels dos apartats de qualificació anteriors per realitzar la mitjana.

En el mes de juny, els alumnes del curs de 2<sup>o</sup> ESO podran realitzar un examen global, que servirà de recuperació per aquells que tinguen una o més avaluacions suspeses.

Els examens que no es realitzen per part de l'alumne de manera justificada el dia previst, hauran de realitzar-se el primer dia de incorporació a classe per part de l'alumne, prèvia presentació del justificant de falta.

L'assistència a classe per part de l'alumne és estrictament obligatòria. En cas contrari, serà necessària la justificació de la falta per part dels pares. Es penalitzarà en la nota d'avaluació les faltes no justificades (fins un màxim de 2 punts).

Els alumnes que tinguen una qualificació insuficient en juny, hauran de presentar-se a l'examen extraordinari de juliol.

### **Criteris de qualificació per al segon cicle de ESO**

En este cicle considerem que el valor dels coneixements, l'encaixar eixos coneixements en els esquemes mentals de cada alumne, l'anar-se'n superant en eixa adquisició, han de reflectir-se en el major pes específic de les proves que es realitzen, encara que sense oblidar els altres aspectes mencionats per a avaluar l'alumne/a.

**CURS 3r E.S.O:** Es valoraran els tres apartats anteriorment comentats amb els següents percentatges:

- a) Actitud, interès, treball en classe i en casa ( en aquest apartat s'inclourà la revisió de la llibreta) : 30 % de la puntuació.
- b) Controls escrits : 70 % de la puntuació.

Assenyalarem que per a aprovar l'assignatura en este curs de 3ºESO s'han de superar com a mínim dos avaluacions, sent una d'elles la 3a avaluació obligatòriament.

Serà necessari obtenir una nota mínima de 4 en cadascun dels dos apartats de qualificació anteriors per a realitzar la mitjana.

En el mes de juny tots els alumnes del curs de 3r ESO podran realitzar un examen global, que servirà de recuperació per a aquells que tinguen una o més avaluacions suspeses. En el cas dels alumnes que tinguen una o més avaluacions suspeses. En el cas dels alumnes que tinguen l'assignatura superada, esta prova servirà per consolidar els coneixements adquirits i possibilitat de millorar la nota final.

Els exàmens que no se realitzen per part d'un alumne de manera justificada el dia previst, hauran de realitzar-se el primer dia d'incorporació a classe per part de l'alumne, prèvia presentació del justificant de falta.

L'assistència a classe per part de l'alumne és estrictament obligatòria. En cas contrari, serà necessari la justificació de la falta per part dels pares. Es penalitzarà en la nota d'avaluació les faltes no justificades ( fins un màxim de 2 punts).

Els alumnes que tinguen una qualificació de insuficient en juny, tindran que presentar-se a l'examen de recuperació global de juliol.

**CURS 4t'E.S.O:** Es valoraran els següents apartats, segons els percentatges següents:

- Quadern i comportament: 20%
- Proves: 80 %

Per a poder aprovar l'alumne ha de traure un mínim de 4 en cada apartat. Si no arriba al quatre no es farà la mitja.

Així mateix, volem indicar que en 4t ESO és obligatori la realització d'un examen global de la assignatura dividit en dos parts: Física i Química, realitzant-se cada part després d'haver donat la programació corresponent de la dita part. Estes proves seran proposades pels professors que impartixen este nivell.

Els exàmens que no se realitzen per part d'un alumne de manera justificada el dia previst, hauran de realitzar-se el dia que dispose el Departament, abans de l'avaluació corresponent , prèvia presentació del justificant de falta.

#### **En l'assignatura de Cultura científica i en Ciències aplicades a l'activitat professional 4tESO**

El pes de la qualificació estarà distribuït en:

El treball diari i els possibles treballs proposats.

Es realitzarà una prova escrita després d'acabar cada unitat didàctica. Estes proves escrites constaran de :

- Qüestions sobre els continguts de la programació .
- Qüestions relacionades amb les lectures de textos i videos relacionats amb el tema.

Els alumnes també faran comentaris d'articles de periòdics per a treballar així les relacions entre ciència i societat .El professorat ensenyarà a principi de curs les característiques d'un article científic i com es fa el comentari d'un text d'esta naturalesa.

Per a calcular la nota final ,tindrem en compte els percentatges següents :

- Proves escrites :50 % de la nota final .
- Actitud i assistència a classe : 10% de la nota final.
- Treballs i exposicions durant l'avaluació, aquests es valoraran el 40%

. Per a poder aprovar ,un alumne ha de tindre un quatre com a mínim en cada un dels conceptes esmentats .Si no arriba al quatre , no es farà la mitja .

Per a poder aprovar, a més, de realitzar els treballs encarregats , l'alumne/a ,els haurà de presentar en el temps marcat pel professorat.

Les proves teòriques de recuperació de la matèria suspesa es realitzaren a final de curs.No es realitzarà cap prova de recuperació després de cada examen parcial . Si

l'alumne ha de recuperar algun treball, serà el seu professor , el que li oriente sobre la seua realització i del temps que té per a poder presentar-ho.

## **AMBIT CIENTÍFIC-MATEMÀTIC de FORMACIÓ PROFESSIONAL BÀSICA FPB 2**

### **criteris de qualificació- avaluació:**

A l'hora de qualificar als alumnes es tindrà en compte la següent distribució:

- 8. Actitud, interès, treball a classe i a casa (en aquest apartat s'inclourà la revisió de la libreta): 50 % de la puntuació.**
- 9. Controls escrits: 50 % de la puntuació.**

Per superar l'assignatura serà necessari aprovar 2 avaluacions i una d'elles haurà de ser la 3<sup>a</sup> avaluació.

### **Normes d'elaboració del quadern.**

1. Per seguir correctament l'assignatura serà necessari portar a classe sempre un quadern o en el seu defecte fulls **numerats** per introduir en un carpesà de manera ordenada.
2. En començar la classe es posarà la data.
3. Els exercicis del quadern **es resoldran amb bolígraf**, i seguint la correcció efectuada per la professora **es corregiran** després amb **bolígraf roig**, de manera que es pugui veure a l'exercici com deu resoldre's i com no deu resoldre's.
4. Tots els dies es revisarà la llibreta i además, **s'haurà de presentar la llibreta els dies d'examen** a requeriment de la professora. Una vegada corregit i tornat, l'alumne el guardarà a casa en un arxivador fins al final de curs.
5. En Juny, per a la nota final, serà imprescindible presentar el quadern amb tots els temes elaborats, on ha d'estar tot allò que s'ha treballat a classe des del primer dia del curs.

L'estructura de cada tema serà sempre la següent: 1º: títol en pàgina nova, 2º: guió de continguts, 3º: vocabulari, 4º: desenvolupament del tema/activitats,

1. 5º: esquema-resum, 6º: activitats complementàries/informes de laboratori, 7º: control i la seva correcció.

L'assistència a classe per part de l'alumne és estrictament obligatòria. En cas contrari, serà necessari la justificació de la falta per part dels pares. Es penalitzarà en la nota d'avaluació les faltes no justificades ( fins un màxim de 2 punts).

També s'assenyala que la presentació del quadern didàctic és absolutament imprescindible per a l'avaluació de l'alumne/a.

Els alumnes que tinguen una qualificació de insuficient en juny, tindran que presentar-se a l'examen de recuperació global de juliol. Sols caldrà presentar-se a la part suspesa, siga Física o Química.

### **Criteris de qualificació de l'Àmbit Científic del segon curs del Programa de Diversificació Curricular PR4t**

El grau d'assoliment dels continguts, junt amb els criteris d'avaluació anteriors determinaran la nota de l'alumne, a partir de:

**Proves escrites:** Representen el 70 % de la nota de cada avaluació, i es basen en les activitats fetes en classe.

**Llibreta i treballs** (resums, esquemes i treballs d'investigació): representen el 10 % de la nota final. Es valora la presentació i el contingut de la posada en comú.

**Treball de casa:** representa el 10 % de la nota final. Es valora més la realització diària de les activitats que la qualitat.

**Actitud, puntualitat i comportament i treball a classe:** representa el 10% de la nota final

Per a la nota final es valorarà també el progrés al llarg del curs, tant pel que fa als continguts adquirits com pel que fa a l'actitud i el comportament en classe.

### **Criteris qualificació batxillerat**

#### **En l'assignatura de Física i Química :**

La qualificació dependrà fonamentalment dels controls realitzats durant el curs. Un apartat important dels continguts de Química en 1r de Batxillerat és la Formulació Inorgànica. No podrà un alumne aprovar l'assignatura si abans no ha superat la formulació amb menys d'un 20 % d'errors.

L'apartat de Formulació i Nomenclatura s'impartirà durant la 1ª avaluació. La nota final de la 1ª avaluació es treurà de la següent manera :

20 % Formulació i Nomenclatura

80% Nota mitjana dels examens.

Formulació: es realitzaran un mínim de 5 examens. S'hauran d'aprovar com a mínim 3 examens . La nota de formulació es traurà dels tres millors examens. Tot i això hi haurà successius examens per poder recuperar este apartat.

L'assignatura de Física i Química consta de dos parts independents: Química i Física.

En finalitzar, la part de Química es farà un examen global obligatori i a la vegada servirà de recuperació. El mateix es realitzarà en la part de Física.

La nota de la part de cada una de les parts, Química per una banda i Física per altra es treurà amb la següent mitjana porcentual:

70% mitjana dels examens respectius de la part corresponent.

30% nota de l'examen global corresponent.

Els alumnes que tinguin alguna de les parts suspeses, bé la Física o la Química només haurà de recuperar en la prova extraordinària de juliol, la part suspesa. Se li guardarà la nota de la part aprovada. En cas de tornar a suspendre en juliol, al curs següent anirà amb tota l'assignatura.

Absències als examens: En cas de absència per part d'un alumne a algun dels examens ordinaris programats al llarg del curs, el Departament acorda:

Es realitzarà una prova extraordinària dies abans de l'avaluació on els alumnes podran realitzar l'examen o examens al/s qual/s no han assistit, sempre que haja estat justificada la dita absència.

Absències als examens: En cas de absència per part d'un alumne a algun dels examens ordinaris programats al llarg del curs, el Departament acorda:

Es realitzarà una prova extraordinària dies abans de l'avaluació on els alumnes podran realitzar l'examen o examens al/s qual/s no han assistit, sempre que haja estat justificada la dita absència.

.

#### **Criteris de qualificació en Física i en Química :**

Tant en física com en Química la nota final correspondrà al 50 % de les notes de les avaluacions i el 50% del global que es realitzen durant el curs.