

ÀMBIT CIENTÍFIC-MATEMÀTIC de 3 PMAR

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

Primera, segona i tercera avaluació.

La nota de l'àmbit científic-matemàtic serà la mitjana aritmètica de les seves 3 matèries: Biologia i Geologia (33,3%), Física i Química (33,3%) i Matemàtiques (33,3%). La nota mínima per fer la mitjana ha de ser de **4** a qualsevol dels 3 blocs. Si no és així la nota de l'àmbit no podrà ser >4.

Avaluació final de juny.

De cada matèria es calcularà la nota final fent la mitjana de les notes sense arrodonir de les tres avaluacions de la matèria corresponent.

La nota final de l'àmbit científic-matemàtic serà la mitjana aritmètica de les notes finals sense arrodonir de les tres matèries. La nota mínima per fer la mitjana ha de ser de **4** a qualsevol de les matèries. Si no és així la nota de l'àmbit no podrà ser >4.

Recuperació de juny

Al mes de juny es farà un examen de recuperació de la matèria o de les matèries suspeses (mitjana aritmètica de les notes sense arrodonir de les tres avaluacions <5) on hi entra tota la matèria del curs. A la recuperació és imprescindible lliurar les tasques pendents.

Setembre

Al mes de setembre hi ha una convocatòria extraordinària per recuperar les matèries no aprovades al mes de juny on hi entra la totalitat de la matèria. La nota final de l'àmbit científic-matemàtic serà la mitjana aritmètica de les notes finals sense arrodonir de les tres matèries. La nota mínima per fer la mitjana ha de ser de **4** a qualsevol de les matèries. Si no és així la nota de l'àmbit no podrà ser >4.

En el cas de que un alumne/a no assisteixi a classe el dia que es realitza un examen el professor/a pot demanar el corresponent justificant d'absència i es reserva el dret d'establir una altra data d'examen per l'alumne sempre i quan consideri que el motiu de l'absència és justificat.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ de Matemàtiques

La nota ha de ser un nombre sencer. Per la qual cosa és el professor el que té el criteri per arrodonir.

No hi haurà recuperació específica per a cada avaluació i s'aplicarà el criteri d'avaluació sumativa. Sempre que la matèria ho permeti es farà referència a continguts ja desenvolupats, possibilitant el fet de poder recuperar-los en el marc de la nova unitat didàctica.

a) Primera, segona i tercera avaluació

La qualificació de Matemàtiques de cada avaluació es calcularà a partir de totes les notes d'aquella avaluació. Es poden utilitzar els següents mitjans d'avaluació amb la següent proporció:

Mitjà d'avaluació	Percentatge
Proves escrites. Normalment es farà un examen de cada unitat didàctica i sempre dues per avaluació com a mínim.	60 %
Revisió del quadern. Tasques de recerca d'informació que ocasionalment s'encomanaran com a treball complementari.	30 %
Valoració de l'interès i l'esforç de l'alumne a classe.	10 %
Comportament a classe.	

** Per poder aprovar, la nota no pot ser inferior o tres a cap dels tres apartats anteriors.*

b) Avaluació final (juny)

L'avaluació final de Matemàtiques s'obtindrà fent la mitjana de la nota sense arrodonir de les tres avaluacions.

Si la mitjana és < 5 l'alumne tindrà dret a una prova de recuperació escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.

Si la mitjana és ≥ 5 l'alumne tindrà dret a una prova escrita per pujar nota on hi entrarà tota la matèria del curs.

c) Setembre

La qualificació de matemàtiques s'obtindrà a partir d'una prova escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ de Física i Química

La nota ha de ser un nombre sencer. Per la qual cosa és el professor el que té el criteri per arrodonir.

No hi haurà recuperació específica per a cada avaluació i s'aplicarà el criteri d'avaluació sumativa. Sempre que la matèria ho permeti es farà referència a continguts ja desenvolupats, possibilitant el fet de poder recuperar-los en el marc de la nova unitat didàctica.

Primera, segona i tercera avaluació

La qualificació de Física i Química de cada avaluació es calcularà a partir de totes les notes d'aquella avaluació. Es poden utilitzar els següents mitjans d'avaluació amb la següent proporció:

Mitjà d'avaluació	Percentatge
Proves escrites. Normalment es farà un examen de cada unitat didàctica i sempre dues per avaluació com a mínim.	60 %
Revisió del quadern i dels informes de laboratori	30 %
Tasques de recerca d'informació que ocasionalment s'encomanaran com a treball complementari.	
Treball individual diari. Comportament i actitud a classe.	10 %

Per poder aprovar, el rendiment no pot ser < 3 a cap dels tres apartats anteriors.

Avaluació final (juny)

L'avaluació final de Física i Química s'obtindrà fent la mitjana de la nota sense arrodonir de les tres avaluacions.

Si la mitjana és < 5 l'alumne tindrà dret a una prova de recuperació escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.

Setembre

La qualificació de Física i Química s'obtindrà a partir d'una prova escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ de Biologia i Geologia

La nota ha de ser un nombre sencer. Per la qual cosa és el professor el que té el criteri per arrodonir.

No hi haurà recuperació específica per a cada avaluació i s'aplicarà el criteri d'avaluació sumativa. Sempre que la matèria ho permeti es farà referència a continguts ja desenvolupats, possibilitant el fet de poder recuperar-los en el marc de la nova unitat didàctica.

Primera, segona i tercera avaluació

La qualificació de Biologia i Geologia de cada avaluació es calcularà a partir de totes les notes d'aquella avaluació. Es poden utilitzar els següents mitjans d'avaluació amb la següent proporció:

Mitjà d'avaluació	Percentatge
Proves escrites. Normalment es farà un examen de cada unitat didàctica i sempre dues per avaluació com a mínim.	60 %
Revisió del quadern i dels informes de laboratori	30 %
Tasques de recerca d'informació que ocasionalment s'encomanaran com a treball complementari.	
Treball individual diari. Assistència a classe i puntualitat.	10 %
Comportament i actitud a classe. Portar el material.	

Per poder aprovar, el rendiment no pot ser < 3 a cap dels tres apartats anteriors.

Avaluació final (juny)

L'avaluació final de Biologia i Geologia s'obtindrà fent la mitjana de la nota sense arrodonir de les tres avaluacions.

Si la mitjana és < 5 l'alumne tindrà dret a una prova de recuperació escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.

Setembre

La qualificació de Biologia i Geologia s'obtindrà a partir d'una prova escrita on hi entrarà tota la matèria del curs.