

CURS: 2n Batxillerat CCSS	ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES APLICADES II Curs 2019/2020
----------------------------------	--

ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS		
1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
Sistemes d'equacions. Mètode de Gauss	Límit de funcions. Continuitat	Integrals
Àlgebra de matrius	Derivades	Atzar i probabilitat
Determinants	Aplicacions de les derivades	Infència estadística. Estimació de la mitjana
Programació lineal	Representació de funcions	Infència estadística. Estimació de d'una proporció
<p>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.</p> <p>Aquesta temporalització dels continguts és orientativa i pot tenir variacions al llarg del curs.</p> <p>EINES PER A L'AVALUACIÓ</p> <ul style="list-style-type: none"> - exàmens: generalment farem una prova escrita a cada tema o cada dos temes - deures relacionats amb el tema que es treballa a classe - actitud: actitud positiva envers l'assignatura, respecte a les persones i els materials i compliment de les normes del centre. <p>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</p> <p>Cada trimestre es faran tres o quatre proves escrites; dues o tres de parcials i una de global. El càlcul de la nota trimestral serà la mitjana ponderada de totes les proves realitzades.</p> <p>La nota final de curs serà la mitjana de les notes dels tres trimestres, si estan aprovats tots. En cas de que algun trimestre estigui suspès, hauran de fer la recuperació final. Al final de curs, es farà un examen global, que puntuarà a la nota dels aprovats i servirà de recuperació als que no estassin aprovats. La prova final de curs és obligatòria per a tot l'alumnat.</p> <p>RECUPERACIÓ</p> <p>L'alumnat suspès en l'avaluació final de juny, haurà de recuperar tota l'assignatura en la convocatòria extraordinària de juliol.</p> <p>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 altra data).</p> <p>Pendents de cursos anteriors: per recuperar l'assignatura, es faran dos exàmens parcials.</p> <p>Per posar la nota de pendents farem la mitjana aritmètica dels dos exàmens parcials; si aquesta és major o igual a 5 l'assignatura estarà aprovada.</p> <p>Pels examens parcials, dividirem el temari en dues parts. Els exàmens seran al gener, el primer parcial, i a l'abril, el segon parcial. L'hora dels exàmens la fixarem més endavant.</p> <p>Avisarem als alumnes del que entra als exàmens i de les dates. Si hi hagués modificacions els avisarem amb temps suficient per preparar-los.</p> <p>ABSÈNCIES</p> <p>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.</p> <p>SORTIDES</p> <p>Es valoraran possibles activitats complementàries i sortides al llarg del curs, com la participació a les Proves Cangur, que se celebraran dia 19 de març de 2020.</p> <p>PROFESSORAT</p> <p>Josep Vallès.</p>		