



TEMARIO DE SUBSANACIÓN – 3ER AÑO

INGLÉS

GRAMMAR

1. Simple Present (affirmative, negative and question form)
2. Like/Love/Can't stand or dislike/Hate
3. Some - any in affirmative, negative and question form
4. Adverbs of frequency: Always, usually, sometimes, hardly ever, never
5. Should - Shouldn't
6. Comparative - Superlative
7. WILL: affirmative, negative and question form
8. Going to: Affirmative, negative and question form

VOCABULARY

1. Weekend activities
2. Countable - Uncountable nouns
3. Action verbs
4. Food

CIENCIA, TECNOLOGIA Y AMBIENTE

1. Materia:
 - ✓ Concepto
 - ✓ Propiedades de la materia
 - ✓ Estados de agregación
 - ✓ Mezclas y sustancias
2. Átomo :
 - ✓ Estructura del átomo
3. Tabla periódica:
 - ✓ Historia
 - ✓ Descripción
 - ✓ Propiedades
4. Compuestos químicos inorgánicos :
 - ✓ Óxidos básicos
 - ✓ Óxidos ácidos
 - ✓ Hidróxidos

COMUNICACIÓN

1. Texto descriptivo
2. Mapa conceptual
3. Mapa mental
4. Figuras literarias
5. La diversidad lingüística en el Perú
6. Tema e idea principal
7. Conectores lógicos
8. Literatura española:
 - ✓ Medieval
 - ✓ Renacimiento
 - ✓ Barroco
 - ✓ Neoclasicismo
 - ✓ Romanticismo
 - ✓ Realismo
9. Razonamiento verbal:
 - ✓ sinónimos
 - ✓ antónimos
 - ✓ oraciones eliminadas
10. Niveles de comprensión lectora: literal, inferencial y crítico

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

HISTORIA

1. La época del absolutismo, La Ilustración y la Enciclopedia.
2. La Revolución Industrial
3. La era de las revoluciones: La Norteamericana, La Revolución Francesa.
4. La Época Virreinal.
5. El Proceso de Independencia del Perú.

GEOGRAFIA

6. El territorio peruano.
7. Factores que explican nuestra diversidad: ecorregiones del Perú, La Corriente del Niño, las características del mar tropical y climas.
8. Fenómenos naturales y Gestión de riesgos

ECONOMÍA

9. Factores de producción
10. Los sectores productivos
11. Modelos de mercado.

MATEMÁTICA

1. Operaciones con Números Reales.
2. Intervalos – Operaciones Gráficos
3. Inecuaciones Lineales
4. Magnitudes Proporciones Directa e Inversas
5. Regla de Tres Compuesta
6. Porcentaje
7. Progresión Aritmética y Geométrica.
8. Interés simple.
9. Sistema de Ecuaciones Lineales.(Gráfica) – Métodos de Solución
10. Ecuación Cuadrática - Propiedades
11. Función Cuadrática
12. Triángulos Propiedades
13. Semejanza de Triángulos
14. Prisma – Elementos – Clasificación – Área y Volumen
15. Pirámide - Elementos - Área y Volumen
16. Área y Volumen de Cuerpos de Revolución
17. Tablas de Frecuencia - Gráficos
18. Medidas de Tendencia Central
19. Probabilidad – Teorema de Bayes

FCC

1. Derechos Humanos. Clasificación y Desarrollo
2. El Estado, Democracia y Ciudadanía
3. Diversidad Cultural
4. Identidad Nacional
5. Ciudadanía Ética
6. Peruanos Ejemplares