





Real Decreto 1105/2014 criterios y estándares		4º ESO APLICADAS																														
		PRIMERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)										SEGUNDA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)										TERCERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)										
		1. L. Tabla y medidas CPD	2. L. Casar $x - s$	3. L. Coeficiente variación	4. Hoja de cálculo	5. L. Árbol independiente	6. L. Árbol dependiente	7. L. Tabla de contingencia	8. Polígonos con coordenadas	9. Problema de semejanzas	10. Problema poliedros	11. L. Notación científica	12. L. Potencia exponente Q	13. L. Operación combinada	14. L. Potencia de un binomio	15. L. División de polinomios	16. L. Factorización polino	17. L. Fact desde gráfica	18. Ecuac 2º grado y otras	19. Problema de ecuaciones	20. Sistema de ecuac variado	21. Problema de sistemas	22. Funciones y sus gráficas	23. Dibujo función a trozos + descripción + tasa	24. Dibujo función polinómica	25. Descripción de gráfica	26. Gráfica con condiciones	27. Interés simple y capitalización I (única)	28. Capitalización II (periódica)	29. Amortización de deuda	30. Ejercicio completo + TAE	
Máximo	1,75	0,6	0,4	0,25	1,2	1,2	0,8	1	1,3	1,5	1	1	1	1,1	0,9	1	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1	1,5	0,6	0,75	0,85	0,9	1		
Bloque 5. Estadística y probabilidad	2.4																					X										
	2.5																					X	X	X	X	X						
	1.1	X	X	X	X	X	X	X																								
	1.2					X	X	X																								
	1.3	X	X	X	X																											
	1.4	X	X	X	X																											
	2.1	X	X		X																											
	2.2	X			X																											
	2.3	X	X	X	X																											
	2.4	X	X	X	X																											
3.1					X	X	X																									
3.2					X	X	X																									
TOTAL Xs:	23	21	20	22	19	19	19	20	20	20	16	15	15	17	17	18	18	18	22	17	23	30	29	24	26	28	18	18	18	18		

El ejercicio 12 está diseñado para seguir desarrollando las destrezas matemáticas y también para repasar atendiendo a los alumnos con la asignatura pendiente de cursos anteriores. No apareciendo explícitamente en el currículo de 4º de ESO aplicadas, se ha optado por incluirlo enmarcado dentro de los bloques 1 y 2 por su utilidad en la resolución lógica e instrumental de los problemas del curso y para que estos alumnos pendientes no vean mermada la posibilidad de superación de su materia.

