

Fonaments Matemàtics Juliol 2013 Curs 2012-2013 Q2

Benvinguts al curs intensiu de REAVALUACIÓ de l'assignatura.

En primer lloc, baixeu del Racó una nova llista d'enunciats de problemes. Aquest és el document que heu de portar diàriament a classe.

En aquest curs es tracta de treballar molt **cada dia**. S'exigeix assistència, puntualitat, constància i seriositat en el treball. Res de distreure's. Intentar navegar per Internet, intentar mirar correu, manipular amb el mòbil durant la classe és inacceptable. És imprescindible mantenir un comportament correcte en tot moment. Es passarà llista. Es recolliran exercicis resolts i redactats d'entre els encarregats i es realitzaran tests teòrics puntuables.

Tingueu en compte la instrucció general:

És obligació dels admesos assistir a les classes presencials i fer totes les activitats que demani el professorat de l'assignatura. En cas que no sigui així, el professor pot deixar sense avaluar un estudiant.

Les notes es publicaran al Racó, tant les parcials com la completa.

Recordeu les dates rellevants:

10-juliol-2013, a les 10, EXAMEN Aula: A3-001

Es publiquen al Racó el 11/juliol al final de la tarda les notes provisionals.

Revisió: el 12/juliol a les 9:30h a l'edifici Omega, planta 4, sala 409.B

Publicació al Racó de notes definitives a les 10:30

Classes: dies 1,2,3,4,5,8 juliol, de 10 a 12 Aula A3-103

Activitats a classe:

- es resolen problemes
- es presenten problemes resolts (P1, P2, P3, P4, P5,P6) [puntuables]
- es realitzen tests de teoria (T1, T2, T3, T4, T5, T6) [puntuables]
- es redacten temes de teoria (RT) [puntuable]
- altres tipologies de lliuraments per a poder decantar la decisió final (S,X,RP) [no puntuables, però obligatòries]: S un segon problema cada dia, X una correcció creuada, RP redactat perfecte d'una resolució feta pel professor.

Avaluació: Es basa en el treball de classe i l'examen final. El treball de classe (que inclou allò que s'ha de resoldre fora de classe) consta de:

El treball de classe: 40%.

L'examen val un 60%

Fórmula:

$P=(P1+P2+P3+P4+P5+P6)/6$ (nota de problemes)

$T=(T1+T2+T3+T4+T5+RT)/6$ (nota de teoria)

E: nota de l'examen final

$N=0.2xP+0.2xT+0.6xE$ (nota final)

Finalment el resultat serà:

Si $N \geq 5$, aleshores: APTE (=5)

Si $N < 5$, aleshores: NO-APTE, i quedarà la nota que ja teníeu.

Bon treball.

Joan Trias