

EJEMPLO DE CÁLCULO DE LA NOTA DE LA PRUEBA DE GRADO MEDIO

	Alumno 1	Alumno 2
Lengua castellana o Valenciana	$7,25 \times 0,8 = 5,8$	$3,25 \times 0,8 = 2,6$
Inglés	$3,75 \times 0,2 = 0,75$	$5,35 \times 0,2 = 1,07$
Parte lingüística	$5,8 + 0,75 = 6,55$	$2,6 + 1,07 = 3,67$
Parte social: Geografía e Historia	7,57	8,15
Matemáticas	$5,10 \times 0,5 = 2,55$	$4,40 \times 0,5 = 2,20$
Ciencias Naturales	$4,20 \times 0,3 = 1,26$	$6,10 \times 0,3 = 1,83$
TICD	$5 \times 0,2 = 1,00$	$5,25 \times 0,2 = 1,05$
Parte Científica-Matemática-Técnica	$2,80 + 1,38 + 1,00 = 4,81$	$2,20 + 1,83 + 1,05 = 5,08$
Nota final	$6,55 + 7,57 + 4,81 / 3 = 6,31$	Suspendida

Esta parte es inferior a 4 y por tanto no puede hacer media.

Las calificaciones inferiores a 5 de alguno de los apartados de la prueba no podrá considerarse como apartado superado en convocatorias posteriores.

EJEMPLO DE CÁLCULO DE LA NOTA DE LA PRUEBA DE GRADO SUPERIOR

	Alumno 1	Alumno 2
Lengua y literatura Cast. o Val.	$7,15 \times 0,35 = 2,50$	$2,15 \times 0,35 = 0,75$
Matemáticas	$6,15 \times 0,35 = 2,15$	$4,00 \times 0,35 = 1,40$
Inglés	$3,75 \times 0,2 = 0,75$	$5,00 \times 0,2 = 1,00$
TICD	$7,00 \times 0,1 = 0,7$	$6,00 \times 0,1 = 0,6$
Parte general	$2,50 + 2,15 + 0,75 + 0,7 = 6,10$	$0,75 + 1,40 + 1,00 + 0,6 = 3,75$
Apartado B 1	$5,10 \times 0,5 = 2,55$	$4,40 \times 0,5 = 2,20$
Apartado B 2	$4,60 \times 0,5 = 2,3$	$6,30 \times 0,5 = 3,15$
Parte específica	$2,55 + 2,3 = 4,85$	$2,20 + 3,15 = 5,35$
Nota final	$6,10 + 4,85 / 2 = 5,48$	Suspendida

Esta parte es inferior a 4 y por tanto no puede hacer media.

Las calificaciones inferiores a 5 de alguno de los apartados de la prueba no podrá considerarse como apartado superado en convocatorias posteriores.