

<b>CURS: 1r BATX CCSS</b>	<b>ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES</b> <b>Curs 2019/20</b>
---------------------------	---

#### ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació
1. Nombres reals	4. Funcions elementals	8. Distribucions bidimensionals
2. Àlgebra	5. Funcions exponencials, logarítmiques i trigonomètriques	9. Distribucions de probabilitat de variable discreta
3. Aritmètica Mercantil	6. Límits de funcions	10. Distribucions de probabilitat de variable contínua
	7. Derivades	

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 cada tema o cada dos temes. Al final de cada bloc (Bloc I: Aritmètica i Àlgebra, Bloc II: Anàlisi i Bloc III: Probabilitat i Estadística), hi haurà una prova final del bloc.
- **feina:** tant la feina feta a classe com la de deures per fer a casa.

#### CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

Les proves escrites (exàmens de cada tema, més el final del bloc) suposaran un 90 % de la nota i la feina el 10 % restant. Per a la nota de cada avaluació només es tendran en compte els exàmens i la feina d'aquella avaluació.

La nota final de juny 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

Al ser la nota final del curs la mitjana de les tres avaluacions és possible recuperar una avaluació suspesa amb les notes de les altres avaluacions. Al juny hi haurà un examen final que servirà per recuperar als suspesos i als aprovats els permetrà poder pujar nota.

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

En 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). El mateix criteri s'aplicarà al lliurament de tasques.

#### ABSÈNCIES

Quan un alumne falti més del 20% de les classes de Matemàtiques, perdrà el dret de l'avaluació contínua i el Departament articularà la manera en que 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

Maria Servera.