Curs: 1r Batxillerat **t Curricular**

Matèria: Biologia

Tipus de matèria: Modalitat

Matèria pràctica: Sí

**Activitats i elements d’avaluació i la seva ponderació dins la nota de l’avaluació**

**1a avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Prova 1 | Ecologia I i Disseny experimental | 30 |
| Prova 2 | Ecologia II i Cèl·lula I | 50 |
| Altres | Qüestionaris, exercicis, activitats | 20 |

**2a avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Prova 1 | Cèl.lula II i Microorganismes | 30 |
| Prova 2 | Mitosi, meiosi i cicles biològics | 50 |
| Altres | Qüestionaris, exercicis, activitats | 20 |

**3a avaluació**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Prova 1 | Genètica | 30 |
| Prova 2 | Evolució | 50 |
| Altres | Qüestionaris, exercicis, activitats | 20 |

* **Les proves de les avaluacions cal que tinguin un mínim de 4 per poder fer mitja.**
* **Tot temari avaluat pot ser preguntat en qualsevol examen d'avaluació.**

**Càlcul de la nota final de la matèria**

Una única nota sencera i arrodonida que surt de fer la mitjana aritmètica de les notes aprovades dels bimestres en què s’ha cursat la matèria

**Recuperació**

**La recuperació durant el curs**

| Avaluació | Activitats de recuperació | Qualificació |
| --- | --- | --- |
| 1a | Prova: Temari realitzat durant el bimestre | Qualificació màxima 5 |
| 2a | Prova: Temari realitzat durant el bimestre | Qualificació màxima 5 |
| 3a | Prova: Temari realitzat durant el bimestre | Qualificació màxima 5 |

**Final**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Proves | Recuperació del temari suspès durant el quart bimestre i del què no ha sigut recuperat durant el curs | Qualificació màxima 5 |

**Extraordinària[[1]](#footnote-0)**

| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| --- | --- | --- |
| Prova | Temari realitzat durant tot el curs | 100 |

1. Setembre 1r de Batxillerat, Juny per a 2n de Batxillerat i Cicles Formatius. [↑](#footnote-ref-0)