

# ÀMBIT CIENTÍFIC MATEMÀTIC

3r ESO PMAR\_CURS 2021/22

DEPARTAMENT DE TECNOLOGIA\_PROFESSORA: MARIÀPI ADRIÀ

## CRITERIS D'AVALUACIÓ (QUALIFICACIÓ) MATEMÀTIQUES:

En primer lloc recordar els tipus d'avaluació:

**Avaluació 0** (per detectar el nivell dels alumnes)

**1a Avaluació** (al final del primer trimestre)

**2a Avaluació** (al final del segon trimestre)

**3a Avaluació** (al final del tercer trimestre)

**Avaluació final de juny**

**Avaluació extraordinària ( juny-juliol)**

Per a l'avaluació de l'alumne es tindrà en compte el grau de compliment dels criteris d'avaluació anomenats en la programació general.

El compliment del Bloc I implica, necessàriament tindre al dia els apunts presos en classe en una **llibreta**, la presentació de la qual ( en temps i forma) serà **imprescindible per a aprovar l'avaluació**. En cas contrari, l'alumne/a suspèndrà automàticament l'avaluació, siga quina siga la nota dels seus exàmens.

La nota (qualificació) global de cadascuna de les avaluacions, així com de l'assignatura serà el resultat de:

**80%** : **Conceptes** (Blocs II, III, IV, V)

**60%**: **EXÀMENS o PROVES d'aula o ACTIVITATS AVALUABLES.**

**La nota mínima d'un examen o prova escrita per poder fer la mitjana de l'avaluació serà d'un 2.**

**20%** : Nota mitjana de les valoracions de la **llibreta** al llarg del trimestre.

**La nota mínima de cadascuna de les unitats avaluades a la llibreta, per poder fer la mitjana de l'avaluació, serà d'un 5.**

**20%** : **Processos, mètodes i ACTITUDS en Matemàtiques. (Bloc I )**

**La nota final de la matèria serà la mitjana de les 3 avaluacions, sempre que estiguen aprovades.**

## CRITERIS D'AVUACIÓ (QUALIFICACIÓ) PER A LES MATÈRIES: «BIOLOGIA» i «FÍSICA I QUÍMICA»

A l'hora de qualificar a l'alumnat, es podran tindre en compte les següents activitats avaluables:

- L'actitud cap a l'aprenentatge per part de l'alumnat.
- Les competències bàsiques que l'alumnat va adquirint.
- Les proves objectives realitzades a l'aula.
- Les exposicions orals realitzades per part l'alumnat.
- La llibreta i/o arxius informàtics amb les activitats realitzades per l'alumnat.
- Es consideraran avaluables també les tasques de cada projecte. Cadascuna de les tasques podrà ser avaluada de diferent manera i amb diferent percentatge respecte la nota global del projecte, sota criteri de la professora. Per avaluar-les, poden proposar-se diferents maneres, sota criteri de la professora:

a) Pot realitzar-se un **examen o prova** amb qüestions relacionades amb els continguts treballats a classe. S'exigirà ordre, neteja i una ortografia i vocabulari correctes.

b) Pot avaluar-se el desenvolupament de la tasca a la llibreta ( o arxius informàtics )

c) Pot avaluar-se el mural, la presentació power- point o allò concret que es demane.

Ponderant les respectives tasques, s'obtindrà la nota del projecte ( bé parcial o bé final ).

*\*\*\* Per poder fer la nota ponderada de les **activitats avaluables**, és necessari que **totes elles superen la qualificació de 2 punts**. Si un alumne/a tinguera una nota inferior a dos en alguna d'elles, haurà de recuperar-la.*

*\*\*\* Si un alumne/a té una nota **inferior a 5 punts en actitud**, no es podrà fer mitjana i haurà de recuperar l'avaluació en la prova extraordinària de final de curs.*

**La nota numèrica de cada avaluació s'obtindrà de la forma següent:**

**La mitjana aritmètica de totes les activitats avaluables proposades a l'aula durant eixa avaluació, que superen els mínims establerts, i ponderades tal i com estime la professora.....80%**  
**Actitud, comportament dintre de la classe .....20%**

*\*\*\* Si un alumne/a falta injustificadament a classe mes del 15% de sessions en una avaluació esta es considera suspesa amb una nota de 3. Haurà de recuperar-la a la prova extraordinària de final de curs.*

*\*\*\* Si durant la realització d'un examen es detecta que l'alumne hi ha emprat un *mètode fraudulent (còpia)*, tindrà l'avaluació corresponent suspesa amb una nota de 1 i l'haurà de recuperar a la prova extraordinària de final de curs.*

## **LA NOTA MITJANA DE L'ÀMBIT CIENTÍFIC MATEMÀTIC PER A CADASCUNA DE LES AVALUACIONS**

**La nota de l'alumnat de PMAR** per avaluació serà la mitjana aritmètica ponderada de les tres matèries que formen l'àmbit científic i matemàtic, de la següent manera:

- **MATEMÀTIQUES:** PONDERACIÓ DEL **50%.**
- **BIOLOGIA I GEOLOGIA:** PONDERACIÓ DEL **25%.**
- **FÍSICA I QUÍMICA:** PONDERACIÓ DEL **25%.**

***Per poder traure la mitjana aritmètica ponderada, caldrà que l'alumnat aprobe un mínim dues matèries de l'àmbit i obtinga una nota igual o superior a 4 en la matèria restant. Altrament, la nota de l'àmbit serà de 3.***