Matemàtiques 1r batxillerat científic

Institut de Vilafant. Curs 15

Funcionament del curs

Utilitzarem el moodle al llarg del curs per a entrega de tasques i presentació de materials. Com que no hi ha llibre, els apunts els podreu trobar en aquest enllaç: http://mdosil.cat/mates1batcientific/

El curs està dividit en 3 blocs diferenciats que intentarem fer coincidir amb els trimestres.

Bloc 1: Nombres. Polinomis

- 1. Nombres reals
- 2. Trigonometria
- 3. Nombres complexos
- 4. Polinomis

Bloc 2: Geometria

- 5. Vectors en el pla
- 6. Rectes en el pla
- 7. Llocs geomètrics

Bloc 3: Funcions

- 8. Funcions
- 9. Successions
- 10. Límits i continuïtat de funcions
- 11. Funció exponencial i logarítmica
- 12. Funcions trigonomètriques

Normativa d'exàmens

- Hi haurà com a mínim dues proves escrites de cada bloc. El 90% de la nota del trimestre serà la mitjana aritmètica de les proves escrites. L'altre 10% restant el formaran l'actitud i les activitats complementàries.
- Els exàmens seran en bolígraf, no es podran fer preguntes i s'utilitzarà el propi material (calculadora, regle, etc)
- Si un alumne/a falta les hores de classe abans de l'examen prerdrà el dret d'examinar-se si no ho justifica de manera oficial
- Si un alumne/a falta el dia de l'examen ha de portar un justificant oficial per tenir dret a fer l'examen un altre dia.

Puntuació

- Nota trimestral: Controls (mitjana aritmètica, 90%) + Actitud (10%)
- Nota Curs: Mitjana aritmètica dels tres trimestres (han d'estar aprovats tots tres o només un trimestre suspès amb una nota superior a 3)
- \bullet Els deures d'estiu són un 10% de la nota del primer trimestre

Recuperacions

- Es recupera per trimestres (els 15 dies següents d'acabar cada trimestre)
- Al juny hi haurà una recuperació final de tot el curs. En cas de no aprovar la recuperació, l'alumne/a té dret a la prova extraordinària de setembre
- $\bullet\,$ La nota de recuperació serà sempre un ${\bf 5}$
- Al juny hi haurà un examen opcional per a pujar nota