

**CRITERIS DE QUALIFICACI3, AVALUACI3 I RECUPERACI3.
BATXILLERAT MATEMÀTIQUES I i MATEMÀTIQUES MCS I
Departament de Matemàtiques**

o Instruments d'avaluaci3 del proc6s d'aprenentatge:

- a) Observaci3 directa de l'alumne o alumna, del seu inter6s i del seu comportament davant el treball i davant el grup.
- b) Control dels treballs individuals o col·lectius duts a terme per cada alumne o alumna, la seua presentaci3 i justificaci3 de resultats.
- c) Realitzaci3 de proves individuals d'adquisici3, progr6s i consolidaci3 de continguts.

o La qualificaci3 de cada avaluaci3 vindr3 donada de la següent manera:

- a) Dins de cada avaluaci3 es realitzaran un nombre m6nim de 2 proves.
- b) El contingut de les proves tindr3 caràcter acumulatiu.
- c) La nota final ser3 la mitjana ponderada amb els següents pesos: 1 per la primera prova, 2 per a la segona, 3 per a la tercera prova (95% de la nota de l'avaluaci3)
- d) 5%: actitud front a l'assignatura (instrument d'avaluaci3 a)) i el treball realitzat durant el trimestre (instrument d'avaluaci3 b)).

o La recuperaci3 de cada avaluaci3 vindr3 donada de la següent manera:

El professorat pot determinar despr6s de cada avaluaci3 o a la fi de curs un sistema de recuperaci3 per a l'alumnat susp6s.

o Qualificaci3 final de juny:

La nota final de curs s'obtindr3 com la mitjana aritm6tica de les avaluacions o, en el seu cas, de les recuperacions.

o Avaluaci3 extraordinària:

En cas de no superar la mat6ria l'alumne o alumna haur3 de presentar-se a la prova extraordinària que es far3 una vegada finalitzat el curs. A la convocat3ria extraordinària es recuperar3 globalment la mat6ria.

o Observacions:

Els ex6mens es realitzaran amb bol6graf blau.

Cal justificar degudament les faltes d'assist6ncia als ex6mens.

Aquestos aspectes es podran veure modificats en funci6 de la normativa de la prova PAU.

AQUESTOS CRITERIS PODRAN SER REVISATS PEL DEPARTAMENT AL LLARG DEL CURS, EN CAS NECESSARI.