

## **Ciències Naturals:**

### **Biologia i Geologia; Física i Química.**

#### **3r ESO 2016-17**

#### ***Normes generals de comportament.***

1. Heu de seure quan entre el professor a classe.
2. Es prega silenci durant la classe.
3. No podeu parlar si no demaneu torn al professor.
4. No podeu alçar-vos de la cadira, si cal, demaneu-lo al professor.
5. No podeu menjar, beure o mastegar xiclet durant la classe.
6. No podeu ratllar el material escolar: taules, cadires, llibres, etc.
7. Les avaluacions escrites i els exercicis s'entregaran escrits en bolígraf, no es corregirà res en llapis, només si ho indica el professor.
8. L'aula deu estar neta. En qualsevol moment se vos pot demanar que la netegeu. Així que deixeu-la neta.
9. El professor pot canviar de lloc a qualsevol alumne.
10. Seguirem les normes de convivència dictades pels tutors.
11. S'aplicaran les sancions estipulades en el cicle.
12. Únicament podeu anar al servici en els patis, no entre classe i classe.

#### ***Bloc de Classe.***

1. És la ferramenta necessària per al control del treball diari del alumnat.
2. La llibreta de classe serà pot ser un bloc de anelles (4 o 16, no té importància) amb fundes porta fulls o una llibreta en espiral. A més a més, l'alumne ha de portar, com a mínim, quatre bolígrafs de colors (negre, blau, verd i roig), un llapis, una goma i un regle.
3. Els margens es deuen respectar.
4. Se deu començar full cada vegada que es comenci un tema.
5. Se deuen realitzar tots els exercicis manats pel professor, copiant l'enunciat del llibre, al menys que indiqui el contrari el professor.
6. L'enunciat serà copiat en bolígraf negre, les respostes en bolígraf blau i les correccions en roig. Podeu realitzar els càlculs en llapis, però la resposta sempre en bolígraf blau.
7. Si qualsevol resposta està mal, no borreu ni corregiu en tippex, corregiu-lo en roig i fiqueu-vos una senyal en verd si ho teniu bé.
8. Es valorarà tant la realització dels exercicis com la cura que es tinga en fer-los, així com la qualitat dels mateixos.
9. Podeu fer servir el tippex per realitzar correccions, no per pintar en ell. En l'examen no podeu utilitzar-lo.
10. És puntuarà:
  - a) La realització i correcció dels exercicis.
  - b) Claredat, ordre i neteja.

c) El respecte dels voves.

d) Les faltes d'ortografia.

Nota: La teva avaluació final depèn de la teva llibreta, no ho desaprofites.

## **General**

Les assignatures de Biologia i Geologia i Física i Química, són dues assignatures independents que, no obstant això, s'agrupen com 4 hores lectives setmanals. Així que es planteja la possibilitat de donar 2 hores per a cadascuna d'elles o donar 4 hores setmanals d'una d'elles. Ja que en el centre és el mateix professor el qual les imparteix i, pensant en el millor aprofitament de les hores, tant per al professor com per a l'alumnat, l'assignatura es va donar de la següent forma:

- Es dividirà el curs en dues parts iguals, aproximadament.
- Cadascuna de les parts serà dedicada a cadascuna de les assignatures. D'aquesta forma tindrem condensades les hores i s'evita la dispersió.
- La primera serà Biologia i Geologia, que es donarà aproximadament fins a finals de gener, principis de Febrer. En el tot caso la partició no serà exacta, matemàticament parlant, és a dir, que si estem a meitat tema s'acabarà.
- La primera avaluació només constarà la nota de Biologia i Geologia.
- La segona constarà de la nota final de Biologia i Geologia i de la nota trimestral de Física i química.
- La tercera i final constarà la nota final de Física i Química i la recuperació de Biologia i Geologia.
- Recuperacions: No hi ha recuperacions de cap de les dues assignatures, excepcionalment, i segons la nota final de l'alumne/a, es procedirà realitzar treballs de recuperació o exàmens súper extraordinaris. Les assignatures s'aproven dia a dia, no de proves finals que poden sortir millor o pitjor segons el moment.

### **Biologia i Geologia:**

La programació serà la següent:

1a Avaluació: temes 0, 1,2,3, 4 i 5

2a Avaluació: tema 6,7, 8 i 9

### **Física i Química.**

#### **Temari**

La programació serà la següent:

2a Avaluació: temes 2, 3 i 4

3a Avaluació, tema 5, 6, 7 i 8.

## **Avaluació**

1. L'avaluació de les dues assignatures és pràcticament idèntica.
2. Constarà de dues parts. La primera part serà una prova escrita que avaluarà els conceptes i procediments del tema. La segona constarà del treball diari en l'aula, la qual cosa avaluarà les actituds.
3. Els conceptes i procediments es mesuraran en proves escrites per avaluació, i equivaldran al 85% de la nota. Cada prova escrita correspondrà gairebé sempre a un tema, tret que els canviï el professor. És a dir, si un de mitjana treu un 5, el 85% d'ell serà un 4,25. Li faltarà

- 0,75 punts per a aprovar. Nota: No es farà mitjana amb les actituds si l'alumne no arriba a un 4 de global de mitjana en conceptes i procediments.
4. Arrodoniments: En els butlletins de notes apareixen les aproximacions a sencers de les notes de l'assignatura. El professor arrodonirà a l'alça a partir del vuité decimal, es a dir un 4,8 serà un 5 al butlletí, però un 4,7 serà un 4. No obstant, heu de tindre en compte que per a fer les mitjanes el que conta és el nombre real en decimals.
  5. L'avaluació de les actituds, que valdrà, aproximadament, el 15% i es basa en:
    - a. Treball diari en l'aula.
    - b. Llibreta d'estudi.
    - c. Comportament.
  6. Els deures són molt importants en l'aprenentatge, es penalitzarà amb 0,2 punts menys sobre la nota de l'avaluació cada vegada que l'alumnat no faci els deures. Tanmateix, a criteri del professor, la baixa qualitat en la realització dels mateixos també pot ser causa de penalització.
  7. Ja que el comportament de l'alumnat és bàsic a l'hora de conviure en un aula, s'imposarà una penalització de 0,2 punts, sobre la nota total de l'avaluació, cada vegada que l'alumnat no compleixi les seves obligacions com alumne/a
  8. Les notes no signades pel pare/mare/tutor/a també tindran la seva penalització de 0,2.
  9. La nota d'actituds i deures també pot ser contada com positiva i sumar en l'avaluació.
  10. El bloc de l'alumnat podrà ser revisat una o més vegades en qualsevol moment al llarg de l'avaluació.
  11. La nota final de l'avaluació serà la suma en terme mitjà de les proves escrites, la qual cosa serà el 85%, i el 15% d'actitud.
  12. La nota final de l'assignatura es farà de forma ponderada, es a dir si en un trimestre entren 4 temes i en altre només 2, el valor del primer serà el doble que del segon, tant en procediments com en actituds.  
Per exemple:  
Si una persona treu un 5,5 en el primer trimestre i un 6 en el segon, sabent que s'han fet 4 temes al primer i només 2 al segon, es faria la següent operació:  
$$\text{Nota} = 5,5 * 66,6\% + 6 * 33,3\% = 5,67$$
  13. Mínims: Com s'ha dit en les proves escrites la nota mínima per a fer mitjana és d'un 4, en les actituds no hi ha un mínim, i fins i tot pot ser negativa. A més, en la part de Física i Química s'ha **d'aprovar la formulació obligatòriament**, en cas contrari no es pot superar l'assignatura. No obstant això, si queda pendent per a recuperar es guardarà la nota obtinguda si s'aprova la resta de la matèria.
  14. No hauran proves de recuperació, tret que ho estimi oportú el professor (malaltia col·lectiva, desastre en alguna prova, etc.)
  15. Si un alumne o alumna trau menys d'un 3 en un trimestre, aquest trimestre s'haurà de recuperar en setembre.
  16. Per superar el curs net s'ha de traure més d'un 3 per trimestre i que la suma dels trimestres supere els 10 punts. En cas contrari, s'haurà de recuperar en setembre els trimestres amb nota inferior a 5, llevat que el professor diga altra cosa.
  17. La nota de la recuperació serà sempre un 5 en el butlletí.