



CICLO VIRTUAL BÁSICO 2021 – 2
SÍLABO DE ARITMÉTICA

ARITMÉTICA

SEMANA	TEMAS
01	Razones y Proporciones: Razones: Aritmética, geométrica y armónica. Proporciones: Aritmética, geométrica y armónica. Discretas y continuas. Media (para dos cantidades) aritmética, geométrica y armónica. Propiedades. Aplicaciones de las razones y proporciones a los problemas sobre: móviles, mezclas homogéneas y edades.
	Conjunto de razones geométricas iguales: Propiedades y aplicaciones
02	R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas I Sucesiones numéricas, ley de formación de una sucesión, sucesiones notables, la sucesión de números naturales, sucesiones de primos, Fibonacci, sucesiones de potencias, progresiones aritméticas y geométricas.
	Magnitudes proporcionales: Magnitudes Directa e inversamente proporcionales. Proporcionalidad simple y compuesta. Teoremas de la proporcionalidad. Interpretación gráfica. Propiedades y aplicaciones.
03	R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas II Distribuciones numéricas, distribuciones en filas, en columnas, circulares, distribuciones en diversas formas. Distribuciones literales.
04	Regla de Tres: Deducción de la regla utilizando magnitudes proporcionales. Regla de tres simple y Compuesta. Aplicaciones.
	Análisis de figuras I Series de figuras, analogías de figuras, distribuciones de figuras en filas y columnas.
05	Reparto Proporcional: Reparto Simple inverso, compuesto y regla de compañía
	R.M. Análisis de figuras II Figuras discordantes, análisis de sólidos, vista, despliegues, composición, conteo de figuras geométricas. Conteo de rutas, conteo de cubos.
06	
	Porcentaje: Tanto por cuanto, tanto por millón (ppm), tanto por mil, tanto por ciento, tanto por uno. Incrementos y descuentos sucesivos.
07	Aplicaciones comerciales y técnicas: Precio de venta, precio de costo y ganancia. Aumento, Descuento. Valor de venta, IGV.
	R.M. Tablas y gráficos estadísticos I Interpretación de tablas y gráficos estadísticos, pictogramas, gráficos circulares, gráfico de barras.
08	Interés Simple y Compuesto: Definición. Elementos del interés simple: Capital, tasa, tiempo, periodos. Tasa efectiva mensual (TEM) y tasa efectiva anual (TEA). Aplicaciones
	Monto: Simple y compuesto. Deducción de las principales fórmulas. Valor presente y valor futuro del capital. Aplicaciones (transacciones comerciales y operaciones comerciales de crédito).
09	R.M. Tablas y gráficos estadísticos II Tablas de frecuencia, polígonos de frecuencia, histogramas.
10	
	Mezcla: Mezcla de sustancias de diferentes precios, de diferentes concentraciones, de diferentes densidades, diferentes grados de pureza (mezclas alcohólicas). Cálculo del precio medio. Regla del aspa para dos cantidades. Aplicaciones.



	R.M. Operadores Matemáticos I Operadores matemáticos, definición de operadores, notación simbólica.
08	Estadística: Definición. Población y muestra. Variables. Clasificación. Organización y presentación de datos: Elaboración de tabla de Frecuencias. Gráficos estadísticos (gráfico de barras, histograma, polígono de frecuencias, ojiva, diagrama circular, pictogramas). Aplicaciones e interpretaciones.
	R.M. Operadores Matemáticos II Operadores definidos por tablas, operaciones con elemento neutro, elemento inverso.
09	Medidas de tendencia central: Para datos no agrupados y agrupados: Media o promedio aritmético, mediana, moda, media ponderada, geométrica y armónica.
	R.M. Planteo de ecuaciones: resolver problemas con enunciados textuales que involucren a las ecuaciones de primer y segundo grado. Traducción de lenguaje literal al lenguaje simbólico o matemático.
10	Introducción al análisis combinatorio: Principios fundamentales del conteo (aditivo y multiplicativo). Aplicaciones. Factorial de un número. Permutaciones (variaciones, con repetición y circulares). Combinaciones. Números combinatorios. Propiedades.
	R.M. Razonamiento Numérico I Problemas sobre cuatro operaciones fundamentales, Cripto aritmética, problemas sobre móviles, problemas sobre edades, método falsa suposición, método regresivo.
11	Probabilidad: Concepto de probabilidad. Experimento aleatorio. Espacio muestral, suceso ó evento. Algebra de eventos. Asignación de probabilidad a un evento. Propiedades. Eventos Mutuamente excluyentes e independientes.
	R.M. Razonamiento Numérico II Planteo de ecuaciones e inecuaciones, porcentajes, análisis combinatorio y probabilidades.
12	Numeración: Sistema de numeración. Formación de un sistema de numeración, representación polinómica de los números reales, cambio de base en los enteros (diferentes casos). Casos especiales de cambio de base. Generatriz. Cambio de base en los racionales
	Conteo de números y cifras: Progresión aritmética. Cantidad de términos. Criterios para contar números y cifras.
	R.M. Razonamiento Lógico I Lógica proposicional: Conectivos y tablas de verdad, la inferencia: implicaciones y equivalencias
13	Cuatro operaciones fundamentales: Adición. Suma de términos de progresiones aritméticas. Sumas especiales. Series finitas. Sustracción. Definición, minuendo, sustracción y diferencia. Restas notables. Complemento aritmético. Propiedades.
	R.M. Razonamiento Lógico II Lógica de clases: Cuantificadores, juegos lógicos, ordenamientos espaciales, temporales y de información, parentescos y certezas.
14	Multiplicación. Propiedades (en \mathbb{Z}) Cantidad de cifras de un producto. División: (en \mathbb{Z} y \mathbb{N}). Clases (por defecto y por exceso). Propiedades. Cantidad de cifras de un cociente.
	R.M. Suficiencia de datos I Problemas que constan de un enunciado y de dos datos mediante los cuales se debe dar solución al problema. Problemas diversos



15	Aplicaciones de Cuatro Operaciones (Operaciones combinadas) Métodos de falsa suposición y regresivo, móviles. Operaciones criptoaritméticas.
	R.M. Suficiencia de datos II Problemas diversos
16	Divisibilidad: Teoría de la divisibilidad. Teoremas fundamentales. Teorema de Arquímedes. Binomio de Newton. Restos potenciales. Criterio general de la divisibilidad. Criterios particulares. Criterios de divisibilidad en otros sistemas de numeración. Ecuaciones Diofánticas lineales. Definición. Condición de existencia de soluciones.
	R.M. Lógica recreativa Situaciones diversas
17	Números Primos: Primos y compuestos. Primos relativos (PESI). Tabla de números primos. Teorema fundamental de la aritmética. Criba de Eratóstenes. Descomposición de un número en factores primos. Tabla de divisores. Cantidad de divisores de un número. Suma y producto de divisores. Suma de las inversas de los divisores.
	R.M. Problemas que implican: Razonamiento inductivo y deductivo. Análisis secuencial.
18	Máximo Común Divisor y Mínimo Común Múltiplo: En los naturales y en los enteros. Métodos de cálculo. Propiedades. Algoritmo de Euclides. Aplicación del algoritmo de Euclides: Fracciones continuas simples. Representación de un número racional mediante fracciones continuas simples finitas.
	R.M. Problemas que implican: Ley de formación. Puntos de intersección. Interpretación de fórmulas. Nociones de inducción matemática.
19	Fracciones: Definición. Fracción (como la expresión a/b). Clases: Fracción propia, impropia, unitaria, decimal, ordinaria, irreducible, reducible. Aplicaciones
	Expresiones Decimales: Número decimal exacto e inexacto, periódico puro y periódico mixto. Generatriz de una fracción. Cantidad de cifras decimales periódicas y no periódicas generadas por una fracción. Aplicaciones.
20	R.M. Relación parte-todo. Aumentos y descuentos. Reducción a la unidad. Comparación de enunciados en tiempo de encuentro. Separación y alcance.
	Potenciación y Radicación: Teoremas fundamentales. Cuadrado y Cubo perfecto. Criterios de exclusión y criterios de inclusión. Aplicaciones. Raíz cuadrada y raíz cúbica entera (exacta e inexacta). Propiedades de los residuos de la raíz n – ésima.
	R.M. Problemas de Miscelánea



CICLO VIRTUAL BÁSICO 2021 – 2
SÍLABO DE ÁLGEBRA

ÁLGEBRA

SEMANA	TEMAS
01	LÓGICA. Proposición lógica. Clases de proposiciones lógicas: Atómica y molecular. Operadores lógicos: Negación (\sim), conjunción (\wedge), disyunción inclusiva (\vee), condicional (\rightarrow), bicondicional (\leftrightarrow), disyunción exclusiva (Δ) y sus tablas de verdad. Tautología, contradicción y contingencia. Leyes lógicas
	R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas I. Sucesiones numéricas, ley de formación de una sucesión, sucesiones notables, la sucesión de números naturales, sucesiones de primos, Fibonacci
02	Conjuntos. Noción. Determinación. Diagramas de Venn. Conjuntos especiales: Vacío, unitario, universal. Conjuntos numéricos. Inclusión de conjuntos. Subconjuntos. Igualdad de conjuntos. Operaciones con conjuntos: unión, intersección, diferencia, complemento y diferencia simétrica. Leyes en las operaciones con conjuntos. Conjunto potencia. Cardinalidad. Cuantificador existencial y cuantificador universal. Negación de proposiciones con cuantificadores con una variable.
	R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas II. Distribuciones numéricas, distribuciones en filas, en columnas, circulares, distribuciones en diversas formas
03	ECUACIONES E INECUACIONES Ecuación de primer grado. Definición. Solución. Propiedades de las desigualdades. Intervalos: operaciones con intervalos. Inecuación de primer grado. Solución
	R.M. Análisis de figuras I. Series de figuras, analogías de figuras, distribuciones de figuras en filas y columnas
04	Ecuación de segundo grado. Definición. Solución general. Propiedades de las raíces. Interpretación geométrica de las raíces de una ecuación de segundo grado. Aplicaciones.
	R.M. Análisis de figuras II. Figuras discordantes, análisis de sólidos, vista, despliegues, composición, conteo de figuras geométricas. Conteo de rutas, conteo de cubos
05	Ecuación bicuadrada. Inecuaciones de segundo grado. Inecuaciones racionales.
	R.M. Tablas y gráficos estadísticos I. Interpretación de tablas y gráficos estadísticos, pictogramas, gráficos circulares, gráfico de barras.
06	Valor absoluto. Definición. Propiedades. Ecuaciones con valor absoluto. Inecuaciones con valor absoluto
	R.M. Tablas y gráficos estadísticos II. Tablas de frecuencia, polígonos de frecuencia, histogramas
07	Existencia de radicales. Ecuaciones con radicales. Ecuaciones irracionales reductibles a cuadráticas. Inecuaciones con radicales. Aplicaciones.
	R.M. Operadores Matemáticos I. Operadores matemáticos, definición de operadores, notación simbólica,
08	FUNCIONES Pares ordenados. Producto cartesiano. Relaciones. Función. Definición. Dominio y rango. Conjunto de partida. Considerar $f: A \rightarrow B$. $A = \text{Dom } f$. Si $x \in A$: $x \in \text{Dom } f \leftrightarrow f(x) \in \text{Ran } f \subset B$. Funciones especiales: Constante, lineal, afín, identidad, cuadrática, cúbica, raíz cuadrada, valor absoluto, función par y función impar.
	R.M. Operadores Matemáticos II. Operadores definidos por tablas, operaciones con elemento neutro, elemento inverso

09	Funciones monótonas: Creciente y decreciente. Función no creciente y no decreciente. Técnicas de graficación. A partir de la gráfica $y = f(x)$, obtener la gráfica de $y = \pm f(\pm x \pm a) \pm b$, $y=f(x)$, $y = f(x) $.
	R.M. Razonamiento Numérico I. Problemas sobre cuatro operaciones fundamentales, Cripto aritmética, problemas sobre móviles, problemas sobre edades, método falsa suposición, método regresivo
10	Operaciones con funciones: Suma, resta, multiplicación y división. Composición de funciones.
	R.M. Razonamiento Numérico II. Planteo de ecuaciones e inecuaciones, porcentajes, análisis combinatorio y probabilidades
11	Función inyectiva (univalente), función sobreyectiva (suryectiva) y función biyectiva. Función inversa. Determinación de funciones inversas gráficamente.
	R.M. Razonamiento Lógico I. Lógica proposicional: Conectivos y tablas de verdad, la inferencia: implicaciones y equivalencias
12	POLINOMIOS Expresión algebraica. Polinomios. Definición. Grado de un polinomio: Grado absoluto y grado relativo. Polinomios especiales: homogéneo, completo, ordenado, idénticos, idénticamente nulo. Propiedades.
	R.M. Razonamiento Lógico II. Lógica de clases: Cuantificadores, juegos lógicos, ordenamientos espaciales, temporales y de información, parentescos y certezas
13	Operaciones con polinomios: Suma, resta, multiplicación. Productos notables. División de polinomios. Algoritmo de la división. Método convencional, método de Horner y método de Ruffini. Teorema del resto.
	R.M. Suficiencia de datos I. Problemas que constan de un enunciado y de dos datos mediante los cuales se debe dar solución al problema.
14	Divisibilidad. Propiedades. Cocientes notables. Factorización: factor común, por identidades, aspa simple, aspa doble.
	R.M. Suficiencia de datos II. Problemas diversos
15	Racionalización. Aplicaciones. Función polinomial. Definición. Gráfica. Raíces de una ecuación polinomial $P(x) = 0$. Raíces enteras y racionales de una ecuación polinomial
	R.M. Lógica recreativa. Situaciones diversas
16	FUNCIÓN EXPONENCIAL Y EL LOGARÍTMO. Función exponencial. Definición, gráfica y propiedades. Logaritmo. Propiedades. Sistemas de logaritmos. Logaritmo natural y decimal. Ecuación exponencial. Ecuación logarítmica.
	R.M. Perímetros y áreas de regiones planas
17	MATRICES Y DETERMINANTES Matriz. Definición. Notación. Orden. Clases de Matrices: cuadrada, rectangular, nula, identidad, diagonal, triangular superior e inferior. Simétrica y antisimétrica. Propiedades. Operaciones con matrices: suma, resta y multiplicación. Propiedades. Matriz inversa. Cálculo de la matriz inversa por definición. Propiedades.
	R.M. Problemas de Miscelánea I



18	Determinantes. Definición. Notación. Determinante de matrices de orden 2x2 y 3x3. Propiedades. Aplicaciones.
	R.M. Problemas de Miscelánea II
19	SISTEMAS DE ECUACIONES E INECUACIONES Sistema de ecuaciones lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas. Métodos de solución: Por igualación, por sustitución. Sistema de ecuaciones lineales de tres ecuaciones con tres incógnitas. Métodos de solución: por eliminación y por determinantes (Cramer). Operaciones fila para resolver sistemas lineales.
	R.M. Problemas de Miscelánea III
20	SUCESIONES. Definición. Notación. Leyes de formación. Clases de sucesión: Creciente, decreciente y acotada. Idea de convergencia de una sucesión. Propiedades. Sucesiones convergentes notables. Suma finita – Notación $\sum_{k=1}^n a_k$. Propiedades y aplicaciones. Binomio de Newton. Propiedades.
	R.M. Problemas de Miscelánea IV



CICLO VIRTUAL BÁSICO 2021 – 2

SÍLABO DE GEOMETRÍA

GEOMETRÍA

SEMANA	TEMAS
01	NOCIONES BÁSICAS. Punto, recta, plano. Notación y representación. Figura geométrica. Postulados fundamentales. Conjunto convexo y no convexo. Teorema de la intersección de conjuntos convexos. Segmento de recta. Semirrecta, rayo. Ángulo , postulado de la medida de un ángulo. Clasificación. Ángulos complementarios y suplementarios. Ángulos determinados por dos rectas y una secante. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de Figuras. Series de Figuras. Parte 1.
02	TRIÁNGULOS: Definición. Clasificación. Teoremas fundamentales: Suma de las medidas de los ángulos internos. Medida del ángulo externo. Correspondencias entre ángulos y lados. Desigualdad triangular. Líneas y Puntos Notables del triángulo. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de Figuras. Analogías de Figuras Parte 1.
03	Congruencia de triángulos. Postulados y Teoremas de la congruencia de triángulos (LAL, ALA, LLL,). Ejercicios y problemas. Aplicaciones de la congruencia: Teorema de la mediatriz de un segmento. Teorema de la bisectriz de un ángulo. Teorema de la base media. Teorema de la menor mediana de un triángulo rectángulo. Ejercicios y problemas
	R.M. Análisis de Figuras. Distribuciones de figuras en filas y en columnas. Parte 1.
04	POLIGONOS: Definición. Clasificación. Teoremas fundamentales: Suma de las medidas de los ángulos internos. Suma de las medidas de los ángulos externos. Medida de un ángulo interno y externo en un polígono regular. Número de diagonales de un polígono convexo. Ejercicios y problemas. CUADRILÁTEROS: Definición. Clasificación. Teoremas sobre paralelogramos, trapecios y trapezoides. Ejercicios y problemas
	R.M. Análisis de figuras. Figuras discordantes. Parte 1.
05	CIRCUNFERENCIA: Definición. Teoremas fundamentales en la circunferencia. Posiciones relativas entre dos circunferencias. Tangentes trazadas desde un punto a una circunferencia. Tangentes comunes a dos circunferencias. Teorema de Poncelet. Teorema de Pitot. Ejercicios y problemas.
	R.M. Conteo de Figuras Geométricas. Parte 1
06	Ángulos en la circunferencia: Ángulo central. Ángulo inscrito. Ángulo exinscrito. Ángulo seminscrito. Ángulo interior. Ángulo exterior. Cuadrilátero inscrito e inscriptible. Definición y teoremas. Ejercicios y problemas.
	R.M. Conteo de rutas. Parte 1
07	PROPORCIONALIDAD: Razón de dos segmentos. Proporcionalidad de segmentos. Teorema de las equiparalelas. Teorema de Thales. Teorema de los segmentos con la bisectriz interior y exterior de un triángulo. Ejercicios y problemas.
	R.M. Razonamiento Numérico. Perímetros de Figuras geométricas.
08	SEMEJANZA DE TRIANGULOS. Definición y casos. Ejercicios y problemas. RELACIONES MÉTRICAS EN EL TRIÁNGULO RECTÁNGULO: Teoremas fundamentales y aplicaciones. Ejercicios y problemas.
	R.M. Suficiencia de Datos. Problemas geométricos que constan de un enunciado y de dos datos mediante los cuales se debe dar solución al problema. Parte 1.

09	RELACIONES MÉTRICAS EN EL TRIÁNGULO OBLICUÁNGULO: Teorema de la proyección. Teorema de la Mediana. Teorema de Herón. Ejercicios y problemas. RELACIONES MÉTRICAS EN LA CIRCUNFERENCIA: Teorema de la Cuerda. Teorema de la Tangente. Teorema de la Secante. Teorema del triángulo inscrito. Ejercicios y problemas.
	R.M. Conteo de Figuras Geométricas. Parte 2.
10	POLIGONOS REGULARES. Definición de: ángulo central, apotema de un polígono regular. Fórmula de la apotema. Fórmula del polígono de $2n$ lados. Polígonos regulares notables inscritos ($n = 3, 4, 6, 8$ y 12 lados). Ejercicios y problemas.
	R.M. Conteo de rutas. Parte 2.
11	ÁREAS DE REGIONES POLIGONALES. Postulado fundamental: Área de una región cuadrada. Área de una de región triangular: en función de los tres lados, en función del inradio, en función del circunradio. Ejercicios y problemas. Relación de áreas de regiones triangulares: Áreas de regiones triangulares de altura congruentes. Áreas de regiones triangulares semejantes. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de Figuras. Series de Figuras. Parte 2.
12	Áreas de regiones cuadrangulares. Área de una región rectangular. Área de una región paralelográfica. Área de una región rómbica. Área de una región trapecial. Área de una región trapezoidal. Relaciones entre áreas de regiones cuadrangulares. Ejercicios y problemas. ÁREAS DE REGIONES CIRCULARES: Área del círculo. Área del sector circular. Área del segmento circular. Área de la corona circular. Ejercicios y problemas
	R.M. Análisis de Figuras. Analogías de Figuras Parte 2
13	ELEMENTOS DE GEOMETRÍA EN EL ESPACIO: Postulado de la separación del espacio. Determinación de un plano- Posiciones relativas de rectas y planos en el espacio. Angulo entre dos rectas que se cruzan. Recta perpendicular a un plano. Ejercicios y problemas. Teorema de las tres perpendiculares. Planos paralelos. Teorema de Thales en el espacio. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de Figuras. Distribuciones de figuras en filas y en columnas. Parte 2.
14	Proyección ortogonal de un segmento, de una recta y de una región triangular sobre un plano dado. Angulo entre una recta y un plano. Ejercicios y problemas. ÁNGULO DIEDRO: Definición, Elementos, Notación. Angulo plano o rectilíneo y medida de un ángulo diedro. Planos perpendiculares. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de figuras. Figuras discordantes. Parte 2.
15	ÁNGULOS POLIEDROS: Definición, Elementos, Notación y Clasificación. Teorema sobre la suma de medidas de sus caras. Ángulo triedro: Definición. Elementos y Clasificación. Teoremas fundamentales. Ejercicios y problemas. POLIEDROS. Definición, Elementos. Poliedros convexos y no convexos. Teorema de Euler. Teorema de la suma de medidas de ángulos internos de las caras de un poliedro convexo. Ejercicios y problemas.
	R.M. Razonamiento Numérico. Áreas de regiones planas
16	POLIEDROS REGULARES: Definición. Características principales de los poliedros regulares. Poliedros regulares conjugados. Ejercicios y problemas.
	R.M. Conteo de cubos.



17	PRISMA: Definición. Elementos. Clasificación: Prisma recto. Sección recta y transversal. Prisma oblicuo. Prisma Regular. Paralelepípedo: Paralelepípedo recto. Paralelepípedo rectángulo o rectoedro. Hexaedro regular. Fórmulas generales. Ejercicios y Problemas
	R.M. Análisis de Sólidos. Vistas, despliegues y composición. Parte 1
18	PIRAMIDE: Superficie piramidal. Definición. Elementos. Notación. Pirámide Regular: Apotema de una pirámide regular. Volumen de cualquier pirámide. Ejercicios y problemas.
	R.M. Análisis de Sólidos. Vistas, despliegues y composición. Parte 2
19	CILINDRO: Superficie cilíndrica. Cilindro de revolución. Cilindro recto. Cilindro oblicuo. Formulas fundamentales. Ejercicios y problemas. CONO: Superficie cónica. Cono de revolución. Cono recto. Cono oblicuo. Fórmulas fundamentales. Ejercicios y problemas.
	R.M. Suficiencia de Datos. Problemas geométricos que constan de un enunciado y de dos datos mediante los cuales se debe dar solución al problema. Parte 2.
20	SUPERFICIE ESFERICA. Zona esférica. Casquete esférico. Huso esférico. ESFERA: Volumen de un sector esférico y de la esfera. Partes de la Esfera: Cuña esférica, anillo esférico, segmento esférico. Ejercicios y problemas. Teorema de Pappus-Guldin. Ejercicios y problemas.
	R.M. Razonamiento Numérico. Volúmenes de sólidos geométricos





CICLO VIRTUAL BÁSICO 2021 – 2

SÍLABO DE TRIGONOMETRÍA

TRIGONOMETRÍA

SESIÓN	TEMAS
01	<p>ÁNGULO TRIGONOMÉTRICO. Generación de ángulos. Definición del ángulo trigonométrico. Convención de signos para el ángulo trigonométrico. Sistema de medición angular: Sistema Sexagesimal (Sistema Inglés). Sistema Centesimal (Sistema Francés). El ángulo central y sus elementos. Definición del radián. Sistema Radial (Sistema Circular). Fórmula general de conversión de unidades. Ejercicios y problemas.</p> <p>LONGITUD DE ARCO DE LA CIRCUNFERENCIA Y ÁREA DEL SECTOR CIRCULAR. Definición de longitud de arco. Definición del sector circular. Área de un sector circular. Definición del trapecio circular. Área de una región limitada por un trapecio circular. Ejercicios y problemas.</p> <p>R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas I. Sucesiones numéricas, ley de formación de una sucesión, sucesiones notables, la sucesión de números naturales, sucesiones de primos, Fibonacci.</p>
02	<p>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS AGUDOS. Definición de razones trigonométricas en un triángulo rectángulo. Razones trigonométricas pitagóricas, por cociente y recíprocas. Razones trigonométricas de ángulos complementarios. Razones trigonométricas de ángulos notables con medidas de: 15°, 30°, 45°, 60° y 75°. Razones trigonométricas de ángulos con medidas aproximadas: 8°, 14°, 16°, $(37/2)^\circ$, $(53/2)^\circ$, 37°, 53°, 74°, 76°, 82°.</p> <p>R.M. Sucesiones y distribuciones numéricas II Distribuciones numéricas, distribuciones en filas, en columnas, circulares, distribuciones en diversas formas.</p>
03	<p>ÁNGULOS VERTICALES Ángulo de elevación y depresión</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ANALÍTICA Sistema de coordenadas rectangulares. El plano cartesiano y sus elementos principales. Ubicación de un punto en el plano cartesiano. Distancia entre dos puntos coplanares. Coordenadas del punto medio de un segmento. División de un segmento según una razón dada. Área de una región triangular conociendo las coordenadas de sus vértices.</p> <p>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS DE CUALQUIER MAGNITUD. Recta numérica y sistema de coordenadas rectangulares. Definición de ángulos en posición normal, canónica o estándar. Definición de razones trigonométricas de un ángulo en posición normal. Signo de las razones trigonométricas en los cuatro cuadrantes. Ángulos coterminales y ángulos cuadrantales. Razones trigonométricas de ángulos cuadrantales y ángulos coterminales. Razones trigonométricas de ángulos negativos. Ejercicios y problemas.</p> <p>R.M. Análisis de figuras I Series de figuras, analogías de figuras, distribuciones de figuras en filas y columnas.</p>
04	<p>LA CIRCUNFERENCIA TRIGONOMÉTRICA (C.T.) Definición de la circunferencia trigonométrica. Elementos principales de la circunferencia trigonométrica</p> <p>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS EN LA CIRCUNFERENCIA TRIGONOMÉTRICA. Definición de líneas trigonométricas: seno, coseno y tangente. Variación numérica y Aplicaciones</p> <p>R.M. Análisis de figuras II Figuras discordantes, análisis de sólidos, vista, despliegues, composición, conteo de figuras geométricas. Conteo de rutas, conteo de cubos.</p>

05	Definición de líneas trigonométricas: cotangente, secante y cosecante. Variación numérica. Aplicaciones REGLAS DE REDUCCIÓN DE ARCOS AL PRIMER CUADRANTE. Reducción de arcos positivos y menores de una vuelta al primer cuadrante. Reducción de arcos positivos y mayores de una vuelta al primer cuadrante. Reducción de arcos negativos al primer cuadrante. Relación entre las razones trigonométricas de ángulos suplementarios. Ejercicios y problemas.
	R.M. Tablas y gráficos estadísticos I Interpretación de tablas y gráficos estadísticos, pictogramas, gráficos circulares, gráfico de barras
06	IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS. Definición de una identidad trigonométrica Identidades trigonométricas fundamentales del arco simple: Pitagóricas, recíprocas y por cociente. Aplicaciones en: problemas de demostración, problemas condicionales, simplificaciones y eliminación de variables angulares. Identidades trigonométricas auxiliares de un arco.
	R.M. Tablas y gráficos estadísticos II Tablas de frecuencia, polígonos de frecuencia, histogramas.
07	Identidades trigonométricas con arcos compuestos: Adición y sustracción de dos arcos. Identidades auxiliares. Propiedades. Propiedades para tres arcos.
	R.M. Operadores Matemáticos I Operadores matemáticos, definición de operadores, notación simbólica.
08	Identidades trigonométricas con arcos dobles: Fórmulas de degradación de arcos dobles. Propiedades. Identidades auxiliares Identidades trigonométricas con arco mitad. Propiedades. Relaciones entre las identidades del arco mitad y del arco doble. Identidades auxiliares. Identidades trigonométricas del arco triple: Fórmulas de degradación de arcos triples. Propiedades. Identidades auxiliares.
	R.M. Operadores Matemáticos II Operadores definidos por tablas, operaciones con elemento neutro, elemento inverso.
09	Transformaciones trigonométricas: Identidades que transforman sumas algebraicas de senos y/o cosenos a productos. Identidades que transforman productos de senos y/o cosenos a sumas algebraicas. FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS Y SUS GRÁFICAS. Conceptos previos: Definición de función. Definición de dominio y rango de una función. Definición de función par e impar. Definición de función creciente y decreciente. Definición de función periódica.
	R.M. Razonamiento Numérico I Problemas sobre cuatro operaciones fundamentales, Cripto aritmética, problemas sobre móviles, problemas sobre edades, método falsa suposición, método regresivo.
10	Estudio analítico de la función seno: Dominio, rango, periodo, valor máximo, valor mínimo, gráfica. Estudio analítico de la función coseno: Dominio, rango, periodo, valor máximo, valor mínimo, gráfica. Estudio analítico de la función tangente: Dominio, rango, periodo, puntos de discontinuidad, asíntotas, gráfica.
	R.M. Razonamiento Numérico II Planteo de ecuaciones e inecuaciones, porcentajes, análisis combinatorio y probabilidades.

11	<p>Estudio analítico de la función cotangente: Dominio, rango, periodo, puntos de discontinuidad, asíntotas, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de la función secante: Dominio, rango, periodo, puntos de discontinuidad, asíntotas, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de la función cosecante: Dominio, rango, periodo, puntos de discontinuidad, asíntotas, gráfica.</p>
	<p>R.M. Razonamiento Lógico I Lógica proposicional: Conectivos y tablas de verdad, la inferencia: implicaciones y equivalencias.</p>
12	<p>Funciones trigonométricas generalizadas. De la forma $f(x) = A.F.T.(Bx+C)+D$. Dominio, rango y gráficas.</p> <p>Estudio analítico de las funciones trigonométricas auxiliares: Verso y coverso. Dominio, rango, periodo, valor máximo, valor mínimo, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de las funciones trigonométricas auxiliares: Exsecante. Dominio, rango, periodo, puntos de discontinuidad, asíntotas, gráfica.</p>
	<p>R.M. Razonamiento Lógico II Lógica de clases: Cuantificadores, juegos lógicos, ordenamientos espaciales, temporales y de información, parentescos y certezas.</p>
13	<p>FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS Y SUS GRÁFICAS. Conceptos previos: Función univalente (inyectiva), función biyectiva y función suryectiva. En cada caso el significado gráfico.</p> <p>Estudio analítico de la función arco seno: (arc sen = sen* = sen⁻¹) Dominio, rango, valor máximo, valor mínimo, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de la función arco coseno: (arc cos = cos* = cos⁻¹). Dominio, rango, valor máximo, valor mínimo, gráfica</p> <p>Estudio analítico de la función arco tangente: (arc tan = tan* = tan⁻¹). Dominio, rango, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de la función arco cotangente: (arc cot = cot* = cot⁻¹). Dominio, rango, gráfica.</p>
	<p>R.M. Suficiencia de datos I Problemas que constan de un enunciado y de dos datos mediante los cuales se debe dar solución al problema. Problemas diversos</p>
14	<p>Estudio analítico de la función arco secante: (arc sec = sec* = sec⁻¹) Dominio, rango, gráfica.</p> <p>Estudio analítico de la función arco cotangente: (arc csc = csc* = csc⁻¹) Dominio, rango, gráfica.</p> <p>Propiedades básicas de las funciones trigonométricas inversas</p> <p>Aplicaciones Propiedades de las funciones trigonométricas inversas</p>
	<p>R.M. Suficiencia de datos II Problemas diversos</p>
15	<p>ECUACIONES TRIGONOMÉTRICAS. Definición de ecuación trigonométrica. Solución de una ecuación trigonométrica: Conjunto solución; Solución general, Valor principal. Ecuaciones trigonométricas elementales con una variable. Ecuaciones trigonométricas no elementales con una variable.</p> <p>SISTEMAS DE ECUACIONES TRIGONOMÉTRICAS Sistemas de ecuaciones trigonométricas con dos variables: solución general y soluciones particulares. Ejercicios y problemas</p>
	<p>R.M. Lógica recreativa Situaciones diversas</p>

16	<p>INECUACIONES TRIGONOMÉTRICAS. Inecuaciones trigonométricas elementales con una variable. Solución analítica y/o gráfica. Inecuaciones trigonométricas no elementales con una variable. Solución analítica y/o gráfica.</p> <p>RESOLUCIÓN DE TRIANGULOS. Deducción de las teoremas trigonométricas fundamentales: Teorema de senos, demostraciones y aplicaciones. Teorema de cosenos, demostraciones y aplicaciones. Teorema de tangentes, demostraciones y aplicaciones. Teorema de proyecciones, demostraciones y aplicaciones. Ejercicios y problemas</p> <p>R.M. Perímetros y áreas de regiones planas</p>
17	<p>ÁNGULOS HORIZONTALES: Ángulos horizontales. Rumbo. La Rosa Náutica. Ejercicios y problemas.</p> <p>FÓRMULAS DE LOS SEMIÁNGULOS INTERNOS DE UN TRIÁNGULO Demostración y ejercicios de aplicación.</p> <p>FÓRMULAS PARA EL CÁLCULO DE ÁREAS DE REGIONES TRIANGULARES. Áreas de regiones triangulares conociendo: Dos lados y el ángulo entre ellos. Tres ángulos y el radio de la circunferencia inscrita (circunradio). Tres lados (teorema de Herón). Tres lados y el radio de la circunferencia circunscrita (circunradio). Ejercicios y problemas</p> <p>R.M. Problemas de Miscelánea I</p>
18	<p>FÓRMULAS PARA EL CÁLCULO DE ÁREAS DE REGIONES CUADRANGULARES. Área de una región limitada por un cuadrilátero convexo cualquiera. Área de una región limitada por un cuadrilátero: Inscriptible y circunscriptible. Área de una región limitada por un cuadrilátero: Bicéntrico. Ejercicios y problemas.</p> <p>LA RECTA Definición de la recta. Angulo de inclinación. Pendiente de una recta. Ecuaciones de una recta: Ecuación conociendo dos puntos de paso, ecuación conociendo su pendiente y su ordenada al origen, ecuación conociendo las intersecciones a los ejes coordenados, la ecuación simétrica y la ecuación general. Ejercicios y Problemas</p> <p>R.M. Problemas de Miscelánea II</p>
19	<p>LA CIRCUNFERENCIA Definición de la circunferencia. Ecuación canónica. Ecuación ordinaria. Ecuación general. Ejercicios y problemas.</p> <p>LA PARÁBOLA Definición de la parábola. Elementos principales: Foco, vértice, cuerda, cuerda focal, lado recto, directriz, eje focal. La ecuación canónica. La ecuación ordinaria, con vértice (h, k) y eje focal paralelo a un eje coordenado X o Y. Excentricidad. Ecuación general de una parábola. Ejercicios y problemas.</p> <p>R.M. Problemas de Miscelánea III</p>
20	<p>LA ELIPSE. Definición de la elipse. Elementos principales: Focos, centro, vértices, cuerda, cuerda focal, lado recto, diámetro, directrices, eje focal, eje normal. La ecuación canónica. La ecuación ordinaria con centro (h, k) y eje focal paralelo al eje coordenado X o Y. Excentricidad. Ecuación general de la elipse. Ejercicios y problemas.</p> <p>LA HIPÉRBOLA. Definición de la hipérbola. Elementos principales: Focos. Centro, vértices, cuerda, cuerda focal, lado recto, diámetro, directrices, eje focal, eje normal. La ecuación canónica. La ecuación ordinaria con centro (h, k) y eje focal paralelo al eje coordenado X o Y. Excentricidad. Ecuación general de la hipérbola. Ejercicios y problemas</p> <p>R.M. Problemas de Miscelánea IV</p>



CICLO VIRTUAL BÁSICO ADMISIÓN 2021 – 2
SÍLABO DE FÍSICA

física

SEMANA	TEMAS
01	¿Por qué estudiar Física? Cantidades físicas, clasificación por su origen y por su naturaleza. Sistema Internacional de Unidades. Análisis dimensional. Cantidades físicas escalares y vectoriales. Vector (Módulo y orientación: vector unitario)
02	Suma de vectores. Componentes rectangulares de un vector. Operaciones analíticas. Producto escalar. Producto vectorial.
03	Función lineal (Interpretación física de pendiente e intercepto de la recta). Fenómeno de movimiento: Sistema de referencia, posición, tiempo y trayectoria. Definición de las cantidades cinemáticas: Desplazamiento, longitud recorrida, velocidad media, rapidez media, velocidad, aceleración media, aceleración.
04	Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU), gráficos del MRU Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado (MRUV), ecuaciones. Gráficos del MRUV.
05	Caída libre de los cuerpos. Movimiento de proyectiles. Cantidades cinemáticas angulares del MCU. Aceleración centrípeta.
06	Leyes de Newton. Fuerza y DCL. Equilibrio de una partícula. Fuerza de fricción y aplicaciones.
07	Segunda ley de Newton. Masa y peso. Aplicaciones. Aplicaciones de Segunda Ley de Newton al MCU.
08	Concepto de trabajo. Trabajo: de fuerza constante (trabajo del peso) y de magnitud variable (trabajo de fuerza elástica). Trabajo resultante. Energía. Energía Cinética. Energía potencial gravitatoria con gravedad constante. Energía potencial elástica. Energía Mecánica.
09	Teorema de trabajo y energía cinética. Fuerzas conservativas. Trabajo de fuerzas conservativas. Conservación de la energía mecánica. Potencia.
10	Impulso de fuerza constante y de magnitud variable. Fuerza media. Cantidad de movimiento lineal y conservación
11	Movimiento armónico simple (sistema masa resorte). Características (Amplitud y periodo). Ecuación de posición. Velocidad, aceleración y gráficas del movimiento armónico.



12	Características de los fluidos: Densidad y presión. Presión atmosférica. Presión hidrostática. Vasos comunicantes. Presión en el interior de un líquido Principio de Pascal, Principio de Arquímedes.
13	Temperatura: Ley Cero de la Termodinámica. Dilatación lineal. Calor. Definición de caloría. Calor específico y calor latente de cambio de fase. Gráfica Temperatura vs Calor
14	La carga eléctrica (características: Tipos, Cuantización y conservación de la carga eléctrica). Electrización por frotamiento. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Líneas de campo eléctrico
15	Energía potencial eléctrica, Potencial Eléctrico. Superficies equipotenciales. Corriente eléctrica. Definición y unidades. Ley de Ohm. Resistencia y resistividad eléctrica.
16	Circuito de corriente continua, Fuerza electromotriz (FEM), potencia eléctrica. Leyes de Kirchhoff, Resistencias serie – paralelo.
17	Magnetismo, el imán, propiedades. Magnetismo terrestre. Líneas de inducción magnética. Experimento de Oersted. Campo magnético de un conductor rectilíneo muy largo con corriente. Fuerza magnética sobre una carga eléctrica.
18	Experimentos de Faraday (Imán - espira), Flujo magnético, Ley de Faraday. Ley de Lenz. Corriente alterna. Valores eficaces.
19	Concepto de onda (onda armónica, longitud de onda y frecuencia) Generación de ondas electromagnéticas. Índice de refracción y rapidez de propagación. Espectro electromagnético, espectro visible. Reflexión y refracción de la luz.
20	Espejos planos. Espejos esféricos. Tipos, características, elementos, formación de imágenes, ecuaciones. Lentes delgadas. Tipos, características, elementos, formación de imágenes, ecuaciones.



CICLO VIRTUAL BÁSICO 2021 – 2
SÍLABO DE QUÍMICA

QUÍMICA

SEMANA	TEMAS
01	MATERIA Y COMPOSICIÓN.- Campo de la Química. La materia y sus características. Clasificación: por sus estados de agregación, por su composición (sustancias y mezclas). Alotropía. Métodos físicos de separación de mezclas. Fenómenos físicos y químicos. Propiedades físicas y químicas. Propiedades extensivas e intensivas.
02	ESTRUCTURA ATÓMICA.- Descripción básica del átomo. Caracterización del núcleo atómico. Número atómico y número de masa. Núclidos. Isótopos y su notación. La nube electrónica. Números Cuánticos. Orbitales s y p. Energías relativas de subniveles.
03	Configuración Electrónica (Principio de aufbau). Principio de exclusión de Pauli. Regla de Hund. Presentación abreviada de la configuración electrónica. Conceptos básicos de paramagnetismo y diamagnetismo.
04	Anomalía en la configuración electrónica. (Cr, Mo, Cu, Ag y Au) Configuración electrónica de iones monoatómicos. Especies isoelectrónicas. Electrones de valencia y notación de Lewis.
05	TABLA PERIÓDICA MODERNA.- Ley Periódica Moderna. Descripción de la Tabla Periódica Moderna. Periodos y grupos. Clasificación de los elementos: metales, no metales, semimetales y gases nobles, representativos, de transición. Bloques s, p, d y f. Ubicación de un elemento en la TPM. Propiedades Periódicas: Radio atómico, (radio iónico) energía de ionización, afinidad electrónica, electronegatividad, estados de oxidación máximos y mínimos de los elementos representativos.
06	ENLACE QUÍMICO.- Definición. Clasificación. El enlace como proceso estabilizante. Enlace iónico: Condiciones para formar el enlace, notación de Lewis y propiedades generales. Enlace Covalente, condiciones para formar el enlace. Clasificación: Enlace covalente normal y coordinado. Polaridad de enlace (enlaces polares y apolares). Enlace simple y múltiple. Enlace sigma y pi.
07	Estructuras de Lewis en compuestos covalentes sencillos, moléculas con átomo sin octeto (Casos del Be, B, Al, S, P). Resonancia, estructuras resonantes. Propiedades generales de los compuestos covalentes. Enlace metálico. Propiedades generales de los metales
08	NOMENCLATURA DE COMPUESTOS INORGÁNICOS.- Definición. Tipos de nomenclatura inorgánica. Reglas para asignar los números de oxidación. Grupo funcional y función química. Nomenclatura de iones monoatómicos y poliatómicos. Aplicación de la Nomenclatura para formular y nombrar las diversas funciones: Óxidos básicos, ácidos, peróxidos.



SEMANA	TEMAS
09	Hidruros metálicos, no metálicos, hidrácidos y ácidos hidrácidos Hidróxidos, Ácidos oxácidos, Sales oxisales neutras, Sales haloideas neutras y sales hidratadas. Nombres comerciales.
10	CANTIDAD DE SUSTANCIA. - Unidad de Masa Atómica. Masa isotópica. Masa atómica promedio. Masa molecular. Concepto de mol. Número de Avogadro. Masa molar. Número de moles. Información que proporciona una fórmula.
11	GASES. - Propiedades generales de los gases.- Variables de estado. Temperatura. Escalas de temperatura relativas y absolutas (°C, °F y K). Presión. Presión barométrica, Presión manométrica y absoluta (manómetros de mercurio, agua y mecánicos).
12	Propiedades generales de los gases ideales. Leyes empíricas de los gases ideales: Boyle-Mariotte, Charles y Gay Lussac. Gráficas para los procesos restringidos. Ecuación combinada (Ecuación General de los gases)
13	Ecuación de estado. Cálculo de la densidad y la masa molar de los gases. Hipótesis de Avogadro. Condiciones normales. Volumen molar de gases. Efusión y difusión. Ley de Graham. Problemas.
14	ESTEQUIOMETRIA. - Reacción química, evidencias. Ecuación química. Clasificación de las reacciones químicas: Adición, descomposición, desplazamiento simple, desplazamiento doble o metátesis, isomerización, exotérmica, endotérmica y redox. Balance de ecuaciones químicas: Método de tanteo y algebraico. Método del número de oxidación (reacciones redox). Método ion-electrón (reacciones redox en forma iónica).
15	Ley de conservación de la masa (Lavoisier), ley de las proporciones definidas (Proust) y ley volumétrica (Gay Lussac). Composición Centesimal. Determinación de la fórmula empírica y fórmula molecular. Relaciones estequiométricas: Relación mol-mol, masa-masa y masa -mol. Reactivo Limitante. Uso de reactivos impuros. Rendimiento de una reacción. Estequiometría con gases. Problemas de aplicación diversos.
16	SOLUCIONES. - Definición. Componentes. Propiedades de una solución. El proceso de disolución. Concentración. Unidades de concentración: físicas y químicas. Porcentaje en masa, porcentaje en volumen, fracción molar, molalidad y molaridad. Relación de normalidad y molaridad.
17	Operaciones con soluciones: Dilución y mezcla de dos o más soluciones. Cálculos de estequiometría con soluciones.
18	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA Campo de la Química orgánica. Diferencias entre compuestos orgánicos e inorgánicos. Propiedades del átomo de carbono: tetravalencia, autosaturación, hibridación de orbitales. Clases de cadenas carbonadas: abiertas y cerradas.
19	Tipos de fórmulas: desarrollada, semidesarrollada, condensada, global y topológica. Tipos de carbono e hidrógeno. Isomería estructural y geométrica. Hidrocarburos. Clasificación: Alcanos. Nomenclatura de alcanos lineales. Grupos alquilo. Nomenclatura de alcanos ramificados. Alquenos y alquinos. Nomenclatura.
20	Hidrocarburos alicíclicos: cicloalcanos. Nomenclatura. Hidrocarburos aromáticos, benceno. Propiedades generales. Nomenclatura de compuestos aromáticos mono y disustituídos. Identificación de grupos funcionales oxigenados: alcohol, aldehído, cetona, ácido carboxílico, éster y éter. Identificación de funciones nitrogenadas: aminas y amidas.



CICLO VIRTUAL BÁSICO ADMISIÓN 2021 – 2

SÍLABO DE RAZONAMIENTO VERBAL

SEMANA	TEMA
01	Definiciones. Concepto. Niveles: género próximo, diferencia específica y rasgos mínimos de significado. Ejercicios de aplicación.
02	Analogías. Concepto. Principales relaciones analógicas: sinonimia, complementariedad, cohiponimia, antonimia, especie - género, causa - efecto, intensidad, objeto - característica, actividad - lugar apropiado, agente - instrumento, objeto - lugar apropiado, elemento - conjunto, otros casos. Ejercicios de aplicación.
03	Precisión léxica. Concepto. Denotación y connotación. Sentido contextual. Ejercicios de aplicación.
04	Antonimia contextual. Definición de antónimos. Sentido contextual. Distinción entre antónimos y antónimos en contexto. Ejercicios de aplicación.
05	Conectores Lógicos-textuales. Concepto. Clases de conectores: conjunciones, locuciones conjuntivas, expresiones lexicalizadas. Ejercicios de aplicación.
06	Información eliminada. Criterios de eliminación: Redundancia e Impertinencia o incompatibilidad. Ejercicios de aplicación.
07	Plan de Redacción. Temas, subtemas y ejemplificaciones. Tipos de secuencia: cronológica, causa-efecto, de análisis, comparación. Ejercicios de aplicación.
08	Inclusión de enunciado. Progresión temática. Tópico y comentario. Marcas semánticas y gramaticales en la progresión temática. Ejercicios de aplicación.
09	Coherencia y cohesión textual. Mecanismos de cohesión textual: la repetición, la sustitución, la elipsis y los enlaces textuales. Relaciones anafóricas y catafóricas. Ejercicios de aplicación.
10	Comprensión de lectura. Concepto de texto, normas de textualidad. Concepto de lectura. Niveles de comprensión lectora. Ejercicios de comprensión de lectura.
11	Comprensión de lectura. Macroestructura de un texto. Jerarquía textual. Cómo determinar el tema central y la idea principal de un texto. Estrategias de análisis de textos: el subrayado. Ejercicios de aplicación.
12	Comprensión de lectura. Textos continuos, características y tipos (descriptivos, narrativos y argumentativos). Ejercicios de aplicación.



13	Comprensión de lectura. Textos discontinuos, características y tipos. Estrategias de lectura de textos discontinuos. Ejercicios de aplicación
14	Comprensión de lectura. Los mapas conceptuales, definición, características y funciones. Ejercicios de aplicación.
15	Comprensión de lectura. El resumen, definición y funciones. Clases: resumen literal, de parafraseo y de interpretación. Ejercicios de aplicación.
16	Comprensión de lectura. Sentido contextual de las palabras. Diferencia entre contexto y situación en el proceso comunicativo. Ejercicios de aplicación.
17	Comprensión de lectura. La inferencia en comprensión lectora. Tipos de inferencia (inductiva, deductiva). Ejercicios de aplicación.
18	Comprensión de lectura. Compatibilidad e incompatibilidad. La compatibilidad explícita e implícita. La incompatibilidad explícita e implícita. Ejercicios de aplicación.
19	Comprensión de lectura. La extrapolación, concepto y tipos. Ejercicios de aplicación.
20	Comprensión de lectura. Texto filosófico, concepto y características. Texto científico, concepto y características. Ejercicios de aplicación.

