

<b>CURS: 1r batxillerat</b>	<b>ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES I</b> <b>Curs 2019/20</b>
-----------------------------	---

#### ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
1. Àlgebra i equacions	5. Vectors	8. Límits de funcions. Continuïtat
2. Resolució de triangles	6. Geometria analítica	9. Iniciació al càlcul de derivades
3. Fórmules trigonomètriques	7. Funcions elementals	10. Distribucions bidimensionals
4. Nombres complexos		

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'AVUACIÓ

- **exàmens:** generalment farem una prova escrita a cada tema o cada dos temes.

#### CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

Les proves escrites (exàmens) suposaran el 100% de la nota.

La nota final de curs es calcularà fent la mitjana ponderada de les qualificacions de les tres avaluacions.

#### RECUPERACIÓ

Si la mitjana de les tres avaluacions és inferior a 5, llavors es farà un examen de recuperació en el mes de juny.

L'alumnat suspès en l'avaluació final 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 una altra data).

#### 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

Es valoraran possibles activitats complementàries al llarg del curs, com per exemple la participació a les PROVES CANGUR, que se celebraran dia 19 de març de 2020.

#### PROFESSORAT

Catalina Amengual, Lluçia Adrover.