

SEMANA	TEMAS		
01 Del 4 al 08 de enero	RAZONES Y PROPORCIONES. RAZONES: Aritmética, geométrica y armónica PROPORCIONES: Aritmética, geométrica y armónica. Discretas y continuas. Propiedades. Media aritmética, media geométrica y media armónica (para dos números).		
02 Del 11 al 15 de enero	PORCENTAJE Tanto por cuanto, tanto por ciento, tanto por mil. Aplicaciones comerciales.		
03 Del 18 al 22 de enero	<b>ESTADÍSTICA</b> Definición. Población y muestra. Variables. Clasificación, Organización y presentación de datos. Gráficos estadísticos: gráfico de barras, diagrama circular, pictogramas. Elaboración de tablas de frecuencias, histograma, polígono de frecuencias, ojiva.		
04 Del 25 al 29 de enero	Sumatorias. Propiedades, sumas especiales.  MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL. Para datos no agrupados y agrupados: Media ó promedio aritmético, mediana, moda, media ponderada, Medidas de dispersión. Varianza y desviación estándar. Interpretación de resultados		
	DOMINGO 31 DE ENERO – EXAMEN PARCIAL		
05 Del 01 al 05 de febrero	SISTEMAS DE NUMERACIÓN Y CONTEO Sistemas de numeración, cambio de base, casos. Conteo de números y cifras. Operaciones combinadas		
06 Del 08 al 12 de febrero	DIVISIBILIDAD Criterios de divisibilidad. Aplicaciones.		
07 Del 15 al 19 de febrero	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS COMBINATORIO Principios fundamentales del conteo: multiplicación y adición. Factorial de un número. Permutaciones, combinaciones.		
08 Del 22 al 26 de febrero	PROBABILIDAD: Experimento aleatorio. Espacio muestral, suceso ó evento. Algebra de eventos. Asignación de probabilidad a un evento. Cálculo de probabilidades.		
113/	DOMINGO 28 DE FEBRERO – EXAMEN FINAL		





SEMANA	TEMAS
<b>01</b> 04 y 08 de enero	LOGICA. Proposición lógica; proposición simple, proposición atómica y proposición molecular; conectivos lógicos: negación conjunción, disyunción inclusiva, condicional, bicondicional disyunción excluyente. Tablas de verdad. Clases de fórmulas lógicas: Tautología, Contradicción; Contingencia.  CONJUNTOS. Noción intuitiva; determinación de conjuntos, por extensión y por comprensión. Relación de pertenencia, relación de inclusión. Igualdad, Operaciones entre conjuntos.
<b>02</b> 11 y 15 de enero	<b>EXPRESIONES ALGEBRAICAS</b> . Valor Numérico y cambio de variable en expresiones algebraicas. El polinomio, grado de un polinomio; polinomios especiales: Ordenados, completos, Homogéneos, Idénticos, Polinomio cero o idénticamente nulo. <b>PRODUCTOS NOTABLES</b> . Trinomio cuadrado perfecto. Cubo de un Binomio. Identidades de Legendre. Suma y diferencia de cubos. Identidad de Steven
<b>03</b> 18 y 22 de enero	<b>DIVISION DE POLINOMIOS.</b> Algoritmo de Euclides. División de polinomios, condición de existencia de la división Algebraica. Grados en la división algebraica. Regla de G.J. Horner, la regla de Paolo Ruffini. Teorema del residuo de René Descartes. <b>COCIENTES NOTABLES</b> Cocientes Notables exactos; desarrollo del cociente; regla del término general.
<b>04</b> 25 y 29 de enero	<b>FACTORIZACION.</b> Factor primo; Conteo de factores primos. Campo de factorización Métodos de factorización: Factor común, Asociación de términos; Identidades, Regla de aspas: Simple; doble; doble especial; Regla de evaluación (aplicación del teorema del factor). Criterio de la adición y sustracción.
	DOMINGO 31 DE ENERO – EXAMEN PARCIAL
<b>05</b> 01 y 05 de febrero	<b>ECUACIONES CUADRATICAS.</b> Definición. Resolución: mediante factorización por aspas simples, Teorema de Bashkara- Carnot. Estudio de las raíces mediante el discriminante y coeficientes reales. Propiedad de las raíces: suma y producto de raíces. Interpretación geométrica de las raíces en un plano cartesiano. Ecuaciones reductibles a cuadráticas. Modelos Cuadráticos.
06 08 y 12 de febrero	ORDEN EN LOS REALES. Definición. Intervalos. Teoremas Básicos de Desigualdades. Teoremas de acotación. Teorema de las medias. Inecuaciones de primer y segundo grado. Inecuación fraccionaria.
<b>07</b> 15 al 19 de febrero	VALOR ABSOLUTO. Definición. Teoremas. Ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto <b>FUNCIONES</b> Funciones Reales de Variable Real. Dominio y Rango de Funciones Reales de Variable Real.
<b>08</b> 22 y 26 de febrero	<b>FUNCIONES ESPECIALES.</b> Estudio de la Función constante, Función lineal, Funciona afín, Función valor absoluto, función raíz cuadrada, función cuadrática. Desplazamientos horizontal y vertical de gráficas.
DOMINGO 28 DE FEBRERO – EXAMEN FINAL	





SEMANA	TEMAS
<b>01</b> 06 de enero	NOCIONES BÁSICAS. ¿Qué es la geometría? ¿Qué es una figura geométrica? Elementos no definidos de la geometría: Punto, recta y plano. Notación y representación. Proposiciones geométricas: Definición, axioma o postulado, teorema y corolario. Ejemplos. Postulado de la separación de una recta mediante un punto ubicado en la recta. Definiciones de Semirrecta, rayo y Segmento. Conjuntos convexos y no convexo. Definición y teorema acerca de conjuntos convexos. Ejercicios y problemas. ÁNGULOS. Definición. Elementos y notación.
<b>02</b> 13 de enero	Clasificación. Angulo agudo, ángulo recto y ángulo obtuso. Ángulos adyacentes y ángulos consecutivos. El par lineal. Ángulos determinados por dos rectas paralelas al ser intersecadas por una recta transversal o una recta secante. Ángulos de lados paralelos y ángulos de lados perpendiculares. Ejercicios y problemas. TRIÁNGULOS. Definición. Clasificación considerando los lados y considerando la medida de sus ángulos. Ejercicios y problemas.
<b>03</b> 20 de enero	Teoremas en el triángulo: 1) Suma de las medidas de los ángulos internos. Coralario: Medida del ángulo externo. Teorema de la desigualdad triangular. Correspondencias entre ángulos y lados. Líneas notables del triángulo: Altura, mediana, bisectriz interior y exterior de un triángulo la recta mediatriz. Ejercicios y problemas.
<b>04</b> 27 de enero	Congruencia de triángulos. Definición de la congruencia. Postulados de la congruencia de triángulos (LAL, ALA, LLL,) Ejercicios y problemas. Construcción geométrica de una Bisectriz como una aplicación de la congruencia de triángulos. 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.
5	DOMINGO 31 DE ENERO – EXAMEN PARCIAL
<b>05</b> 03 de febrero	POLÍGONOS. Definición. Clasificación.  Teoremas fundamentales: Suma de las medidas de los ángulos internos de un polígono convexo. Suma de las medidas de los ángulos externos de un polígono convexo. Medida de un ángulo interno y externo en un polígono convexo equiángulo. Número de diagonales de un polígono. Ejercicios y problemas.  CUADRILÁTEROS Definición y clasificación. Teoremas sobre paralelogramos, trapecios y trapezoides. Ejercicios y problemas.





<b>06</b> 10 de febrero	CIRCUNFERENCIA Definición. Elementos. Teoremas fundamentales: Tangentes trazadas desde un punto a una circunferencia. Teoremas de Poncelet. Cuadrilátero circunscrito y circunscriptible. Teorema de Pithot.  ÁNGULOS EN LA CIRCUNFERENCIA: Angulo central. Angulo inscrito. Angulo exinscrito. Angulo seminscrito. Angulo exterior. Angulo interior.  Cuadrilátero inscrito e inscriptible. Ejercicios y problemas.	
<b>07</b> 17 de febrero	PROPORCIONALIDAD. Razón de los segmentos. Proporcionalidad de segmentos. Media, tercera y cuarta proporcionalidad. Teorema de las equiparalelas. Teorema de Thales. Teorema de los segmentos con la bisectriz interior y exterior de un triángulo. Ejercicios y problemas.  SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS. Definición y casos. Ejercicios y problemas.	
08 24 de febrero	RELACIONES MÉTRICAS EN EL TRIÁNGULO RECTÁNGULO. Ejercicios y problemas.  DOMINGO 28 DE FEBRERO – EXAMEN FINAL	



# ce pre UNI





ce pre UNI	Ciclo: Escolar 3 ero Sec.
	Silabo:
SEMANA	TEMAS
<b>01</b> 04 y 07 de enero	METODO CIENTÍFICO SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES Factores de conversión y conversión de unidades MATERIA Y SU COMPOSICIÓN. Campo de acción de la química La materia. Características y naturaleza corpuscular. Clasificación: estados de agregación Por su composición (sustancias y mezclas). Sistemas o cuerpos. Fenómeno y propiedad.  • Fenómenos físicos y químicos. • Propiedades físicas y químicas. Propiedades extensivas e intensivas
<b>02</b> 11 y 14 de enero	ESTRUCTURA ATÓMICA  Descripción básica del átomo.  Partículas subatómicas principales. Características.  El núcleo atómico. Números atómico y número de Masa. Núclidos. Isótopos. Notación.  EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS ATÓMICOS  La teoría atómica de John Dalton.  Modelos atómicos: Thomson. Rutherford (experiencia, modelo, inconsistencia).  Bohr. Bases del modelo de Bohr (espectros, Planck). Postulados. Bondades y Restricciones.  Modelo Actual: Números Cuánticos. Orbitales. Forma de orbitales s, p, d. La nube electrónica. Niveles y subniveles de energía
<b>03</b> 18 y 21 de enero	CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA. Principio AUFBAU, Principio de Exclusión de Pauli, Regla de Hund. Presentación abreviada de la configuración electrónica. Introducción al Paramagnetismo y Diamagnetismo.  Casos especiales de configuración electrónica. Configuración electrónica de iones monoatómicos. Especies isoelectrónicas. TABLA PERIÓDICA.  Ley Periódica Moderna. Periodos y grupos.  Clasificación de los elementos: metales, no metales, semi-metales; representativos, de transición; bloques s, p, d, f.  Electrones de valencia y Notación de Lewis para elementos representativos.  Ubicación de un elemento en la TPM.  Propiedades Periódicas. Radio atómico.  Energía de ionización, Afinidad electrónica. Electronegatividad





n 3 <sup>eno</sup> Sec.
Silabo:
ral de los ompuestos rísticas de leculares. eglas para ación de la
y ácidas a atómica, asa molar.
empírica asa-masa, n. Uso de
dena. s grupos as, ácidos sos de los as natural.
equilibrio globales: partículas, tos de las el agua, aminación impias.
s c t





TEMA	
<ul> <li>La comunicación humana, el lenguaje, la lengua y el habla. Funciones del lenguaje.</li> <li>Uso de grafías</li> </ul>	
<ul> <li>La sílaba. Secuencias vocálicas.</li> <li>Acentuación. Reglas generales, acentuación por hiato acentual, acentuación diacrítica, monosílabos y polisílabos, compuestas y en extranjerismos</li> </ul>	
<ul> <li>Uso de la mayúscula, según la puntuación e independientemente de los signos</li> </ul>	
El sustantivo y sus accidentes gramaticales	
DOMINGO 31 DE ENERO – EXAMEN PARCIAL	
El verbo y el verboide: usos	
<ul> <li>La oración, estructura. Diferencia entre oración y frase.</li> <li>Elementos del sujeto y del predicado.</li> </ul>	
Concordancia nominal y verbal: reglas de concordancia	
<ul> <li>Puntuación. Uso de coma, punto y coma, dos puntos, paréntesis y otros signos.</li> </ul>	