

TEMA	
1	Clasificación de números reales
2	Representación decimal de los números racionales
3	Relación de orden en los números reales
4	Propiedades de los números reales
5	Potenciación y radicación con números reales
6	Intervalos
7	Valor absoluto
8	Ecuaciones lineales
9	Ecuaciones con valor absoluto
10	Propiedades de los logaritmos
11	Ecuaciones exponenciales
12	Ecuaciones logarítmicas
13	Inecuaciones lineales
14	Inecuaciones cuadráticas
15	Inecuaciones racionales
16	Inecuaciones con valor absoluto
17	Inecuaciones exponenciales
18	Inecuaciones logarítmicas
19	Sucesiones
20	Sucesiones recursivas
21	Progresiones aritméticas parte 1
22	Progresiones aritméticas parte 1
23	Progresiones geométricas parte 2
24	Progresiones geométricas parte 2
25	Operaciones con sucesiones
26	Operaciones con sucesiones
27	Sucesiones convergentes
28	Sucesiones convergentes
29	Álgebra de sucesiones convergentes
30	Máximo común divisor y mínimo común múltiplo
31	Factor común
32	Factor común por agrupación de términos
33	Diferencia de cuadrados
34	Suma y diferencia de cubos
35	Suma y diferencia de potencias iguales
36	Trinomio cuadrado perfecto
37	Trinomio de la forma x^2+bx+c

38	Trinomio de la forma ax^2+bx+c
39	Factorización más de una vez
40	Fracciones algebraicas y simplificación
41	Suma y resta de fracciones algebraicas
42	Producto y cociente de fracciones algebraicas
43	Simplificación de expresiones algebraicas
44	Producto cartesiano y relaciones
45	Tipos de relaciones
46	Funciones
47	La regla de correspondencia de una función
48	Funciones de variable real
49	Dominio y rango de una función de variable real
50	Criterio de la recta vertical
51	Cortes con los ejes y continuidad
52	Cálculo del dominio de una función
53	Funciones pares e impares
54	Funciones inyectivas sobreyectivas y biyectivas
55	Funciones periódicas y acotadas
56	Monotonía de una función
57	Técnicas de graficación
58	Función lineal
59	Aplicaciones de la función lineal
60	Funciones cuadráticas
61	Función valor absoluto
62	Funciones exponenciales
63	Funciones logarítmicas
64	Otras funciones de variable real
65	Funciones definidas por tramos
66	Operaciones entre funciones de variable real, suma y resta
67	Operaciones entre funciones de variable real, producto y división
68	La inversa de una función de variable real
69	Composición de funciones
70	Definición de función polinomial
71	División entre funciones polinomiales
72	Bosquejo de funciones polinomiales
73	Teorema del residuo y teorema del factor
74	Sistemas de medición de ángulos
75	El círculo trigonométrico y las funciones seno y coseno

76	Las funciones seno y coseno
77	El cálculo de seno y coseno en ángulos notables
78	El gráfico de la funciones cosecante y cotangente
79	El gráfico de las funciones tangente y cotangente
80	Cálculo de funciones trigonométricas en ángulos notables
81	Gráficos de funciones trigonométricas
82	Identidades trigonométricas
83	Distancia entre dos puntos y punto medio
84	Las ecuaciones paramétricas de la recta
85	La ecuación general de la recta
86	La ecuación punto pendiente
87	Le ecuación pendiente intercepto
88	Posición relativa entre rectas
89	Distancia de un punto a la recta y distancia entre rectas
90	La ecuación canónica de la circunferencia
91	La ecuación general de la circunferencia
92	La ecuación canónica de la parábola, parte 1
93	La ecuación canónica de la parábola, parte 2
94	La ecuación canónica de la elipse, parte 1
95	La ecuación canónica de la elipse, parte 2
96	La ecuación general de la elipse
97	La ecuación canónica de la hipérbola, parte 1
98	La ecuación canónica de la hipérbola, parte 2
99	La ecuación general de la hipérbola
100	Las asíntotas de la hipérbola
101	La ecuación general de la parábola
102	la ecuación general de segundo grado parte 1
103	La ecuación general de segundo grado parte 2
104	Funciones racionales
105	Matrices y tipos de matrices
106	Operaciones entre matrices
107	Determinante de una matriz
108	La inversa de una matriz
109	Definición de un vector, longitud y norma, vectores iguales
110	Representación gráfica de un vector en 3 dimensiones
111	Suma de vectores y producto por un escalar (paralelos y perpendiculares)
112	Producto de un vector por un escalar
113	Producto escalar y ángulo entre vectores
114	Proyección escalar

115	Proyección vectorial
116	Sistemas de ecuaciones lineales
117	Resolución del sistema de ecuaciones lineales por el método de Gauss
118	Sistemas de ecuaciones no lineales
119	Programación lineal
120	Medidas de tendencia central y posición
121	Experimento y eventos
122	Concepto de probabilidad
123	Cálculo de probabilidad
124	Probabilidad condicionada
125	Variables discretas
126	Distribución de probabilidad para una variable discreta
127	Media de una variable aleatoria discreta
128	Varianza y desviación estándar de una variable aleatoria discreta
129	Distribución de probabilidad de Poisson
130	Pruebas de Bernoulli
131	Distribuciones binomiales parte 1
132	Distribuciones binomiales parte 2
133	Cálculos de probabilidades binomiales
134	Media de una distribución binomial
135	Varianza de una distribución binomial
136	Formas gráficas de una distribución binomial
137	Dependencia lineal y covarianza
138	Correlación
139	Regresión y predicción
140	Modelos lineales en dos variables independientes
141	Aplicación de los mínimos cuadrados
142	Factorial de un número
143	Binomio de Newton
144	Combinaciones
145	Permutaciones