





Real Decreto 1105/2014 criterios y estándares		3º ESO APLICADAS																													
		PRIMERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)										SEGUNDA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)										TERCERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)									
		1. L. Muestreo + Tabla + Histograma	2. L. Medidas CPD +interpreta	3. Hoja de cálculo	4. L. Cálculo probabilidades	5. Lugares geométricos	6. Tales y aplicaciones	7. Movimientos en el plano	8. Prob.poliedros +redondos	9. Problema coord. geográficas	10. Problema planisferios	11. L. Notación científica	12. L. Potencia exponente Z	13. L. Fracc. generatriz	14. L. Operación combinada	15. L. Potencia de un binomio	16. L. Operaciones polinomios	17. L. Ecuación 1ºgr fracc. y (())	18. L. Ecuación de 2º grado	19. L. Dibujo parábola	20. Problema de parábolas	21. L. Sistema dos ecuaciones	22. Probl. sist. geométrico	23. Problema sistema %	24. Problema sistema edades	25. Problema sist. mezclas	26. Problema sist. miscelánea	27. Ejer. sucesión/progresión	28. Ejercicio progresiones bis	29. Problema progresiones	30. Descripción de gráfica
Máximo	1,50	1	0,25	1	1	1	1,45	1	0,80	0,90	1	0,80	1	0,80	0,80	1	1,20	1	1,50	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1	1	1,25	
BLOQUE 4. Funciones	5.1								X	X																					
	1.1																			X										X	
	1.2																			X										X	
	1.3																			X										X	
	1.4																													X	
	2.1																				X									X	
	2.2																													X	
	3.1																		X	X											X
	3.2																			X											X
Bloque 5. Estadística y probabilidad	1.1	X																													
	1.2	X	X																												
	1.3	X																													
	1.4	X	X	X																											
	1.5	X		X																											
	2.1		X	X																											
	2.2		X	X																											
	3.1	X	X																												
	3.2	X	X	X																											
	3.3		X	X																											
TOTAL Xs:	24	24	21	17	15	19	15	20	18	18	18	13	13	13	14	13	13	18	19	26	15	20	18	18	18	18	21	22	22	27	

Los ejercicios 4 y 17 están diseñados para atender principalmente a los alumnos con la asignatura pendiente de cursos pasados. No apareciendo explícitamente en el currículo de 3º de ESO aplicadas, se ha optado por incluirlos enmarcados 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.