

***Departament Matemàtiques***

**Matemàtiques 3r ESO**

**Curs 2021-2022**

**Continguts o temes per avaluació:**

... Problemes de plantejament (a cada tema)

... 1a avaluació:

Nombres racionals

Nombres reals

Polinomis

Equacions de primer, segon grau i grau major que 2

... 2a avaluació:

Sistemes d'equacions

Geometria

Successions

... 3a avaluació:

Funcions i gràfiques

Estadística

Probabilitat

### Què s'avaluarà:

A l'hora d'avaluar aquesta assignatura es tindrà en compte els coneixements teòrics que l'alumnat ha aconseguit aprendre de forma significativa i la capacitat d'aplicar els procediments matemàtics mostrats a les classes. A més, s'efectuarà un seguiment de la realització dels deures extraescolars i es posarà una nota relativa al comportament de l'alumnat a dins la classe. En algunes avaluacions, hi ha temes que també es treballaran de forma pràctica a fora de l'aula, ja sigui mitjançant un treball autònom o alguna pràctica a dins l'escola i treball cooperatiu.

### Com s'avaluarà:

a) Hi haurà un mínim de tres proves escrites i un treball pràctic al llarg de cada avaluació. La nota de cada avaluació s'establirà aplicant un 80% a la mitjana aritmètica de les proves escrites i un 20% de la nota de treball pràctic i les feines encomanades (tant per classe com a casa, tenir el quadern complet...). Com s'ha d'arrodonir la nota pel butlletí, es tindrà en compte el comportament a classe de l'alumnat per a realitzar aquest arrodoniment. Per considerar que s'ha aprovat l'avaluació la nota ha de ser major o igual a cinc en el butlletí.

b) L'assignatura serà d'avaluació contínua. El que implica que en cada prova escrita s'inclourà tot el que s'ha explicat fins aquell moment. **La nota ordinària del curs** s'obté aplicant un 10% de la nota de la primera avaluació, un 20% de la nota de la segona avaluació i un 70% de la nota de la tercera avaluació. Per aprovar el curs, la nota del darrer butlletí ha de ser major o igual que cinc.

c) En el cas de no aprovar la matèria al juny, els alumnes s'hauran de presentar a la prova extraordinària de setembre. Consta d'una prova escrita que es considerarà aprovada amb una nota major o igual que cinc. Per arrodonir la nota, es tindrà en compte si s'ha realitzat o no el treball d'estiu del curs corresponent. Tots els treballs d'estiu es troben penjats a la plana web del CIDE en la part del

departament de matemàtiques.

d) Per recuperar l'assignatura suspesa del curs o cursos anteriors basta amb aprovar una de les avaluacions de qualsevol curs posterior.

---

**Altres consideracions:**

Es permet l'ús de la calculadora durant les classes i a les proves escrites.

És necessari un quadern gran pautat amb quadrícula.

Nota: Per les extraordinàries situacions que vivim a l'actualitat, l'exposat abans pot canviar, això sí, l'alumnat estarà informat en tot moment dels canvis.