

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 CUADRÁTICAS

- 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

