

Departament de Ciències Experimentals

Biologia i Geologia – 4t ESO

Curs 2018-19

Continguts per avaluació

1a avaluació

1. Estructura i dinàmica de la Terra
2. Tectònica i relleu
3. La història de la Terra

2a avaluació

4. Estructura i dinàmica dels ecosistemes
5. L'activitat humana i el medi ambient
6. L'organització cel·lular dels éssers vius

3a avaluació

7. Herència i genètica
8. La informació i la manipulació genètica
9. L'origen i evolució de la vida

Què s'avaluarà

Coneixements, actituds, procediments i participació.

Com s'avaluarà

Exàmens escrits, feina de classe (activitats, pràctiques de laboratori,...), treballs d'investigació, i presentacions orals.

La nota de cada avaluació es calcularà de la següent manera: Les proves escrites tindran una valoració del 60% de la global. El 40% restant de la nota serà representat per les notes dels treballs de recerca, pràctiques de laboratori i activitats de classe.

Per a realitzar la mitjana de la qualificació de cada avaluació, l'alumne/a haurà de tenir una nota mitjana de 4 o superior, tant de la part d'exàmens com de la part pràctica.

L'actitud de l'alumne (esforç i interès a classe) es tindrà en compte a l'hora d'arrodonir la nota a la unitat de forma positiva o no.

A la prova extraordinària del mes juny, els alumnes suspesos, podran recuperar l'assignatura aprovant un examen de suficiència. Així mateix s'hi podran presentar els alumnes que vulguin pujar nota, fins un màxim d'un punt.

Els alumnes suspesos al juny podran recuperar l'assignatura aprovant la convocatòria de setembre, examen més feina d'estiu. Aquesta no és obligatòria però pot pujar la nota fins un màxim d'un punt.

Per recuperar l'assignatura suspesa del curs anterior, els alumnes suspesos de Biologia i Geologia de 3r, podran recuperar aprovant l'assignatura de Biologia i Geologia de 4t, o bé, pels alumnes que no continuïn cursant la Biologia i Geologia a 4t se'ls proposarà el lliurament d'una feina que inclourà qüestions i problemes tractats durant el curs. Aquests alumnes podran consultar i resoldre dubtes amb el professor de l'assignatura.