

TEMPORALIZACIÓN 1º Bachillerato MATEMÁTICAS CC.SS.-I**CURSO 2021-2022**

Los contenidos mínimos o básicos de cada unidad están marcados con #

	Unidades	Contenidos	Período	Sesiones	Examen
1er TRIMESTRE	1. NÚMEROS REALES	# 1. Números racionales # 2. Números irracionales # 3. Números reales # 4. Intervalos # 5. Aproximaciones y errores 6. Acotación de errores # 7. Notación científica # 8. Radicales # 9. Operaciones con radicales # 10. Racionalización # 11. Logaritmos	10 septiembre al 7 Octubre	16	Viernes 08/10
	3. ECUACIONES	# 1. Polinomios # 2. Raíces de un polinomio # 3. Factorización de polinomios # 4. Fracciones algebraicas # 5. Operaciones con fracciones algebraicas # 6. Ecuaciones de segundo grado # 7. Otros tipos de ecuaciones # 8. Factorización de ecuaciones # 9. Ecuaciones logarítmicas # 10. Ecuaciones exponenciales	13 Octubre al 4 noviembre	14	Viernes 5/11
	4. SISTEMAS DE ECUACIONES	# 1. Sistemas de ecuaciones lineales # 2. Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas # 3. Sistemas de ecuaciones lineales con tres incógnitas # 4. Método de Gauss # 5. Sistemas de ecuaciones no lineales	8 noviembre al 9 diciembre	17	Viernes 10/12

TEMPORALIZACIÓN 1º Bachillerato MATEMÁTICAS CC.SS.-I

CURSO 2020-2021

Unidades		Contenidos	Periodo	Sesiones	Examen
2º TRIMESTRE	5. FUNCIONES	# 1. Funciones reales de variable real # 2. Dominio y recorrido # 3. Simetría y periodicidad # 4. Funciones polinómicas # 5. Interpolación y extrapolación # 6. Transformaciones de funciones # 7. Funciones racionales # 8. Funciones con radicales # 9. Función inversa # 10. Funciones exponenciales # 11. Funciones logarítmicas # 12. Funciones trigonométricas # 13. Funciones definidas a trozos # 14. Operaciones con funciones # 15. Composición de funciones	13 diciembre al 27 enero	20	Viernes 28/01
	6. LÍMITE DE UNA FUNCIÓN	# 1. Límite de una función en un punto # 2. Cálculo de límites # 3. Indeterminaciones # 4. Resolución de algunas indeterminaciones # 5. Límite de una función en el infinito # 6. Límite de una función en un punto # 7. Ramas infinitas, asíntotas # 8. Continuidad de una función			
	7. DERIVADA DE UNA FUNCIÓN	# 1. Tasa de variación media # 2. Derivada de una función en un punto # 3. Interpretación geométrica de la derivada # 4. Función derivada # 5. Derivadas de las funciones elementales # 6. Operaciones con derivadas # 7. Regla de la cadena # 8. Recta tangente a una función en un punto	31 enero al 24 febrero	13	Viernes 25/02
	8. APLICACIONES DE LA DERIVADA	# 1. Crecimiento y decrecimiento # 2. Concavidad y convexidad # 3. Representación gráfica de funciones # 4. Representación de funciones polinómicas # 5. Representación de funciones racionales # 6. Representación de funciones exponenciales # 7. Representación de funciones logarítmicas	28 febrero al 10 marzo	10	Viernes 11/03

TEMPORALIZACIÓN 1º Bachillerato MATEMÁTICAS CC.SS.-I

CURSO 2020-2021

	Unidades	Contenidos	Periodo	Sesiones	Examen
3º TRIMESTRE	9. ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL	# 1. Variable estadística bidimensional # 2. Gráficos estadísticos de variables bidimensionales # 3. Dependencia entre variables # 4. Correlación # 5. Rectas de regresión # 6. Estimación de resultados	14 marzo al 6 abril	10	Viernes 7/04
	10. PROBABILIDAD	# 1. Experimentos aleatorios # 2. Sucesos, operaciones con sucesos # 3. Frecuencia y probabilidad # 4. Propiedades de la probabilidad # 5. Regla de Laplace # 6. Probabilidad condicionada # 7. Tablas de contingencia # 8. Dependencia e independencia de sucesos	11 abril al 12 mayo	14	Viernes 13/05
	11. DISTRIBUCIONES BINOMIAL Y NORMAL	# 1. Variables aleatorias # 2. Distribuciones discretas # 3. Distribución binomial # 4. Distribuciones continuas # 5. Distribución normal # 6. Aproximación de la binomial por una normal			
	Repaso EXAMEN FINAL		16 mayo al 7 junio	11	Miércoles 8/06