



Departament C. Experimentals	Professorat:	
ESO / Batxillerat Curs 2017-2018	Gúmer Carné Núria González Dolors Arenas Anna Campins	Gemma Tena Àngels Povill Raul Alonso

Matèries	
Ciències de la naturalesa 1 ESO. Biologia i geologia Ciències de la naturalesa 2 ESO. Física i química Biologia i geologia 3ESO Física i química 3 ESO Biologia i geologia 4 ESO Física i química 4 ESO	Ciències per al món contemporani 1 Bat. Biologia 1 batxillerat Física 1 batxillerat Química 1 batxillerat Biologia 2 batxillerat Física 2 batxillerat Química 2 batxillerat

Instruments d'avaluació
Controls, deures, dossiers, pràctiques, actitud/comportament i les activitats fora del centre

Càlcul nota trimestral
1 ESO: Controls = 60%. Dossiers +Actitud + Deures + Pràctiques =40% 2 ESO: Controls = 70%. Dossiers +Actitud + Deures + Pràctiques =30% 3 ESO: Controls = 70%. Dossiers +Actitud + Deures + Pràctiques =30% 4 ESO: Controls = 80%. Dossiers +Actitud + Deures + Pràctiques =20% Batxillerat: Controls = 90-80%. Dossiers +Actitud + Deures + Pràctiques =10-20%

Càlcul nota final de curs ( Juny)
<p>La nota final és la mitjana del tres trimestres.</p> <p>A 1r, 2n i 3r d'ESO, si no s'aprova per mitjana però la qualificació és superior o igual a 4 es demanarà un dossier amb exercicis de tot el curs que possibilitarà aprovar la matèria. Si la mitjana és inferior a 4 caldrà fer un dossier de feina a l'estiu i una prova addicional el mes de setembre. En general, no hi ha recuperacions per blocs de continguts ni per trimestres, però el professorat podrà fer aquestes o altres activitats de recuperació que consideri convenientes.</p> <p>A 4t d'ESO i 1r de batxillerat, si no s'aprova per mitjana es fa una prova global, no hi ha recuperacions per blocs de continguts ni per trimestres.</p> <p>La nota de la prova global substituirà l'anterior nota de controls per tal d'aplicar el % corresponent i calcular així la nova nota final. En tot cas una nota de 5 o superior en la prova global comporta aprovar la matèria.</p> <p>En el segon curs de batxillerat és obligatori per tots els alumnes realitzar una prova global que representa el 30% de la nota final, el 70% restant s'obté de la mitjana de les notes dels tres trimestres. En cas d'aprovar l'examen global queda aprovat amb nota de 5 el curs, encara que de l'aplicació dels anteriors percentatges resulti una nota inferior.</p>



### **Recuperació de matèries pendents de cursos anteriors.**

#### **Sistema de recuperació general:**

Aprova la matèria de 1ESO amb nota de 5 en aprovar la matèria de biologia i geologia de 3 ESO

Aprova la matèria de 2 ESO amb nota de 5 en aprovar la matèria de física i química de 3 ESO

Aprova la matèria de biologia i geologia de 3 ESO amb nota de 5 en aprovar la matèria de biologia i geologia de 4 ESO

Aprova la matèria de física i química de 3 ESO amb nota de 5 en aprovar la matèria de física i química de 4 ESO

#### **Sistema de recuperació per prova escrita global i dossier:**

Durant el curs caldrà realitzar un dossier de la matèria seguint les instruccions que comunicarà el cap del Departament. En el mes de març es citarà als alumnes per realitzar la prova escrita, i en el mateix moment de realitzar l'examen es lliurarà el dossier. No s'acceptarà cap dossier fora de data.

En la matèria de 1 ESO i també la biologia i geologia de 3 ESO el control escrit suposarà el 60% de la nota final i el dossier el 40%.

En la matèria de 2 ESO i també la física i química de 3 ESO el control escrit suposarà el 70% de la nota final i el dossier el 30%.

En el batxillerat les matèries de 1r curs quedaran superades en aprovar la matèria de 2n curs.

### **Càlcul nota convocatòria extraordinària (Setembre)**

#### **Aquells alumnes que no superin la matèria en el mes de juny es presentaran en el mes de setembre a una prova escrita global.**

Durant l'estiu caldrà realitzar un dossier de la matèria seguint les instruccions que comunicarà el professor, i en el mateix moment de realitzar l'examen es lliurarà el dossier. No s'acceptarà cap dossier fora de data.

En la matèria de 1 ESO i també la biologia i geologia de 3 ESO i 4 ESO el control escrit suposarà el 60% de la nota final i el dossier el 40%.

En la matèria de 2 ESO i també la física i química de 3 ESO i 4 ESO el control escrit suposarà el 70% de la nota final i el dossier el 30%.

En el 1r curs de batxillerat la nota final serà l'obtinguda en una prova escrita global.