

**FISICA**

- CALORIMETRÍA
- CAMBIO DE FASE
- TERMODINÁMICA I

**BIOLOGIA "B"**

- TEORIAS DE LA EVOLUCION
- EVIDENCIAS Y/O PRUEBAS DE ESTUDIO
- TODA LA SEGUNDA UNIDAD

**QUIMICA**

- HIBRIDIZACIÓN ALCANOS: NOMENCLATURA
- ALCANOS: FORMULACIÓN
- ALQUENOS: NOMENCLATURA
- ALQUENOS: FORMULACIÓN

**LENGUAJE "A"**

- FIGURAS LITERARIAS
- OBRA: "OLLANTAY".
- TODA LA SEGUNDA UNIDAD.

**RELIGION**

- LAS GRANDES RELIGIONES
- ELEMENTOS COMUNES DE TODAS LAS RELIGIONES
- ORIGINALIDAD DEL CRISTIANISMO
- CREER ES RAZONABLE
- LAS VERDADES QUE HA DE CREER UN CRISTIANO

**GEOMETRIA**

- RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS AGUDOS
- POLÍGONOS
- CIRCUNFERENCIA

**LITERATURA**

- LECTURA
- VOCABULARIO
- ACTUALIDAD

**INGLES**

UNIT 9:

- PRESENT PERFECT (+, -, ?, WH)
- FOR – SINCE – EVER- NEVER
- ADJECTIVES WITH "ED", "ING"

UNIT 10:

- AUXILIARY OF THE FUTURE: WILL (+, -, ?, WH)
- ADVERBS OF CERTAINTY: DEFINITELY, CERTAINLY, PROBABLY, ETC
- HE FIRST CONDITIONAL
- MONEY VOCABULARY
- COLLOCATIONS RELATED TO SHOPPING.

LANGUAGE LIFT: 24, 25, 26, 27, 28

**PSICOLOGIA**

- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA PSICOLOGÍA
- RAMAS DE LA PSICOLOGÍA
- PRINCIPALES ESCUELAS PSICOLÓGICAS

**LENGUAJE "B y C"**

- FUNCIONES DEL LENGUAJE
- MULTILINGÜISMO., MONOLINGÜISMO. BILINGÜISMO
- ACENTUACIÓN DE DIPTONGOS Y HIATOS
- OBRA: CUENTOS CLÁSICOS JUVENILES

**FISICA "B"**

- CALOR.
- CAMBIOS DE FASE.
- TERMODINÁMICA I.

**HISTORIA "C"**

- LAS CONSTITUCIONES EN EL PERÚ
- TIPOS DE MILITARISMO EN EL PERÚ

**BIOLOGIA "A y C"**

I UNIDAD:

- EVIDENCIAS DE LA EVOLUCIÓN
- MECANISMOS DE LA EVOLUCIÓN

II UNIDAD:

- CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS
- DIVERSIDAD DE LOS SERES VIVOS (TODO EL TEMA)

**HISTORIA "B"**

TEMAS:

I UNIDAD:

- "CONFEDERACIÓN PERÚ BOLIVIANA"

II UNIDAD:

- "PRIMER GOBIERNO DE RAMÓN CASTILLA".

**BIOLGIA "B"**

- TEORIAS DE LA EVOLUCION
- EVIDENCIAS Y/O PRUEBAS DE ESTUDIO
- TODA LA SEGUNDA UNIDAD

**ALGEBRA**

1. ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON UNA VARIABLE

- ANÁLISIS DE LA ECUACIÓN PARAMÉTRICO EN X
  - CLASIFICACIÓN DE LAS ECUACIONES
  - RESOLVER UNA ECUACIÓN DE PRIMER GRADO
2. ECUACIONES CUDRÁTICAS

- RESOLVER UNA ECUACIÓN CUADRÁTICA
  - NATURALEZA NUMÉRICA DE LAS RAÍCES EN UNA ECUACIÓN CUADRÁTICA
  - PROPIEDAD DE LAS RAÍCES
  - FORMACIÓN ECUACIÓN CUADRÁTICA
3. ECUACION POLINOMIALES DE GRADO SUPERIOR A DOS

- CONFEDERACIÓN PERÚ-BOLIVIANA: ESTABLECIMIENTO Y ASPECTOS FAVORABLES A LA CONFEDERACIÓN
- ESTRUCTURA DE LA CONFEDERACIÓN: CONGRESO DE TACNA
- LAS CAMPAÑAS RESTAURADORAS: CONCEPTO.- CAUSAS.- PRIMERA Y SEGUNDA CAMPAÑA RESTAURAD.

**RAZ. MATEMATICO "A"**

- PLANTEO DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO.
- PROBLEMAS SOBRE EDADES.
- ADELANTOS Y ATRASOS.
- RELACION ENTRE HORA MARCADA Y ANGULO FORMADO POR LAS AGUJAS DE UN RELOJ.
- SUFICIENCIA DE DATOS.

**ARITMETICA "B y C"**

- LOGICA PROPOSICIONAL.
- TABLAS DE VERDAD.
- FORMALIZACION DE PROPOSICIONES.
- SISTEMAS DE NUMERACION.
- CAMBIOS DE BASES.

**ARITMETICA "A"**

- ESQUEMAS MOLECULARES Y TABLAS DE VERDAD.
- NUMERACIÓN.
- CAMBIOS DE BASE EN LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN.

**GEOMETRIA "C"**

- SEGMENTOS.
- CONGRUENCIA DE TRIÁNGULOS.
- RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS AGUDOS.
- POLÍGONOS.
- PROPIEDADES EN LA CIRCUNFERENCIA.
- ÁNGULOS EN LA CIRCUNFERENCIA.



**HISTORIA "A"**

- CONFEDERACIÓN PERÚ – BOLIVIANA:  
PRIMER MILITARISMO, PLANTEAMIENTO  
ENTRE PERÚ Y BOLIVIA,  
ESTABLECIMIENTO DE LA  
CONFEDERACIÓN, EL CONGRESO DE  
TACNA, LABOR DE SANTA CRUZ EN EL  
PERÚ, OPOSICIÓN, ASPECTOS  
FAVORABLES Y DESFAVORABLES Y  
EXPEDICIONES RESTAURADORAS.
- GOBIERNOS TRANSITORIOS DE 1839-  
1845: PRIMERO GOBIERNO DE RAMÓN  
CATILLA, ASPECTOS DE SU PRIMER  
GOBIERNO, PENSAMIENTO POLÍTICO  
DEL SIGLO XIX (LIBERALES Y  
CONSERVADORES).
- GOBIERNO DE RUFINO ECHENIQUE:  
ELECCIÓN, OBRAS DEL GOBIERNO,  
REVOLUCIÓN LIBERAL DE 1854.
- SEGUNDO GOBIERNO DE CASTILLA:  
PRESIDENTE PROVISORIO,  
CONSTITUCIÓN LIBERAL DE 1856,  
REVOLUCIÓN CONSERVADORA DE  
VIVANCO, CASTILLA PRESIDENTE,  
OBRAS DE CASTILLA, GUERRA CON  
ECUADOR, POLÍTICA AMERICANISTA

