



Assignatura: Matemàtiques

Curs: 4t ESO

Avaluacions trimestrals:

1. Al llarg de l'avaluació es realitzaran les unitats didàctiques seguint la programació del llibre digital «Matemàtiques 4^t ESO» de l'editorial Mc Graw-Hill i les activitats guiades del curs Moodle.
2. Per avaluar les diferents competències dins de la matèria es realitzaran i proposaran diferents activitats a l'aula, treballs i/o activitats d'avaluació en diferents formats sobre els sabers treballats.
3. Al final de cada unitat didàctica es farà un dossier amb tots els continguts treballats que es tindran present en els criteris d'avaluació de la competència CE7.
4. El treball personal tant a la classe com a casa en forma de deures, els dossiers digitals entregats complets i en la data prevista, l'assistència a classe d'una manera activa i la puntualitat es valorarà diàriament. Això donarà una puntuació de la competència clau personal, social i d'aprendre a aprendre.
5. La nota final de cada avaluació es calcularà tenint en compte les competències específiques:
 - a) CE1 - Traduir i interpretar problemes matemàtics.
 - b) CE2 - Resoldre problemes i raonar la seva validesa.
 - c) CE3 - Formular i comprovar el plantejament de problemes.
 - d) CE4 - Utilitzar el pensament computacional per resoldre problemes concrets.
 - e) CE5 - Connectar elements matemàtics.
 - f) CE6 – Vincular les matemàtiques amb altres àrees de coneixement.
 - g) CE7 – Comunicar i representar processos i resultats matemàtics.
 - h) CE8 - Desenvolupar destreses personals per aprendre del error.
 - i) CE9 - Desenvolupar destreses socials en grups de treball.
6. La qualificació de cada avaluació reflectirà el treball fet dels diferents criteris d'avaluació de les competències específiques treballades i avaluades. El percentatge serà diferent en cada avaluació en funció de la unitat didàctica i es comunicarà als alumnes en finalitzar cada avaluació.
7. L'alumne/a aprovarà el trimestre si la qualificació obtinguda és igual o superior a 2.
8. La nota final de Matemàtiques s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a les tres avaluacions, una vegada s'hagi aprovat. Si la mitjana és igual o superior a 2, s'aprova la matèria.



9. A l'àrea de Matemàtiques al llarg del curs es faran diverses activitats per al treball de la competència digital dels alumnes amb l'ús de la plataforma de Mc Graw Hill, la plataforma Moodle i les eines Geogebra.

Recuperació d'avaluacions:

1. Per recuperar la **1a i 2a avaluació** es realitzarà una prova de recuperació que es farà al llarg del trimestre següent. Si la qualificació supera o iguala el 2, es recupera l'avaluació suspesa.
2. Només en cas que l'alumne hagi tret una nota final de la 1a i 2a avaluació superior a 1,8 però inferior a 2, el professor decidirà si la recuperació es realitzarà mitjançant la prova de recuperació, amb el lliurament d'un treball, o bé, aprovant la següent avaluació amb una qualificació igual o superior a 2.
3. No caldrà recuperar la **tercera avaluació** si l'alumne ha suspès únicament aquesta avaluació amb una nota superior o igual a 1,6 i la mitja aritmètica de les tres avaluacions és superior o igual a 2.

Nota final:

La nota final del curs de l'àmbit s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a les tres avaluacions. Si la nota mitjana és igual o superior a 2, s'aprova la matèria.

Recuperació de cursos anteriors:

L'alumne que tingui suspès les matemàtiques de cursos anteriors podrà superar-la amb l'aprovat del curs següent. Aquesta es podrà recuperar tenint en compte l'evolució i l'assoliment dels sabers i competències específiques en matemàtiques, encara que no aprovi el curs actual.



CRITERIS D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ ESO

