

| | |
|----------------------|--|
| CURS: 2n batx | ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES II Curs 2019/20 |
|----------------------|--|

ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

| 1r trimestre | 2n trimestre | 3r trimestre |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Matrius i determinants | 5. Aplicació de les derivades | 8. Distribució de probabilitats |
| 2. Sistemes d'equacions | 6. Integració | 9. Vectors a l'espai |
| 3. Límits de funcions. Continuitat | 7. Atzar i probabilitat | 10. Rectes i plans |
| 4. Derivades | | 11. Problemes mètrics |

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

Cada trimestre es faran proves escrites de cada tema o dos temes, algunes parcials i es podrà fer una prova global.

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

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

El càlcul de la nota trimestral serà la mitjana ponderada de les proves.

La nota final del curs es calcularà a partir de la mitjana de les qualificacions de les tres avaluacions i l'examen global de tot el curs en el mes de maig, que serà obligatori. Si la mitjana de les tres avaluacions és igual o superior a 5 la qualificació serà aquesta mitjana o la de l'examen global de final de curs, sempre triant la més favorable per a l'alumne.

RECUPERACIÓ

Si la mitjana de les tres avaluacions és inferior a 5, llavors l'examen global obligatori de final de curs els servirà per recuperar.

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

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).

PENDENTS de cursos anteriors: durant el segon trimestre es farà un examen d'una part del temari de primer de batxillerat i durant el tercer trimestre es farà un altre examen de l'altra part del temari. Les dates d'examen així com el temari de cada examen es pactaran entre l'alumnat i el professorat. Si la mitjana d'aquests dos exàmens és igual o superior a 5 llavors s'haurà superat la matèria, en cas contrari l'alumne haurà d'anar a la convocatòria extraordinària.

ABSENCIES

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

Rafel Crespi, Delfi Mulet.