Curs: **2n Batxillerat t Curricular**

Matèria: **Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials**

Tipus de matèria: Modalitat. Comuna d’opció Batxillerat Social

Matèria pràctica: No

# Activitats i elements d’avaluació i la seva ponderació dins la nota de l’avaluació

**1a avaluació: Àlgebra**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova escrita. Parcial | Sistemes equacions i problemes. Mètode de Gauss | 25% |
| Prova escrita. Parcial | Matrius i Determinants | 25% |
| Prova escrita. Final | Tot el temari de l’avaluació | 40% |
| Activitats a l’aula | Activitats avaluació. Aprofitament de les classes i una bona predisposició envers l’aprenentatge. | 10% |

**2a avaluació: Àlgebra i Anàlisi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova escrita. Parcial | Inequacions amb dues incògnites. Programació lineal. | 25% |
| Prova escrita. Parcial | Càlcul de límits i continuïtat.  | 25% |
| Prova escrita. Final | Tot el temari de l’avaluació. Alguns continguts de la 1a avaluació. | 40% |
| Activitats a l’aula | Activitats avaluació. Aprofitament de les classes i una bona predisposició envers l’aprenentatge. | 10% |

**3a avaluació: Anàlisi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova escrita. Parcial | Regles de derivació. Derivabilitat. | 25% |
| Prova escrita. Parcial | Aplicacions de les derivades. Problemes d’optimització.  | 25% |
| Prova escrita. Final | Tot el temari de l’avaluació. Alguns continguts de la 1a i 2a avaluació. | 40% |
| Activitats a l’aula | Activitats avaluació. Aprofitament de les classes i una bona predisposició envers l’aprenentatge. | 10% |

**Càlcul de la nota final de la matèria**

La nota final de la matèria es calcula fent la mitjana aritmètica de les 3 avaluacions *si totes estan aprovades*, aproximant-la al nombre enter més proper.

**Recuperació**

**La recuperació durant el curs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Avaluació** | **Activitats de recuperació** | **Qualificació** |
| 1a | Prova escrita dels continguts de la prova final d’avaluació | 5 |
| 2a | Prova escrita dels contingues de la prova final d’avaluació | 5 |
| 3a | Prova escrita (directament a la Ordinària) | 5 |

**Recuperació ordinària (Maig)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova escrita  | Cal fer prova escrita de cada avaluació suspesa. La nota màxima de cada avaluació recuperada és 5. | 100% |

**Recuperació Extraordinària(Juny)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Prova escrita | Examen de tota la matèria del curs. Es facilita a l’alumne/a els continguts rellevants de la matèria a la prova. | 100% |

**Recuperació de Matemàtiques CCSS-I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Exercicis i problemes | Es facilitarà a l’alumne/a un recull de problemes dels continguts treballats a 1r de batxillerat fins el 1r quadrimestre. Cal entregar fets aquests problemes. | 10% |
| Prova escrita al desembre | Prova escrita dels continguts del 1r quadrimestre de Matemàtiques I, treballats als problemes. | 40% |
| Exercicis i problemes | Es facilitarà a l’alumne/a un recull de problemes dels continguts treballats a 1r de batxillerat durant el 2n quadrimestre. Cal entregar fets aquests problemes. | 10% |
| Prova escrita a l’Abril | Prova escrita dels continguts del 2n quadrimestre de Matemàtiques I, treballats als problemes. | 40% |

A la recuperació ordinària al Maig de 2n de batxillerat l’alumnat que no hagi superat les Matemàtiques de 1r al llarg del curs disposa d’una altra examen de recuperació per avaluacions.

A la recuperació extraordinària del Juny, encara l’alumnat amb les Matemàtiques de 1r suspeses disposa d’un examen únic per recuperar-les.

La nota màxima de la recuperació de les Matemàtiques de 1r pendents és de 5.