

 IES QUARTÓ DEL REI	IES QUARTÓ DEL REI	MD020405-0
	CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES	

MATÈRIA: Matemàtiques (Matemàtiques II i Matemàtiques aplicades a les Ciències Socials II)
NIVELL EDUCATIU: 2n Batxillerat
CURS: 2021/22

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

Es farà al menys un examen de tots els continguts de l'avaluació com a nota del bulletí.

Després d'aquest es farà un examen global de tots el continguts vistos fins al moment i es calcularà la nota com a màxim de:

- **30% global + 70% mitjana dels parcials**
- **70% global + 30% mitjana dels parcials**

La més alta d'ambdues es quedarà com a nota de l'avaluació (A1) .

La segona avaluació es calcula com:

- **70% (mitja de la nota del parcial i A1) + 30% global**
- **30% (mitja de la nota del parcial i A1) + 70% global**

La més alta d'ambdues es quedarà com a nota de l'avaluació (A2) .

La tercera avaluació tindrà només la nota final calculada com:

- **70% (mitja de la nota del parcial, A1, A2) + 30% global**
- **30% (mitja de la nota del parcial, A1, A2) + 70% global**

D'aquesta manera es vol afavorir poder pujar les notes i refrescar els continguts de tot el curs a fi de no arribar a maig sense recordar-los.



IES QUARTÓ DEL REI

IES QUARTÓ DEL REI

MD020405-0

**CRITERIS DE QUALIFICACIÓ
DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES**

Rev. 0

Nota	Càlcul	Exàmens fets
Butlletí 1a Av. Seg.	Parcial 1	1 Parcial
Butlletí 1a Avaluació	$P_1 = \text{mitja dels parcials} = \frac{\text{Parcial 1} + \text{Parcial 2}}{2}$	Parcials 1a av. (P_1)
1a Avaluació (Real)	$A_1 = \max \{70\%P_1 + 30\%G_1, 30\%P_1 + 70\%G_1\}$	Parcials 1a av. (P_1) Global 1 (G_1)
Butlletí 2a Av. Seg.	$A_1 = \max \{70\%P_1 + 30\%G_1, 30\%P_1 + 70\%G_1\}$	Parcials 1a av. (P_1) Global 1 (G_1)
Butlletí 2a Avaluació	$P_2 = \text{mitja dels parcials de la 2a avaluació}$	Parcials 1a av. (P_1) Global 1 (G_1) Parcials 2a av. (P_1)
2a Avaluació (Real)	$A_2 = \max \{70\% \left(\frac{A_1 + P_2}{2} \right) + 30\%G_2, 30\% \left(\frac{A_1 + P_2}{2} \right) + 70\%G_2\}$	Parcials 1a av. (P_1) Global 1 (G_1) Parcials 2a av. (P_1) Global 2 (G_2)
Final (3r butlletí)	$A_3 = \max \{70\% \left(\frac{A_1 + A_2 + P_3}{3} \right) + 30\%G_3, 30\% \left(\frac{A_1 + A_2 + P_3}{3} \right) + 70\%G_3\}$	Parcials 1a av. (P_1) Global 1 (G_1) Parcials 2a av. (P_1) Global 2 (G_2) Parcials 3a av. (P_3) Global 3 (G_3)

Per a qualsevol de tots el nivells, si un/a alumne/a es agafat copiant o emprant material no permès durant la prova escrita (llibre, apunts, certes calculadores, formulari...), la nota d'aquesta serà de 0.

Avaluació extraordinària

S'avaluarà amb un examen amb tot el contingut del curs, la qualificació seria (en cas d'aprovar aquest examen) el màxim entre un 6 i la nota de l'examen. Si l'examen no s'aprova la nota seria el màxim entre la nota ordinària i la de l'examen.