



**UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMANN"**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

**SUMILLA DE RAZONAMIENTO VERBAL**

<b>TEMA</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>PRÁCTICA</b>
<b>SINÓNIMOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La sinonimia y el campo semántico. Tipos: tradicionales y contextuales. Requisitos: misma categoría gramatical y poseer significados semejantes o parecidos. Sentidos: Directo, figurado y relativo. Ejercicios.</li></ul>	<b>01</b>
<b>ANTÓNIMOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La antonimia y campo semántico; Tipos: Tradicionales y contextuales. Requisitos básicos: Misma categoría gramatical y poseer significados opuestos. Sentidos: Directo, figurado y relativo. Desarrollo de prácticas.</li></ul>	<b>02</b>
<b>TÉRMINO EXCLUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Definición, estrategia general de solución.</li><li>Clases de ejercicios. Semántico: sinonimia, antonimia, mixto; Gramatical y Lógico. Relaciones semánticas: Hiperonimia, hiponimia, cohiponimia. Desarrollo de prácticas.</li></ul>	<b>03</b>
<b>ANALOGÍAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Etimología y definición. Principios analógicos, clases o tipos de analogías, método de resolución para los ejercicios de analogías. Ejercicios.</li></ul>	<b>04</b>
<b>ORACIONES INCOMPLETAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Definición, criterios para completar una oración incompleta, metodología para la resolución de los ejercicios. Ejercicios.</li></ul>	<b>05</b>
<b>PRÁCTICA INTEGRAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Miscelánea I parte: Sinónimos, antónimos, término excluido, analogías y oraciones incompletas.</li></ul>	<b>06</b>
<b>CONECTORES LÓGICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Unidades de relación, definición, clasificación. Definición del ejercicio de conectores. Estructura del ejercicio. Método de solución. Ejercicios.</li></ul>	<b>07</b>
<b>ORACIONES ELIMINADAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conceptos previos: el texto. Definición, estructura de los ejercicios. Criterios de eliminación: Disociación, contradicción y redundancia. Método de solución. Ejercicios.</li></ul>	<b>08</b>
<b>COMPRENSIÓN LECTORA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>El texto. Estructura interna del texto: Idea principal, el tema, el título e ideas secundarias. Tipos de preguntas de comprensión de lectura: Preguntas de retención, preguntas de comprensión. Método de comprensión de lectura: el análisis, la síntesis. Ejercicios.</li></ul>	<b>09</b>
<b>PLAN DE REDACCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La redacción. Formas de redacción: La narración, la descripción, la exposición, la argumentación. Definición, esquema básico de redacción, estructura. Tipos de ejercicios: Cuando se ordenan oraciones, cuando se ordenan subtítulos. Formas de organizar las ideas. Esquema general de la redacción. Estrategia de solución. Ejercicios.</li></ul>	<b>10</b>



## **SUMILLA DE ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA**

### **PRACTICA 01: TEORÍA DE CONJUNTOS**

Noción de conjuntos, determinación, clases, Relación de pertenencia e inclusión, relación entre conjuntos, clases de conjuntos, operación con conjuntos.

### **PRÁCTICA 02: NUMERACIÓN Y CUATRO OPERACIONES**

Sistema posicional de numeración, sistema decimal de numeración, operaciones en otras bases número capicúa, descomposición polinómica, operaciones aritméticas: adición, sustracción, multiplicación y división, sus propiedades.

### **PRÁCTICA 03.-DIVISIBILIDAD Y NÚMEROS PRIMOS**

Divisibilidad de números, multiplicidad de números, principios fundamentales de la divisibilidad, criterios de la divisibilidad. Números primos o absolutos, números compuestos, primos entre sí (PESI), descomposición canónica y total de divisores de un número.

### **PRÁCTICA 04.-MCM Y MCD- NUMEROS FRACCIONARIOS**

Divisores comunes, propiedades fundamentales del MCD, múltiplos comunes, propiedades fundamentales del MCM, las fracciones, clasificación de las fracciones, expresiones decimales, clasificación de las expresiones decimales.

### **PRÁCTICA 05.-MAGNITUDES PROPORCIONALES Y REPARTO PROPORCIONAL**

Relación entre magnitudes, proporcionalidad directa, proporcionalidad inversa, proporcionalidad compuesta, regla de tres simple, regla de tres simple directa, regla de tres simple inversa, regla de tres compuesta, reparto proporcional simple directa, reparto proporcional simple inverso, reparto proporcional compuesto.

### **PRACTICA 06.- EXPRESIONES ALGEBRAICAS, LEYES DE EXPONENTES Y POLINOMIOS.**

Expresiones algebraicas, teoría de exponentes, ecuaciones exponenciales, valor numérico de expresiones algebraicas, polinomios, grado de un monomio y polinomio, polinomios especiales.

### **PRACTICA 07.- OPERACIONES CON EXPRESIONES ALGEBRAICAS: PRODUCTOS Y COCIENTES NOTABLES –FACTORIZACIÓN**

Producto de polinomios: productos notables. Cocientes notables: diversos métodos: Horner, Ruffini, teorema del resto. Factorización: factor común, agrupación, por Ruffini, factorización por identidades, aspa simple, aspa doble, artificios.

### **PRÁCTICA 08.- FRACCIONES ALGEBRAICAS Y ECUACIONES E INECUACIONES**

Reglas para determinar las fracciones parciales, teoría de las ecuaciones, clases de ecuaciones, ecuaciones cuadráticas, desigualdades, intervalos, valor absoluto, inecuaciones de primer y segundo grado, inecuaciones con valor absoluto.

### **PRÁCTICA 09.- SISTEMAS DE ECUACIONES, RELACIONES Y FUNCIONES**

Clasificación de sistemas de ecuaciones, métodos de igualación, sustitución y reducción. Relación binaria: dominio, rango y gráfica, Funciones: dominio, rango y gráfica de funciones y operaciones con funciones

### **PRÁCTICA 10.- MATRICES Y DETERMINANTES**

Matrices, definición, matrices especiales, igualdad de matrices, operaciones con matrices, determinantes: definición, Cálculo del determinante.



## SUMILLA DE FÍSICA

### **PRÁCTICA 1: ANÁLISIS DIMENSIONAL Y VECTORIAL**

Sistema internacional de unidades. Magnitudes escalares y vectoriales. Ecuaciones dimensionales. Vectores. Componentes del vector en 2D y 3D. Suma vectorial. Aplicación de ley de cosenos. Vector unitario. Vector de posición. Producto escalar. Producto vectorial.

### **PRÁCTICA 2: CINEMÁTICA**

Desplazamiento y distancia recorrida. Velocidad y rapidez. Aceleración. Movimiento rectilíneo uniforme (MRU). Movimiento rectilíneo uniformemente variado (MRUV). Caída libre de cuerpos. Movimiento de proyectiles. Movimiento circunferencial o circular. Gráficas del movimiento.

### **PRÁCTICA 3: FUERZAS, EQUILIBRIO Y MOVIMIENTO**

Tipos de fuerzas mecánicas. Primera y tercera ley de Newton. Primera condición de equilibrio. Momento de una fuerza. Segunda condición de equilibrio. Centro de gravedad. Segunda ley de Newton. Movimiento dinámico lineal. Fuerza centrípeta. Dinámica circunferencial.

### **PRÁCTICA 4: TRABAJO, ENERGÍA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO**

Trabajo mecánico. Potencia mecánica. Eficiencia mecánica. Energía mecánica. Energía cinética. Energía potencial gravitacional. Energía potencial elástica. Conservación de la energía. Energía y fuerzas no conservativas. Cantidad de movimiento. Impulso. Conservación de la cantidad de movimiento. Colisiones.

### **PRÁCTICA 5: OSCILACIONES, ONDAS MECÁNICAS Y GRAVITACIÓN**

Movimiento armónico simple (MAS). Cinemática y dinámica del MAS. Asociación de resortes. Péndulo simple. Ondas mecánicas. Ondas estacionarias. Sonido y ondas sonoras. Fuerza y campo gravitacional.

### **PRÁCTICA 6: MECÁNICA DE FLUIDOS**

Densidad. Peso específico. Presión sobre una superficie. Presión atmosférica. Presión hidrostática. Fuerza sobre áreas planas. Prensa hidráulica. Fuerza de empuje. Caudal. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli. Tensión superficial y capilaridad.

### **PRÁCTICA 7: CALOR Y TERMODINÁMICA**

Temperatura. Escalas de temperatura. Dilatación lineal, superficial y volumétrica. Energía térmica. Calor específico. Calor por cambio de temperatura. Calor por cambio de fase. Equilibrio térmico. Gases ideales. Primera ley de la termodinámica. Procesos adiabático, isométrico, isobárico e isotérmico. Máquina térmica. Entropía.

### **PRÁCTICA 8: ELECTRICIDAD**

Carga eléctrica. Fuerza eléctrica y ley de Coulomb. Campo eléctrico. Potencial eléctrico. Trabajo eléctrico. Energía electrostática. Corriente eléctrica. Resistencia y ley de Ohm. Potencia y energía eléctrica. Leyes de Kirchhoff. Resistencias en serie y paralelo. Análisis de circuitos eléctricos. Capacitor. Energía en el capacitor. Capacitores en serie y paralelo.

### **PRÁCTICA 9: ELECTROMAGNETISMO**

Imán y polos magnéticos. Fuerza y campo magnético de polos. Flujo magnético. Fuerza magnética sobre una partícula en movimiento. Fuerza magnética sobre alambres conductores. Campo magnético de alambres conductores finitos e infinitos. Inducción electromagnética. Transformadores.

### **PRÁCTICA 10: ÓPTICA**

Naturaleza de la luz. Ángulo sólido. Flujo luminoso. Iluminación. Reflexión de la luz. Espejos planos. Espejos esféricos cóncavos y convexos. Refracción de la luz. Índice de refracción y ley de Snell. Dispersión de la luz. Lentes convergentes y divergentes. Lentes delgadas. Potencia de la lente.



**UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMANN"**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

---

**SUMILLA DE QUÍMICA**

- 1° Semana: **MATERIA Y ENERGÍA**  
Materia: Definición: Clasificación, Propiedades.  
Estados de la materia - Fenómenos físicos y químicos.  
Mezclas y combinaciones.  
Energía: Tipos de energía.  
Masa Relativista.
- 2° Semana: **ESTRUCTURA ATÓMICA**  
Teoría atómica de Dalton; Modelo atómico de Thomson.  
Componentes principales del átomo: electrón, protón y neutrón.  
Modelo atómico de Rutherford.  
Propiedades nucleares: Número atómico, Número de masa.  
Tipos de átomos: Isotopos, Isobaros, Isótonos, Isolectronicos, isodiáferos.  
Radiactividad: Reacciones nucleares; Fusión y Fisión nuclear; Periodo de vida media.
- 3° Semana: **TEORÍA CUÁNTICA**  
Radiaciones electromagnéticas.  
Teoría Cuántica, Efecto fotoeléctrico.  
Teoría atómica de Bohr, Átomo mecano-cuántico.  
Números cuánticos, Principio de exclusión de Pauli.  
Configuraciones electrónicas, Diagrama de orbital.  
Paramagnetismo y diamagnetismo
- 4° Semana: **TABLA PERIÓDICA – ENLACE QUÍMICO**  
Tabla periódica: Ley periódica.  
Distribución electrónica y sistema periódico.  
Propiedades periódicas: Radio atómico, energía de ionización, afinidad electrónica y electronegatividad.  
Valencia - Estructuras de Lewis: Regla del octeto.  
Enlaces interatómicos: Iónico, covalente y metálico.  
Enlaces intermoleculares: Dipolo - dipolo, fuerzas de dispersión de London y puente de hidrógeno.
- 5° Semana: **NOMENCLATURA QUÍMICA INORGÁNICA**  
Estado de oxidación: Reglas del estado de oxidación.  
Nomenclatura química tradicional, Stock y IUPAC.  
Funciones oxigenadas: Óxidos básicos, ácidos y dobles; Peróxidos, Hidróxidos, Ácidos oxácidos.  
Sales: neutras, ácidas, básicas, dobles e hidratadas.  
Funciones hidrogenadas: Hidruros, Ácidos hidrácidos.  
Sales haloideas: neutras, ácidas, básicas, dobles e hidratadas.



**UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMANN"**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

---

- 6° Semana: **REACCIONES QUÍMICAS - ESTEQUIOMETRÍA**  
Reacciones químicas: Clasificación de las reacciones químicas.  
Balanceo de ecuaciones químicas: Simple inspección o tanteo, número de oxidación y ion-electrón.  
El mol; Volumen molar, Numero de Avogadro.  
Cálculos estequiométricos: peso - peso, peso - volumen, volumen - volumen.  
Reactivo limitante; Rendimiento de una reacción; Contracción volumétrica.
- 7°Semana: **SOLUCIONES**  
Sistemas dispersos: Coloides, Suspensiones y Soluciones  
Unidades de concentración físicas: % w/w, % v/v, % w/v, ppm y ppb.  
Unidades de concentración químicas: Fracción molar, molaridad, molalidad y normalidad.  
Mezclas y diluciones.
- 8° Semana: **EL ÁTOMO DE CARBONO - HIDROCARBUROS**  
El átomo de carbono: Propiedades: Covalencia, Tetravalencia y Autosaturación.  
Isomería; Tipos de fórmulas.  
Hidrocarburos:  
    Acíclicos:       Alcanos, alquenos y alquinos.  
    Cíclicos:       Cicloalcanos y cicloalquenos.
- 9° Semana: **HIDROCARBUROS AROMÁTICOS - FUNCIONES OXIGENADAS**  
Aromáticos: Estructura, nomenclatura, obtención, propiedades físicas y químicas.  
Alcoholes, Éteres, Aldehídos y Cetonas: Estructura, nomenclatura, obtención, propiedades físicas y químicas.
- 10° Semana: **FUNCIONES OXIGENADAS Y NITROGENADAS**  
Ácidos carboxílicos, Esteres: Estructura, Nomenclatura, Propiedades físicas y químicas.  
Aminas, Amidas y Nitrilos: Estructura, Nomenclatura, Propiedades físicas y químicas.



**UNIVERSIDAD NACIONAL “JORGE BASADRE GROHMANN”**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

---

## **SUMILLA DE HISTORIA**

### **SEMANA 01: NOCIONES GENERALES DE HISTORIA**

Definición de Historia. Fuentes de la Historia. Ciencias auxiliares de la historia. Periodización de la historia universal y del Perú. Las Eras geológicas. Proceso de hominización. La revolución neolítica. Teorías sobre el poblamiento de América.

### **SEMANA 02: CULTURAS DE LA ANTIGÜEDAD**

Caracterización general, ubicación y principales aportes a la humanidad de las culturas: Egipcia, Caldeo Asiria, China, Fenecía, Hebrea, Persa, Grecia y Roma.

### **SEMANA 03: CULTURAS ANDINAS**

Poblamiento del Perú: Primeros Hombres. Teorías sobre el origen de la cultura andina. Culturas preincaicas: Ubicación y principales aportes: Chavín, Paracas, Moche, Nazca, Wari, Tiahuanaco y Chimú. El Tahuantinsuyo. Origen, Desarrollo, Organización y Trascendencia cultural.

### **SEMANA 04: EDAD MEDIA, RENACIMIENTO Y DESCUBRIMIENTOS GEOGRÁFICOS**

El feudalismo y las cruzadas. El humanismo y el renacimiento: Causas, desarrollo artístico, desarrollo científico y tecnológico. El expansionismo europeo. Situación de España y Portugal: Modelos de expansión. Los grandes descubrimientos geográficos causas y consecuencias. Principales descubrimientos geográficos.

### **SEMANA 05: AMÉRICA EN EL SIGLO XVI: DOMINACIÓN HISPÁNICA**

Conquista del Tahuantinsuyo. Resistencia indígena. Conflicto entre españoles, evangelización. El ordenamiento colonial: la economía, sociedad, política y cultura del Perú colonial.

### **SEMANA 06: ILUSTRACIÓN EUROPEA Y GRANDES REVOLUCIONES Y LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ**

Primera revolución industrial. Ilustración europea: características, representantes e influencias en América. Independencia de las Trece Colonias Inglesas y Revolución Francesa. Causas y consecuencias. El imperio napoleónico.

Separación política de América del dominio español. La independencia del Perú: Causas y etapas. Revolución de Túpac Amaru II. Precursores. Revoluciones criollas. Corrientes libertadoras del sur y del norte: San Martín y Bolívar, principales obras.

### **SEMANA 07: PRIMERA MODERNIZACIÓN EN EL PERÚ REPUBLICANO**

Los inicios de la república: El primer militarismo (1827-1872). La confederación Perú – boliviana. La explotación del guano. Gobiernos de La Mar hasta Balta. El proceso de modernización del Perú. El capital inglés y las economías de exportación. El primer civilismo.

### **SEMANA 08: LA GUERRA CON CHILE O DEL SALITRE**

Causas, principales acontecimientos: la campaña marítima y terrestre. El tratado de Ancón. Consecuencias.

### **SEMANA 09: LA SEGUNDA MODERNIZACIÓN DEL PERÚ**

La segunda revolución industrial. Segunda modernización del Perú: El segundo Militarismo. El contrato Grace. La República Aristocrática (desde Nicolás de Piérola hasta José Pardo y Barreda). El oncenio de Leguía.



**UNIVERSIDAD NACIONAL “JORGE BASADRE GROHMANN”**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

---

**SEMANA 10: LAS GUERRAS MUNDIALES Y LA TERCERA MODERNIZACIÓN DEL PERÚ**

Siglo XX: la Revolución Rusa. La primera guerra mundial Causas, desarrollo y consecuencias. La segunda guerra mundial Causas, desarrollo y consecuencias. La guerra fría. Caída del socialismo. La globalización capitalista.

**La tercera modernización en el Perú desde 1930 a la actualidad.** El modelo neoliberal, gobiernos de Odría, Prado y Belaunde. El modelo estatista Velasco y el populismo APRISTA, los tiempos neoliberales: el gobierno de Fujimori, Paniagua, Alejandro Toledo, García, Humala a la actualidad. Caída del socialismo. Avances científicos - tecnológicos en tiempos de la globalización capitalista.



**UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMANN"**  
**CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIOS**  
**CEPU CICLO II-2025**

**SUMILLA DE GEOGRAFÍA**

N° DE SEMANA	TITULO	CONTENIDO
<b>01</b>	La Ciencia Geográfica y el Universo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición, evolución, principios, división, tendencias, campo de acción y ciencias auxiliares.</li> <li>• Características, teorías, estructura (Galaxias, nebulosas, estrellas, quasar y constelaciones).</li> </ul>
<b>02</b>	Sistema Planetario Solar. La tierra. La Geósfera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorías, estructura (el sol, los planetas y sus características, planetas enanos, asteroides, meteoros y cometas).</li> <li>• Características, causas y consecuencias de su forma, movimientos.</li> <li>• Estructura interna de la Tierra, discontinuidades.</li> </ul>
<b>03</b>	Geodinámica Interna y Geodinámica Externa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diastrofismo, vulcanismo. Sismo.</li> <li>• Meteorización (tipos), erosión (fases y tipos).</li> </ul>
<b>04</b>	La atmosfera y el clima.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composición, características, factores que permiten su existencia, clasificación.</li> <li>• Elementos (Radicación solar, temperatura, humedad, presión, precipitación, nubosidad y vientos).</li> </ul>
<b>05</b>	Espacio Geográfico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Representación (globo terráqueo, mapas, cartas, planos).</li> <li>• Líneas imaginarias (eje terrestre, radios y la vertical). Circulos imaginarios (paralelo base, paralelos y meridianos). Coordenadas geográficas, posiciones geográficas. Husos horarios.</li> </ul>
<b>06</b>	Espacio Geográfico Peruano y Vertientes Hidrográficas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relieve submarino, litoral, principales rasgos morfológicos de la costa, la sierra (cordillera de los andes) y la selva.</li> <li>• Vertiente del Pacífico (características, ríos principales y clasificación), Vertiente del Titicaca (características, ríos principales y el lago Titicaca), la Vertiente del Amazonas (características y ríos principales)</li> </ul>
<b>07</b>	Principales Actividades económicas en el Perú.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sector Primario (Actividades Extractivas y Productivas), Sector Secundario (Actividades transformativas en el Perú), Sector terciario (Turismo).</li> </ul>
<b>08</b>	Población Peruana y Migración Peruana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La población a través de la historia, Factores de la distribución, fuentes e indicadores demográficos, características según censo 2017.</li> <li>• Clasificación, causas, consecuencias, primeros movimientos migratorios.</li> </ul>
<b>09</b>	Áreas Naturales Protegidas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las ocho regiones naturales, las once ecorregiones y las áreas naturales protegidas.</li> </ul>
<b>10</b>	Fenómenos y desastres Naturales. Cambio Climático y calentamiento Global.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manifestaciones de fenómenos naturales, gestión de riesgo.</li> <li>• Causas y consecuencias en el Perú y el mundo, protocolo de Kyoto.</li> </ul>

# SUMILLA DE REALIDAD NACIONAL-ADMISIÓN

## Realidad Nacional

### 1) **Economía y diversidad nacional**

Evolución y estructura de la economía peruana. La integración económica del Perú y los TLC. La globalización y diversidad cultural e impacto. Informalidad y empleo.

### 2) **Población y desigualdad social**

Población, migración y urbanización en el Perú. Racismo, discriminación étnica y mestizaje. La violencia en el Perú. Diversidad cultural y etnolingüística. Desigualdad y

discriminación de género en el Perú.

### 3) **Estado y democracia**

Estado, democracia y ciudadanía. Reformas del estado. Sistema democrático: Estado de derecho y Estado Peruano. Partidos políticos y movimientos sociales. Democracia, la identidad nacional en el Perú y la crisis de los partidos políticos. Década del 90. Descentralización y regionalización. Violencia social, política y la corrupción en el Perú.

## SUMILLA DE REALIDAD NACIONAL-CEPU

### 1. **Naturaleza:**

La presente asignatura corresponde a Estudios Generales, es de naturaleza teórico-práctico.

### 2. **Propósito:**

La asignatura busca generar en los estudiantes, **una habilidad crítica y reflexiva** sobre los hechos históricos acontecidos y **explica los fenómenos sociales, políticos, ideológicos económicos y medio ambientales en el mundo**, el impacto de los mismos y sus repercusiones en el siglo XXI.

### 3. **Contenidos**

#### 3.1. **Economía y diversidad nacional**

Sectores económicos en el Perú en un mundo globalizado. La competitividad de la gastronomía, industria manufacturera, minería y educación en el Perú. Efectos de la integración comercial. Efectos de la globalización del Perú. Diversidad cultural, étnica y lingüística, patrimonio cultural y culturas juveniles en el Perú.

##### 3.1.1. **Temática:**

3.1.1.1. **Sectores económicos en el Perú en un mundo globalizado.**

3.1.1.2. **La competitividad de la gastronomía, industria manufacturera, minería y educación en el Perú.**

3.1.1.3. **Efectos de la integración comercial**

3.1.1.4. **Efectos de la globalización del Perú**

3.1.1.5. **Diversidad cultural, étnica y lingüística**

3.1.1.6. **patrimonio cultural y culturas juveniles en el Perú**

#### 3.2. **Población y desigualdad social**

Población, la gesta de los migrantes, censos poblacionales e informalidad y empleo. Racismo, discriminación y mestizaje. Pueblos indígenas y originarios.

##### Temática:

3.2.1.1. **Población**

3.2.1.1.1. Situación actual

3.2.1.1.2. Factores que influyen en el crecimiento

3.2.1.1.3. Los países más poblados

3.2.1.2. **La gesta de los migrantes**

- 3.2.1.2.1. La migración en el Perú
- 3.2.1.2.2. Las causas y consecuencias en el Perú
- 3.2.1.2.3. Censos poblacionales
- 3.2.1.2.4. Informalidad y empleo

**3.2.1.3. Racismo, discriminación y mestizaje**

**3.2.1.4. Pueblos indígenas y originarios**

**3.3. Estado y Democracia**

La constitución política del Perú. Estado, democracia y ciudadanía. Sistema democrático: Estado de derecho y Estado Peruano. Reformas del estado. Crisis de partidos políticos y movimientos sociales. Los medios de comunicación, ética, la moral en la vida política y social. Conflictos sociales que afectan la gobernabilidad.

**3.3.1. Temática:**

**3.3.1.1. Estado, democracia y ciudadanía**

- 3.3.1.1.1. Definición
- 3.3.1.1.2. Tipos
- 3.3.1.1.3. Funcionamiento del régimen democrático
- 3.3.1.1.4. Partidos políticos y práctica democrática
- 3.3.1.1.5. Las cuotas electoras

**3.3.1.2. Reformas del Estado**

- 3.3.1.2.1. Origen
- 3.3.1.2.2. El universo de la reforma
- 3.3.1.2.3. Proceso de la reforma
- 3.3.1.2.4. Estrategia reformista

**3.3.1.3. Crisis de partidos políticos y movimientos sociales**

**3.3.1.4. Los medios de comunicación, ética, la moral en la vida política y social.**

**3.3.1.5. Conflictos sociales y políticos, que afectan la gobernabilidad (década del 90 hasta el 2023).**

**3.3.1.6. Sistema democrático: Estado de derecho y Estado Peruano**

- 3.3.1.6.1. Definición de estado de derecho
- 3.3.1.6.2. Rasgos fundamentales de estado de derecho
- 3.3.1.6.3. Principio de la legalidad
- 3.3.1.6.4. Los significados de la democracia
- 3.3.1.6.5. La vida en democracia
- 3.3.1.6.6. Peruanos ejemplares
- 3.3.1.6.7. La participación ciudadana
- 3.3.1.6.8. La participación de la juventud
- 3.3.1.6.9. Las organizaciones civiles

**3.4. Convivencia democrática**

Convivencia democrática. Mecanismos de resolución de conflictos. La participación ciudadana. Problemas de convivencia en el Perú.

**3.4.1. Temática:**

**3.4.1.1. Convivencia democrática**

- 3.4.1.1.1. Definición
- 3.4.1.1.2. Características
- 3.4.1.1.3. Importancia
- 3.4.1.1.4. Convivencia democrática sustentada en una cultura de paz

**3.4.1.2. Mecanismo de resolución de conflictos**

- 3.4.1.2.1. Definiciones de conflictos
- 3.4.1.2.2. Negociación, mediación, conciliación y arbitraje

**3.4.1.3. La participación ciudadana**

- 3.4.1.3.1.1. Definición
- 3.4.1.3.1.2. Características
- 3.4.1.3.1.3. Alcances e importancia

**3.4.1.4. Problemas de convivencia en el Perú**

- 3.4.1.4.1. La delincuencia
- 3.4.1.4.2. Formas de delincuencia
- 3.4.1.4.3. La violencia juvenil
- 3.4.1.4.4. Las pandillas
- 3.4.1.4.5. La violencia en nuestro continente y el mundo
- 3.4.1.4.6. Pobreza y convivencia
- 3.4.1.4.7. Los Antivalores
- 3.4.1.4.8. Grupos de riesgo
- 3.4.1.4.9. Organismos que luchan contra la trata de personas

### **3.5. Cultura de Paz**

El Acuerdo Nacional. Un pasado doloroso: la crisis de violencia en el Perú. CVR. Reconciliación Nacional. Organizaciones Internacionales, derechos humanos y democracia. Fechas trascendentales en el Perú y el mundo y su importancia.

#### **3.5.1. Temática**

##### **3.5.1.1. El Acuerdo Nacional**

- 3.5.1.1.1. Definición
- 3.5.1.1.2. Inicio del Acuerdo Nacional
- 3.5.1.1.3. Objetivos
- 3.5.1.1.4. Compromisos
- 3.5.1.1.5. Integrantes
- 3.5.1.1.6. Proceso del Acuerdo Nacional

##### **3.5.1.2. Un pasado doloroso: la crisis de violencia en el Perú.**

- 3.5.1.2.1.1. Inicio
- 3.5.1.2.1.2. Terrorismo
- 3.5.1.2.1.3. Consecuencias

##### **3.5.1.3. La comisión de la Verdad y Reconciliación**

- 3.5.1.3.1.1. Inicio
- 3.5.1.3.1.2. Finalidad
- 3.5.1.3.1.3. Misión
- 3.5.1.3.1.4. Objetivos
- 3.5.1.3.1.5. Integrantes
- 3.5.1.3.1.6. Atribuciones
- 3.5.1.3.1.7. Testimonios
- 3.5.1.3.1.8. Informe final

##### **3.5.1.4. Reconciliación Nacional**

- 3.5.1.4.1.1. Aspectos
- 3.5.1.4.1.2. Conclusiones
- 3.5.1.4.1.3. Finalidad

##### **3.5.1.5. Organizaciones Internacionales**

- 3.5.1.5.1.1. La Corte Internacional de Justicia
- 3.5.1.5.1.2. Convención Americana sobre Derechos Humanos.

##### **3.5.1.6. Fechas trascendentales en el Perú y el mundo y su importancia.**