

CURS: 4t ESO	ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES ACADÈMIQUES	Curs 2019/20
---------------------	--	---------------------

ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
Nombres reals	Funcions elementals	Estadística
Polinomis i fraccions algebriques	Semblança	Distribucions bidimensionals
Equacions, inequacions i sistemes	Trigonometria	Combinatòria
Funcions. Característiques	Geometria analítica	Probabilitat

El bloc PROCESSOS, MÈTODES I ACTITUDS es veurà de forma transversal i integral al llarg de tot el curs. Serà avaluat d'acord amb els seus criteris dins cada un dels altres blocs temporalitzats.

Aquesta temporalització dels continguts és orientativa i pot tenir variacions al llarg del curs.

EINES PER A L'AVALUACIÓ

- **exàmens:** generalment farem una prova escrita a cada tema o cada dos temes.
- **deures:** relacionats amb el tema que es treballa a classe, aquests seran gairebé diaris i normalment proposats del llibre de text. Es podrà proposar la realització d'algun treball individual o en grup.
- **quadern de l'alumnat:** es revisarà periòdicament
- **actitud:** actitud positiva envers l'assignatura, respecte a les persones i els materials i compliment de les normes del centre.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

Les proves escrites (exàmens) suposaran un 80 % de la nota i el 20 % restant correspondrà al quadern, feina, deures i actitud.

La nota final de curs es calcularà fent la mitjana de les qualificacions de les tres avaluacions. Si en una avaluació o més tens una nota igual o inferior a 3, el professor pot demanar-te recuperar aquestes avaluacions.

RECUPERACIÓ

Per ser la nota final del curs la mitjana de les tres avaluacions es possible recuperar una avaluació suspesa amb les notes de les altres avaluacions. Cada professor podrà fer un examen final que servirà per recuperar als suspesos i als aprovats els permetrà poder pujar nota o, si ho troba convenient, proves de recuperació parcials de les avaluacions suspeses per a aquells alumnes que només tenen una avaluació suspesa i una mitjana de les tres avaluacions inferior a 5.

L'alumnat suspès en l'avaluació final de juny, haurà de recuperar tota l'assignatura en la convocatòria extraordinària de setembre.

En el cas de no presentar-se a un examen el dia assenyalat, s'haurà de presentar el corresponent justificant de l'absència i l'examen es farà el primer dia després de la seva incorporació (a no ser que s'arribi a un acord amb el professorat per fixar altra data). El mateix criteri s'aplicarà al lliurament de tasques.

PENDENTS de cursos anteriors: A principi de curs es repartirà un treball amb diferents activitats i problemes. La realització d'aquest treball serà voluntària per part de l'alumnat que té l'assignatura pendent. Aquest treball no és condició per aprovar però comptarà un 30% de la nota de recuperació. Cada alumne ha d'entregar al seu professor les tasques que tenguin encomenades abans de cada avaluació (primera i segona), el professor els informarà de les dates d'entrega. A final del segon trimestre o principi del tercer es farà un examen de pendents que comptarà el 70% restant de la nota (en cas d'haver lliurat les tasques) o el 100 % en cas contrari. Si entre les dues fases s'obté una qualificació de 5 o superior es considerarà recuperada l'assignatura que tenia pendent en l'avaluació ordinària de juny.

ABSÈNCIES

Quan un alumne falti més del 20% de les classes de Matemàtiques, perdrà el dret de l'avaluació continua i el Departament articularà la manera en què s'avaluarà dit alumne.

SORTIDES

Està previst participar a les proves Cangur que es duren a terme dia 19 de març de 2020. Es valorarà la participació en altres activitats al llarg del curs.

PROFESSORAT

Amador Font, Lluïcia Adrover, Delfí Mulet, Maria Servera.

