





	Real Decreto 1105/2014 criterios y estándares		3º ESO ACADÉMICAS																																				
	PRIMERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)															SEGUNDA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)															TERCERA EVALUACIÓN (total: 10 puntos)								
Máximo	1. L. Muestreo + Tabla + Histograma	2. L. Medidas CPD + interpreta	3. Hoja de cálculo.	4. L. Cálculo de probabilidades.	5. Problema de combinatoria.	6. Lugares geométricos.	7. Rectas y puntos notables.	8. L. División segmento por Tales.	9. T ^h altura y catetos aplica Tales.	10. Movimientos en el plano.	11. Problema de poliedros + redondos.	12. Problema coord. geográficas	13. Problema planisferios.	14. L. Notación científica	15. L. Potencia exponente Z	16. L. Raíces + fracción generatriz	17. L. Operación combinada	18. L. Potencia de un binomio	19. L. División de polinomios	20. L. Ruffini + teorema resto	21. L. Factorización p(x) ∈ Z(x)	22. L. Factorización desde dibujo	23. L. Ecuación 1ºgr fracc y ()	24. L. Ecuación de 2º grado	25. L. Dibujo parábola	26. Problema de paráboles	27. L. Sistema dos ecuaciones	28. Probl. sist. geométrico	29. Problema sistema %	30. Problema sistema edades	31. Problema sist. mezclas	32. Problema sist. miscelánea	33. Sistema una cónica	34. Ejer. sucesión/progresión	35. Ejercicio progresiones bis	36. Problema progresiones	37. Descripción de gráfica	38. L. Cálculo de dominios	39. L. Tendencias asintóticas
Máximo	1	0,25	1,50	0,80	0,65	0,70	0,30	1,10	0,80	0,80	0,55	0,55	0,50	0,50	0,40	0,60	1	0,50	0,60	1	0,75	0,60	1,50	0,60	0,80	0,75	0,75	0,80	0,75	0,70	1,25	0,60	0,60						
BLOQUE 3. Geometría	2.3					X		X		X																													
BLOQUE 4. Funciones	3.1																																						
BLOQUE 5. Estadística y probabilidad	4.1																																						
TOTAL Xs	24	24	22	21	18	14	20	14	18	14	24	18	18	18	12	15	15	15	15	15	13	17	17	23	13	21	17	17	17	19	21	23	23	27	18	18			

El ejercicio **23** está diseñado para atender principalmente a los alumnos con la asignatura pendiente de cursos pasados. No apareciendo explícitamente en el currículo de 3º de ESO académicas, 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.