DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

TEMPORALIZACIÓN-RELACIÓN U.D. con SABERES BÁSICOS

1º BACHILLERATO: MATEMÁTICAS I

UNIDAD DIDÁCTICA	SABERES BÁSICOS ASOCIADOS	
PRIMER TRIMESTRE		
TEMA 1 NÚMEROS REALES	MATE.1.A.1.2 Estrategias para operar (suma, producto, cociente, potencia, radicación y logaritmo) con números reales y complejos: cálculo mental o escrito en los casos sencillos y con herramientas tecnológicas en los casos más complicados. MATE.1.A.2.1 Conjunto de números: números racionales e irracionales. Los números reales. Logaritmos decimales y neperianos. Los números complejos como soluciones de ecuaciones polinómicas que carecen de raíces reales.	
TEMA 2 ECUACIONES, INECUACIONES y SISTEMAS.	MATE.1.D.1. Patrones. Generalización de patrones en situaciones sencillas. MATE.1.D.2.2 Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos. MATE.1.D.3. Igualdad y desigualdad. Ecuaciones polinómicas, racionales, irracionales, exponenciales y logarítmicas. Inecuaciones polinómicas, racionales y de valor absoluto sencillas. Sistemas de tres ecuaciones lineales con tres incógnitas. Método de Gauss para identificar los tipos de sistemas y resolver sistemas compatibles determinados e indeterminados. Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones no lineales en diferentes contextos.	

	SEGUNDO TRIMESTRE
TEMA 3: TRIGONOMETRÍA	MATE.1.B.1.1 Cálculo de longitudes y medidas angulares: uso de la trigonometría. Razones trigonométricas de un ángulo cualquiera medido en grados o en radianes. Demostración de las identidades trigonométricas. Razones trigonométricas del ángulo suma, el ángulo diferencia, el ángulo doble y el ángulo mitad. Cálculo de las razones trigonométricas de un ángulo cualquiera empleando las principales fórmulas trigonométricas. Aplicación de las razones trigonométricas, el teorema de los senos y el teorema del coseno en la resolución de triángulos y de problemas geométricos de contexto real. Demostración del teorema del seno y del coseno. MATE.1.C.1.1 Objetos geométricos de dos dimensiones: análisis de las propiedades y determinación de sus atributos. Manejo de triángulos, paralelogramos y otras figuras planas. MATE.1.C.2.1 Relaciones de objetos geométricos en el plano: representación y exploración con ayuda de herramientas digitales. MATE.1.C.2.2 Expresiones algebraicas de objetos geométricos en el plano: selección de la más adecuada en función de la situación a resolver.
TEMA 4 GEOMETRÍA ANALÍTICA	MATE.1.A.1.1 Adición y producto escalar de vectores: propiedades y representaciones. MATE.1.A.2.2 Conjunto de vectores: estructura, comprensión y propiedades. Módulo de un vector, coordenada de un vector con respecto a una base, ángulo entre dos vectores y proyección ortogonal. MATE.1.C.1.2 Resolución de problemas relativos a objetos geométricos en el plano representados con coordenadas cartesianas. Ecuaciones de la recta en el

espacio bidimensional. Estudio de la posición relativa de puntos y rectas en el plano. Lugares geométricos: ecuación de la recta mediatriz. Estudio de la simetría en el plano: punto simétrico respecto de otro punto y de una recta; recta simétrica respecto de otra recta. Aplicación de los números complejos para la construcción de polígonos regulares.

MATE.1.C.3.1 Representación de objetos geométricos en el plano mediante herramientas digitales.

MATE.1.C.3.2 Modelos matemáticos (geométricos, algebraicos, grafos...) en la resolución de problemas en el plano. Conexiones con otras disciplinas y áreas de interés.

MATE.1.C.3.3 Conjeturas geométricas en el plano: validación por medio de la deducción y la demostración de teoremas.

MATE.1.C.3.4 Modelización de la posición y el movimiento de un objeto en el plano mediante vectores.

MATE.1.C.3.5 La geometría en el patrimonio cultural y artístico de Andalucía.

TERCER TRIMESTRE

TEMA 5 FUNCIONES.

MATE.1.D.2.1 Relaciones cuantitativas en situaciones sencillas: estrategias de identificación y determinación de la clase o clases de funciones que pueden modelizarlas.

MATE.1.D.4.1 Análisis, representación gráfica e interpretación de relaciones mediante herramientas tecnológicas. Concepto de función real de variables real: expresión analítica y gráfica. Cálculo gráfico y analítico del dominio de una función.

MATE.1.D.4.2 Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómicas, exponenciales, irracionales, racionales sencillas, logarítmicas, trigonométricas y a trozos: comprensión y comparación.

	Estudio y representación gráfica de funciones
	polinómicas y racionales a partir de sus propiedades
	globales y locales obtenidas empleando las herramientas
	del análisis matemático (límites y derivadas).
	MATE.1.D.4.3 Álgebra simbólica en la representación y
	explicación de relaciones matemáticas de la ciencia y la
	tecnología.
TEMA 6	MATE.1.B.2.1 Límites: estimación y cálculo a partir de
	una tabla, un gráfico o una expresión algebraica. Límite
	de una función en un punto: cálculo gráfico y analítico.
	Resolución de indeterminaciones sencillas (0/0, k/0, ∞ -
	∞, 1∞). Límites laterales. Límite de una función en el
	infinito: cálculo gráfico y analítico. Resolución de
LÍMITES DE UNA FUNCIÓN.	indeterminaciones sencillas. Determinación de las
CONTINUIDAD.	asíntotas de una función racional.
	MATE.1.B.2.2 Continuidad de funciones: aplicación de
	límites en el estudio de la continuidad. Estudio de la
	continuidad de una función, incluyendo funciones
	definidas a trozos. Tipos de discontinuidades.
	MATE.1.B.2.3 Derivada de una función: definición a partir
	del estudio del cambio en diferentes contextos.
	Derivación de funciones polinómicas, racionales,
TEMA 7 DERIVADA DE UNA FUNCIÓN. APLICACIONES.	irracionales, exponenciales, logarítmicas y
	trigonométricas. Reglas de derivación de las operaciones
	elementales con funciones y regla de la cadena.
	Aplicaciones de las derivadas: ecuación de la recta
	tangente a una curva en un punto de la misma; obtención
	de extremos relativos e intervalos de crecimiento y
	decrecimiento de una función. Cálculo de derivadas
	sencillas por definición.
	MATE.1.D.4.2 Propiedades de las distintas clases de
	funciones, incluyendo, polinómicas, exponenciales,
	irracionales, racionales sencillas, logarítmicas,
	trigonométricas y a trozos: comprensión y comparación.

	Estudio y representación gráfica de funciones
	polinómicas y racionales a partir de sus propiedades
	globales y locales obtenidas empleando las herramientas
	del análisis matemático (límites y derivadas).
TEMA 8 ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL	MATE.1.E.1.1 Organización de los datos procedentes de
	variables bidimensionales: distribución conjunta y
	distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de la
	dependencia estadística.
	MATE.1.E.1.2 Estudio de la relación entre dos variables
	mediante la regresión lineal y cuadrática: valoración
	gráfica de la pertinencia del ajuste. Diferencia entre
	correlación y causalidad.
	MATE.1.E.1.3 Coeficientes de correlación lineal y de
	determinación: cuantificación de la relación lineal,
	predicción y valoración de su fiabilidad en contextos
	científicos y tecnológicos.
	MATE.1.E.1.4 Calculadora, hoja de cálculo o software
	específico en el análisis de datos estadísticos.
	MATE.1.B.1.2 La probabilidad como medida de la
	incertidumbre asociada a fenómenos aleatorios.
	MATE.1.E.2.1 Experimentos aleatorios. Revisión del
	concepto de espacio muestral y del álgebra de sucesos
	(suceso complementario, unión e intersección de dos
	sucesos, leyes de Morgan). Estimación de la probabilidad
	a partir del concepto de frecuencia relativa.
TEMA 9 PROBABILIDAD e INFERENCIA	MATE.1.E.2.2 Cálculo de probabilidades en
	experimentos simples: la regla de Laplace en situaciones
	de equiprobabilidad y en combinación con diferentes
	técnicas de recuento. Cálculo de la probabilidad del
	suceso complementario y de la unión y la intersección de
	dos sucesos. Probabilidad condicionada. Resolución de
	problemas que requieran del manejo de los axiomas de
	la probabilidad de Kolmogorov o del dibujo de diagramas
	de Venn. Cálculo de probabilidades en experimentos

compuestos: teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Resolución de problemas que requieran del empleo de estos teoremas o del dibujo de diagramas de árbol.

MATE.1.E.3. Inferencia. Análisis de muestras unidimensionales y bidimensionales con herramientas tecnológicas con el fin de emitir juicios y tomar decisiones.

Los saberes básicos que aparecen en la siguiente tabla, se desarrollarán *a lo largo de todas las Unidades Didácticas* en las que se ha organizado el curso de 1º Bachillerato Matemáticas I.

SABERES BÁSICOS (TRANSVERSALES)

- MATE.1.D.5.1 Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología empleando herramientas o programas más adecuados.
- MATE.1.D.5.2 Comparación de algoritmos alternativos para el mismo problema mediante el razonamiento lógico.
- MATE.1.F.1.1 Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
- MATE.1.F.1.2 Tratamiento del error, individual y colectivo, como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
- MATE.1.F.2.1 Reconocimiento y aceptación de diversos planteamientos en la resolución de problemas y tareas matemáticas, transformando los enfoques de las y los demás en nuevas y mejoradas estrategias propias, mostrando empatía y respeto en el proceso.
- MATE.1.F.2.2 Técnicas y estrategias de trabajo en equipo para la resolución de problemas y tareas matemáticas, en equipos heterogéneos.
- MATE.1.F.3.1 Destrezas para desarrollar una comunicación efectiva, la escucha activa, la formulación de preguntas o solicitud y prestación de ayuda cuando sea necesario.
- MATE.1.F.3.2 Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la historia en el avance de la ciencia y la tecnología.