CURSO 1º ESO

EVALUACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	N.° SESIONES	SEMANAS
1ª	1. Los números naturales (breve repaso).	3	1
	2. Potencias y raíces (priorizar potencias).	6	2-3
	3. Divisibilidad.	9	4-6
	4. Los números enteros.	15	7-11
1ª y 2ª	6. Las fracciones.	6	12-13
Oa.	7. Operaciones con fracciones.	9	14-16
2ª	9. Álgebra.	15	17-21
2ª y 3ª	8. Proporcionalidad y porcentajes.	12	22-25
3ª	5. Los números decimales (breve repaso).	6	26-27
	Geometría (priorizar). 10. Rectas y ángulos. 11. Figuras geométricas. 12. El sistema métrico decimal. 13. Áreas y perímetros.	12	28-31
	14. Gráficas de funciones.	6	32-33
	15. Estadística.	6	34-35

CURSO 2º ESO

EVALUACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	N.° SESIONES	SEMANAS
1 ^a	1. Números naturales y enteros (breve repaso).	4	1
	2. Números decimales y fracciones.	8	2-3
	3. Operaciones con fracciones.	8	4-5
	6. Álgebra.	8	6-7
	7. Ecuaciones.	16	8-11
1 ^a y 2 ^a	8. Sistemas de ecuaciones.	16	12-15
2°	4. Proporcionalidad.	12	16-18
	5. Porcentajes.	8	19-20
	9. Teorema de Pitágoras.	12	21-23
	10. Semejanza.	12	24-26
2ª y 3ª	13. Funciones.	12	27-29
3°	11. Cuerpos geométricos.	8	30-31
	12. Medida del volumen.	8	32-33
	14. Azar y probabilidad.	8	34-35

^{*} Se deja abierta la posibilidad, a criterio del docente, de trabajar el método gráfico de resolución de sistemas de ecuaciones lineales en la unidad didáctica de funciones.

CURSO 3º ESO

EVALUACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	N.° SESIONES	SEMANAS
	1. Números para contar, números para medir.	4	1
	2. Potencias y raíces.	12	2-4
	13. Tablas y gráficos estadísticos.	4	5
1ª	14. Parámetros estadísticos.	8	6-7
	15. Azar y probabilidad.	8	8-9
	5. El lenguaje algebraico.	12	10-12
	6. Ecuaciones.	12	13-15
2ª	7. Sistemas de ecuaciones.	12	16-18
	10. Problemas métricos en el plano.	12	19-21
	11. Cuerpos geométricos.	12	22-24
	12. Transformaciones geométricas.	8	25-26
3ª	8. Funciones. Características.	8	27-28
	9. Funciones lineales y cuadráticas.	12	29-31
	3. Problemas aritméticos.	8	32-33
	4. Progresiones.	8	34-35

SECUENCIACIÓN DE SABERES BÁSICOS CURSO 4º ESO

MATEMÁTICAS B (antes académicas).

EVALUACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	N.º SESIONES	SEMANAS
1ª	1. Números reales.	16	1-4
	4. Semejanza. Aplicaciones.	8	5-6
	5. Trigonometría.	16	7-10
1 ^a y 2 ^a	2. Polinomios y fracciones algebraicas.	12	11-13
2ª	3. Ecuaciones, inecuaciones y sistemas.	16	14-17
	7. Funciones I.	12	18-20
	8. Funciones II.	12	21-23
2ª y 3ª	6. Geometría analítica.	16	24-27
3ª	9. Estadística.	8	28-29
	11. Combinatoria.	8	30-31
	12. Cálculo de probabilidades.	8	32-33
	10. Distribuciones bidimensionales.	8	34-35

CURSO 4º ESO

MATEMÁTICAS A (antes aplicadas).

EVALUACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	N.° SESIONES	SEMANAS
1ª	1. Números naturales, enteros y fraccionarios.	8	1-2
	2. Números decimales.	8	3-4
	3. Números reales.	8	5-6
	10. Estadística.	12	7-9
1ª y 2ª	12. Probabilidad.	16	10-13
2ª	4. Polinomios.	16	14-17
	5. Ecuaciones.	16	18-21
2ª y 3ª	6. Sistema de ecuaciones e inecuaciones.	16	22-25
3ª	7. Funciones. Características.	12	26-28
	8. Funciones elementales.	12	29-31
	9. Aplicaciones de la semejanza.	8	32-33
	11. Distribuciones bidimensionales.	8	34-35

^{*} Se deja abierta la posibilidad, a criterio del docente, de trabajar la unidad didáctica 9 antes de las unidades didácticas sobre funciones (7 y 8).