

Unitats didàctiques

1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació
Bloc Nombres - Nombres enters, racionals, decimals i reals - Problemes aritmètics.	- Equacions. - Sistemes d'equacions.	- Funcions elementals. - Geometria
Bloc Àlgebra - Expressions algebraïques.	Bloc Funcions i Geometria - Funcions. Característiques.	Bloc Estadística i Probabilitat - Estadística - Probabilitat

Avaluació i qualificació

El departament de matemàtiques avaluarà per blocs, no per avaluacions.

Per **qualificar** als alumnes es farà mitjançant:

- Proves o exàmens: S'intentarà fer un examen després de cada U.D.
- Quadern: Al llarg del curs s'anirà revisant després de cada U.D. o bloc temàtic. Del quadern s'avaluaran els següents punts: presentació, correcció de les respostes i estructura.
- Treball diari: S'avaluarà a través del control diari de la feina realitzada a casa i dins l'aula.
- Observació dins l'aula: S'avaluarà el comportament i actitud de l'alumne/a.

La **nota de cada bloc** s'obté calculant la mitjana ponderada de la següent manera:

1. **Proves/exàmens (70%)**.
2. **Quadern, activitats, treball diari i actitud (30%)**.

Per aprovar l'àrea o matèria s'hauran d'aprovar cada un dels blocs.

En el cas en què el final de l'avaluació no coincideixi amb la finalització d'un bloc, la qualificació resultarà de les notes registrades fins al moment. Per aprovar una avaluació s'han de tenir tots els blocs, realitzats a l'avaluació, aprovats.

S'aprovarà l'àrea o matèria quan s'hagin aprovat cada un dels blocs. En aquest cas, la nota final serà la mitjana ponderada de les notes de tots els blocs.

BLOC	PERCENTATGE
Nombres	20%
Àlgebra	30%
Funcions i Geometria	30%
Estadística i Probabilitat	20%

Durant el curs, dins les classes ordinàries, es donarà l'oportunitat de recuperar els blocs suspesos, això es farà mitjançant la realització d'una prova escrita i/o el lliurament de les tasques pendents. Per calcular la nota final es farà amb els percentatges especificats anteriorment. Si no s'ha aprovat o recuperat algun dels blocs, al setembre s'haurà de realitzar una prova i entregar la tasca d'estiu dels blocs pendents.

L'alumnat que no superi algun bloc en finalitzar l'avaluació ordinària tindrà possibilitat de realitzar la recuperació mitjançant la realització de la **prova extraordinària de setembre (90%) i entregar la tasca d'estiu encomanada (10%)**. A efectes d'obtenir la nota final de l'àrea o matèria, aquesta nota de la recuperació substituirà la part proporcional suspesa durant el curs. S'informarà a l'alumne dels continguts que ha de recuperar i com ho ha de fer mitjançant l'**informe de recuperació** del departament aprovat en el marc del PEC.

Per recuperar les matemàtiques **pendents d'un curs anterior** a l'actual es podrà fer seguint el pla de pendents: fent una sèrie d'activitats (30%), que et proporcionarà i avaluarà periòdicament el teu professor o professora del curs actual, i realitzant dues proves parcials (70%) per demostrar l'assoliment dels continguts. Si aquesta mesura no resulta positiva, l'alumne podrà presentar-se a un examen de recuperació durant el mes de maig.

Materials didàctics

- J. Còlera i altres, "ESO 4 Matemàtiques orientades als ensenyaments aplicats". Ed. Anaya. ISBN: 978-84-698-1238-9
- Calculadora científica

Normes

- La calculadora serà una eina indispensable i és obligat dur-la a classe.
- Qualsevol aula ocupada s'ha de deixar així com estava distribuïda inicialment i netejar taula i cadira quan ja n s'ha de tornar utilitzar per aquell alumne/a
- Les aules s'han de mantenir netes i s'ha de ser respectuós amb el mobiliari.
- Totes les operacions necessàries per resoldre una activitat s'han de fer al quadern.