

## 4t ESO Matemàtiques Acadèmiques

### Distribució dels temes

	<b>4t ESO</b>
1a avaluació	T1 i T2. Nombres reals, potències i arrels T3. Polinomis i fraccions algebraiques. T4 i T5 Equacions i sistemes d'equacions
2a avaluació	T4 i T5. Inequacions. Sistemes d'inequacions T7. Trigonometria T8. Geometria analítica
3a avaluació	T9, T11 i T12. Funcions 1 T9, T11 i T12. Funcions 2 T13, T14 i T15. Combinatòria, probabilitat i estadística

### Qualificació de l'alumnat

#### a) Nota de l'avaluació

- Mitjana de les notes de competència matemàtica: 70 %. Es farà la mitjana ponderada de les notes de totes les proves escrites i treballs fets.
- Valoració del treball a l'aula i deures: 20 %
- Actitud: 10%

#### Consideracions

- Si l'alumnat copia a un examen, la nota de l'examen serà zero.
- Si l'alumnat falta a un examen, haurà de portar justificant per a poder fer-lo en una altra data.
- Els exàmens es faran amb bolígraf blau o negre.

#### b) Nota final:

- La nota final del curs s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de cada avaluació. Si la mitjana iguala o supera al 5, l'assignatura estarà aprovada. En cas contrari, cal recuperar al juny les avaluacions suspeses. La nota màxima en una recuperació serà 5.

### **Alumnat amb l'assignatura pendent de cursos anteriors**

1. En cas d'aprovar les dues primeres avaluacions del curs actual, queden aprovades les assignatures pendents de matemàtiques dels cursos anteriors amb una nota de 5.
2. Si no s'aproven les dues primeres avaluacions, serà necessari superar una prova amb tot el contingut dels cursos anteriors pendents (abril/maig).
3. Sense perjudici dels punts anteriors, en el moment que s'aprova l'assignatura de matemàtiques dels curs actual, queden aprovades les assignatures pendents de matemàtiques dels cursos anteriors amb una nota de 5.