

PROGRAMA COMPLETO 1º DE E.S.O.

MATEMÁTICAS

LENGUA

INGLÉS

CIENCIAS NATURALES

MATEMÁTICAS 1º DE E.S.O.

NÚMEROS ENTEROS

1. Números naturales y enteros
2. Operaciones con potencias
3. Mínimo común múltiplo y máximo común divisor

FRACCIONES

4. Repaso fracciones
5. Operaciones con fracciones
6. Opera y simplifica fracciones
7. Fracciones equivalentes
8. Propiedad distributiva

DECIMALES

9. Operaciones con números decimales
10. Aproximación de números decimales
11. Características números decimales
12. Sistema sexagesimal

PROPORCIONALIDAD

13. Magnitudes directa e inversamente proporcionales
14. repartos inversamente proporcionales
15. Proporcionalidad directa
16. Porcentajes
17. Regla de 3

EXPRESIONES ALGEBRAICAS

18. Expresiones algebraicas y monomios
19. Operaciones con monomios
20. Polinomios
21. Jerarquía de operaciones
22. Operaciones con polinomios
23. Suma y resta de polinomios
24. Multiplicación de polinomios
25. División polinomios
26. Identidades notables

MATEMÁTICAS 1º DE E.S.O.

ECUACIONES

- 27. Ecuaciones grado 1
- 28. Resolución de problemas con ecuaciones de grado 1
- 29. Ecuaciones grado 2
- 30. Resolución de problemas con ecuaciones de grado 2

SISTEMA DE ECUACIONES

- 31. Sistemas de ecuaciones
- 32. Discusión sistemas de ecuaciones

SUCESIONES Y PROGRESIONES

- 33. Progresión geométrica
- 34. Progresión aritmética
- 35. Suma de progresiones aritméticas

GEOMETRÍA

- 36. Resolución de problemas de triángulos
- 37. Escala en semejanzas y triángulos

- 38. Teorema de Pitágoras
- 39. Teorema del cateto y altura
- 40. Teorema de tales
- 41. Área polígono
- 42. Figuras circulares
- 43. Lugares geométricos

POLIEDROS

- 44. Simetrías
- 45. Prismas
- 46. Poliedros regulares
- 47. Poliedros
- 48. Pirámides

CUERPOS DE REVOLUCION

- 49. Cilindros
- 50. Tronco de cono
- 51. Cono
- 52. Esfera
- 53. Volúmenes

MATEMÁTICAS 1º DE E.S.O.

MOVIMIENTOS EN EL PLANO

- 54. Vectores
- 55. Traslaciones
- 56. Giros

FUNCIONES

- 57. Simetría de funciones
- 58. Gráfica de una función
- 59. Dominios de funciones
- 60. Continuidad de funciones
- 61. Máximos y mínimos de funciones
- 62. Funciones lineales
- 63. Ecuaciones recta

ESTADÍSTICA

- 64. Tablas estadísticas
- 65. Gráficos estadísticos
- 66. Medidas dispersión
- 67. Medidas de centralización
- 68. Gráficos asociados a frecuencias

PROBABILIDAD

- 69. Variaciones
- 70. Permutación
- 71. Sucesos independientes
- 72. Operaciones con sucesos
- 73. Probabilidad sucesos
- 74. Sucesos dependientes
- 75. Tabla de frecuencias
- 76. Ley de Laplace
- 77. Frecuencias probabilidad
- 78. Probabilidad total
- 79. Probabilidad condicionada
- 80. Probabilidad continua
- 81. Probabilidad discreta

LENGUA 1º DE E.S.O.

EL SINTAGMA NOMINAL

1. El sustantivo
2. El sintagma nominal sujeto
3. Los pronombres
4. Los determinantes

EL SINTAGMA VERBAL

5. El verbo
6. Predicado verbal 1: CD, CI
7. Predicado verbal 2: CC predicativo y régimen
8. Naturaleza del predicado

APRENDO A USAR MI LENGUA

9. Vocales consonantes, diptongos, triptongos e hiatos
10. Reglas de acentuación
11. Mayúscula y puntuación

12. Adverbio, preposición y conjunción

13. El adjetivo calificativo

14. Predicado nominal y atributo, pasiva y complementos agente

LA ORACIÓN

15. La oración gramatical y los sintagmas

16. Clases de oraciones según la actitud del hablante

17. Recursos fónicos

18. Recursos morfosintácticos

19. Recursos semánticos

LITERATURA Y MÉTRICA

20. Literatura: géneros literarios

21. Métrica 1: versos, rima, ritmo

22. Métrica 2: tipos de estrofas

INGLÉS 1º DE E.S.O.

GRAMMAR

1. Adverbs of frequency
2. Adverbs of manner
3. Be going to
4. Can / could
5. Countable and uncountable nouns + some y any
6. Demonstrative pronouns
7. Have got
8. Imperative
9. Indefinite pronouns
10. Must / mustn't
11. Past simple
12. Possessive 's
13. Preposiciones de lugar
14. Preposiciones de tiempo
15. Present continuous
16. Present simple
17. Pronoun and possessive adjectives
18. Questions words
19. There's / there are // there was / there were
20. To be
21. To be (past simple)

CIENCIAS NATURALES 1º DE E.S.O.

LA TIERRA Y EL ESPACIO

1. La Tierra en el Universo

LA MATERIA

2. Notación científica
3. El método científico
4. Magnitudes y unidades
5. Sistemas materiales

MEZCLAS Y SUSTANCIAS PURAS

6. Clasificación de la materia
7. Disoluciones
8. Técnicas para separar mezclas

ATMÓSFERA

9. Atmósfera
10. Efecto invernadero.
11. Clima y tiempo atmosférico.

HIDROSFERA

12. Ciclo del agua
13. Propiedades del agua

GEOSFERA

14. Minerales.
15. Tipos de rocas
16. Estructura interna de la tierra

BIOSFERA

17. Vida en la tierra
18. La célula. Célula procariota y eucariota
19. Función de nutrición
20. Función de reproducción
21. Reproducción sexual en plantas.
22. Función de relación
23. Categorías taxonómicas.
Clasificación binomial de Linneo
24. Los cinco reinos de los seres vivos
25. Fotosíntesis
26. Clasificación de las plantas
27. Raíz, tallo, hojas
28. Animales invertebrados
29. Animales vertebrados