

**ÁREA DE CONOCIMIENTO Y CONTENIDOS IMPRESCINDIBLES A SER EVALUADOS  
PARA EL INGRESO A LA ESCUELAS DE FORMACIÓN DE LA FUERZA TERRESTRE  
ESMIL**

**Área de conocimiento:** Lenguaje

**Asignatura** Comunicación Oral y escrita

Ord.	CONTENIDOS	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<p><b>LITERATURA</b>                      Género épico • Los poemas épicos                      Pablo Picasso, padre del arte moderno                      Obras del teatro clásico                      Adaptación de textos clásicos                      Literatura hispanoamericana                      El modernismo en Ecuador                      Realismo social ecuatoriano                      El modernismo ecuatoriano                      La narrativa hispanoamericana y ecuatoriana                      El ensayo hispanoamericano                      El siglo XIX (poesía): José Joaquín de Olmedo,                      Dolores Veintimilla de Galindo, Numa Pompilio Llona y Julio Zaldumbide                      El siglo XIX (prosa): Juan Montalvo y Miguel Riofrío                      Textos ecuatorianos del siglo XX en el marco histórico-cultural en los que fueron producidos                      Poesía del siglo XX                      Poesía ecuatoriana del siglo XX                      Narradores ecuatorianos (siglo XX)                      La narrativa en las décadas de 1960, 1970 y 1980</p>	<p>Comunicación Oral y Escrita                      ISBN                      970-24- 0656-0 (Cantú Roque Flores)</p>
2	<p><b>LECTURA</b>                      Contradicciones y ambigüedades                      La homonimia, polisemia y paronimia                      El texto y sus características                      Estrategias para identificar ideas principales de un texto                      La lectura inferencial                      La música y los estereotipos                      Analogías                      El meme                      Criterios para valorar el propósito comunicativo                      Estrategias cognitivas de comprensión:                      parafrasear, resumir                      Estrategias cognitivas de comprensión:                      consultar fuentes adicionales</p>	<p>¿Cómo construir oraciones y párrafos? (González Blanca – Luis Mendoza)</p> <p>Redacción Avanzada (Sánchez Pérez Arsenio)</p>

	<p>Organizadores gráficos para registrar, comparar y organizar información</p> <p>Criterios para selección y análisis de la confiabilidad de las fuentes</p> <p>Interpretando referenciación bibliográfica</p>	<p>- Comunicación oral y escrita</p> <p>ISBN 9786073204774 (Fonseca Llerena, María del Socorro)</p>
3	<p><b>ESCRITURA</b></p> <p>El ensayo argumentativo</p> <p>Signos de puntuación</p> <p>La bibliografía</p> <p>Textos académicos</p> <p>El resumen</p> <p>El comentario y la identidad</p> <p>Normas APA</p> <p>Citas electrónicas</p> <p>El cómic</p> <p>Estructura argumentativa en temas socioculturales: tesis, argumentos y contraargumentos</p> <p>Estructura argumentativa en temas socioculturales: tesis, argumentos y contraargumentos</p> <p>Uso de la argumentación en ensayos y otros escritos académicos con temas socioculturales</p> <p>Técnicas para planificar la escritura de un texto: lluvia de ideas, organizadores gráficos, consulta</p> <p>Recursos estilísticos y semánticos para persuadir a los lectores</p> <p>El artículo de opinión</p>	<p>-</p> <p>Lenguaje Funcional (Manuel Freire Heredia)</p> <p>-</p> <p>Texto del estudiante colección LNS.- Ministerio de Educación y cultura.- primero, segundo y tercero de bachillerato</p>
4	<p><b>COMUNICACIÓN ORAL</b></p> <p>El texto expositivo</p> <p>La crónica</p> <p>Análisis de textos</p> <p>Elementos paralingüísticos</p> <p>La descontextualización- el reportaje</p> <p>Las falacias</p> <p>Metaplasmos</p> <p>Vicios pragmáticos, sintácticos y semánticos del lenguaje</p> <p>Valorar el contenido implícito de un texto oral a partir del análisis connotativo del discurso</p> <p>Textos de la comunicación oral: la entrevista laboral</p> <p>Textos de la comunicación oral: el conversatorio</p> <p>Apreciación del arte</p> <p>Textos de la comunicación oral: el foro</p>	

<p>5</p>	<p><b>LENGUA Y CULTURA</b> Internet ha cambiado la perspectiva ética de la gente Estructura de una página digital Prefijos y sufijos El español de América Quichuismos Bilingüismo y diglosia El blog o bitácora Diversidad lingüística en el mundo Variedades lingüísticas diastráticas, diafásicas y diatópicas Transformaciones de la cultura escrita en la era digital: los periódicos digitales Transformaciones de la cultura escrita en la era digital: los diccionarios electrónicos Transformaciones de la cultura escrita en la era digital: las bibliotecas virtuales Variedades lingüísticas presentes en Ecuador como elemento de identidad Consecuencias de la diglosia en la educación, la identificación, los derechos colectivos y bilingüismo Causas de la diglosia entre el castellano y las lenguas originarias del país.</p>	
----------	---	--

Ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<p><b>Magnitudes físicas</b></p> <p>Naturaleza de la física. Magnitudes escalares y vectoriales. Medidas, unidades y transformaciones. Análisis dimensional. Cifras significativas y su algebra.</p>	
2	<p><b>Algebra de vectores en 2D y 3D</b></p> <p>Sistemas de coordenadas. Magnitudes vectoriales y componentes de un vector. Suma y resta de un vector. Producto de un vector por un escalar. Producto punto. Producto cruz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Física Universitaria, Volumen 1 (Young &amp; Freedman)</li> </ul>
3	<p><b>Cinemática de la partícula:</b></p> <p>Movimientos de la partícula. Posición, desplazamiento, Velocidad, Aceleración. Determinación del movimiento de una Partícula. Movimiento Rectilíneo Uniforme. Derivadas en funciones vectoriales. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado. Solución grafica de problemas del movimiento rectilíneo. Problemas de repaso. Movimiento curvilíneo en general de la Partícula. Movimiento Parabólico. Movimiento Circular Uniforme. Movimiento Circular Uniformemente Variado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecánica Vectorial para Ingenieros, tomo (II Hibbeller, D.)</li> <li>- Mecánica Vectorial para Ingenieros, tomo II (BeerJonton)</li> </ul>
4	<p><b>Dinámica</b></p> <p>Causas y efectos del movimiento de una partícula. Concepto de fuerza, fuerzas Naturales y tipos de fuerzas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Física Vectorial I y II (Vallejo-Zambrano)</li> </ul>
5	<p><b>Leyes de Newton</b></p> <p>Leyes del movimiento de Newton. La ecuación del movimiento coordenadas cartesianas.</p>	

	<p>Cantidad de Movimiento Lineal de una Partícula.  Dinámica circular: coordenadas normales y tangenciales.  Aplicaciones en planos inclinados, poleas y resortes.  Problemas repaso general.  Cantidad de movimiento angular de una partícula.  Ley de la Gravitación Universal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Física para Ciencias e Ingeniería (Serway-Jewett)</li>   <li>- Física (G. Ayala)</li> </ul>
6	<p><b>Trabajo y Energía</b></p> <p>Trabajo realizado por una fuerza.  Energía cinética de una partícula.  El principio del trabajo y la energía.  Trabajo realizado por la fuerza ejercida por un resorte.  Aplicaciones del principio del trabajo y la energía.  Potencia y eficiencia.  Fuerzas conservativas.  Energía potencial.  Conservación de la energía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecánica Vectorial para Ingenieros, tomo II (Ferdinarnd, Beer)</li> </ul>
7	<p><b>Dinámica de fluidos</b></p> <p>Hidrostática. Introducción y características de los fluidos (características intensivas y extensivas).  Propiedades mesurables (P, T, <math>\rho</math>).  Sistemas de fluidos en condiciones de equilibrio.  Presión hidrostática.  Principio de Pascal y sus aplicaciones.  Flotabilidad y principio de Arquímedes.  Hidrodinámica. Introducción a los tipos de fluidos.  Sistemas de fluidos en condiciones dinámicas.  Flujo ideal.  Ecuación de la continuidad.  Ecuación de Bernoulli y aplicaciones.  Principio de conservación de la masa viscosidad</p>	

Ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<p><b>Lógica Matemática.</b></p> <p>Proposiciones.                      Conectivos lógicos                      Tablas de verdad.                      Equivalencias lógicas                      Funciones proposicionales                      Cuantificadores                      Existencia universal</p>	<p>ISM-ESPOL (2006).  <b>Fundamentos de Matemáticas para Bachillerato.</b></p> <p><i>Ramos. E (2004). <b>ÁLGEBRA Preuniversitaria, VOLUMEN II.</b></i></p>
2	<p><b>Conjuntos.</b></p> <p>Relación de pertenencia                      Determinación de conjuntos                      Clases de conjuntos                      Conjunto finito e infinito, vacío y universo.                      Cardinalidad de conjuntos                      Conjunto de partes                      Operaciones con conjuntos.</p>	<p>ISM-ESPOL (2006).  <b>Fundamentos de Matemáticas para Bachillerato.</b></p> <p><i>Ramos. E (2004). <b>ÁLGEBRA Preuniversitaria, VOLUMEN II.</b></i></p>
3	<p><b>El Conjunto de los números reales.</b></p> <p>Operaciones con números racionales                      Propiedades de potenciación                      Raíces, radicales y números complejos                      Operaciones con fracciones                      Sucesiones, progresiones aritméticas y geométricas.                      Racionalización</p>	<p><i>Allen, A. (2008). <b>ÁLGEBRA INTERMEDIA 7ma edición.</b> Pearson Educación</i></p> <p>Galindo E. (2010). <b>Matemáticas Superiores 1</b>, Prociencia</p>
4	<p><b>Expresiones Algebraicas</b></p> <p>Función polinómica.                      Análisis de la función polinómica de primer grado y de segundo grado.                      Operaciones con polinomios, productos notables, binomio de Newton, factorización.                      Fracciones, tipos de fracciones.                      Operaciones con fracciones, racionalización                      Ecuaciones y sistemas de ecuaciones algebraicas.</p>	<p>ISM-ESPOL (2006).  <b>Fundamentos de Matemáticas para Bachillerato.</b></p> <p>Cueva R. (2016). "<b>Fundamentos de Matemática</b>", EPN.</p> <p>Galindo E. (2010). "<b>Matemáticas Superiores 1</b>", Prociencia.</p>
5	<p><b>Funciones y gráficos</b></p> <p>Funciones y relaciones                      Características de funciones                      Determinación de dominio de funciones (lineal, cuadrática, cúbica, radical, racional, periódicas).                      Sistemas de ecuaciones                      Tipos de sistemas de ecuaciones</p>	<p>Haeussler, E, Richard, P y Richard Wood (2008).  <b>Matemáticas para administración y Economía. Décima segunda edición</b>                      Pearson educación</p>

	<p>Graficar y analizar el dominio, el recorrido, la monotonía, ceros, extremos y paridad de las diferentes funciones reales.</p> <p>Operaciones con funciones</p> <p>Composición de funciones</p> <p>Función inversa</p>	<p>Allen, A. (2008). <b>ÁLGEBRA INTERMEDIA</b> 7ma edición. Pearson Educación</p>
6	<p><b>Funciones trascendentes</b></p> <p>Conceptualización de logaritmo.</p> <p>Función exponencial y logarítmica.</p> <p>Ecuaciones exponenciales y logarítmicas</p>	<p>Haeussler, E, Richard, P y Richard Wood (2008). <b>Matemáticas para administración y Economía. Décima segunda edición</b> Pearson educación</p> <p>Cueva R. (2016). “<b>Fundamentos de Matemática</b>”, EPN.</p> <p>Galindo E. (2010). “<b>Matemáticas Superiores 1</b>”, Prociencia.</p>

Área de conocimiento: Ciencias Exactas

Asignatura: Trigonometría

ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<b>Conceptos Básicos.</b> Ángulo trigonométrico, posición estándar, ángulos de lados coterminales. Unidades de medida de los ángulos.	Granville W. (1980) “ <b>Trigonometría Plana y esférica</b> ” UTEHA.  Lema M. (2022) “ <b>Refuerzo de Matemática 9</b> ” Quito Ecuador.
2	<b>Triángulos rectángulos</b> Teorema de Pitágoras. <ul style="list-style-type: none"><li>• Funciones trigonométricas de un ángulo agudo.</li><li>• Valores exactos de las funciones trigonométricas de 30, 45 y 60 grados.</li><li>• Valores naturales de las funciones trigonométricas.</li><li>• Resolución de ejercicios y problemas referentes a triángulos rectángulos.</li><li>• Ángulos de elevación y de depresión.</li><li>• Círculo trigonométrico.</li><li>• Identidades trigonométricas.</li></ul>	Granville W. (1980) “ <b>Trigonometría Plana y esférica</b> ” UTEHA  Lema M. (2022) “ <b>Refuerzo de Matemática 10</b> ” Quito Ecuador.
3	<b>Análisis trigonométrico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funciones periódicas. Definición.</li><li>• Funciones seno, coseno, tangente, cotangente, secante y cosecante; características y propiedades.</li><li>• Funciones trigonométricas inversas. Ecuaciones trigonométricas.</li></ul>	Granville W. (1980) “ <b>Trigonometría Plana y esférica</b> ” UTEHA  Lema M. (2022) “ <b>Refuerzo de Matemática 1 y 2</b> ” Quito Ecuador.

Área de conocimiento: Ciencias Exactas

Asignatura: Geometría Vectorial

ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (FUNDAMENTO DOCTRINARIO)
1	<b>Puntos y vectores en el plano y en el espacio.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Puntos y vectores en 2D y 3D</li><li>• Magnitud, dirección, componentes rectangulares en 2D y 3D</li></ul>	Wooton, Beckenbach, Fleming. (1979) “ <b>Geometría Analítica Moderna</b> ” México.  Lema M. (2022) “ <b>Refuerzo de Matemática 9</b> ” Quito Ecuador.



2	<b>Operaciones con vectores en 2D y 3D</b> Suma y resta, multiplicación de un vector por un escalar, producto escalar, ángulo formado entre dos vectores, proyección de un vector, producto vectorial.	Wooton, Beckenbach, Fleming. (1979) " <b>Geometría Analítica Moderna</b> " México.  Lema M. (2022) " <b>Refuerzo de Matemática 2 y 3</b> " Quito Ecuador.
3	<b>Geometría vectorial</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuación vectorial de la recta a partir de dos puntos que pertenecen a ella.</li> <li>• Ecuación vectorial a partir de un punto y del vector director.</li> <li>• Paralelismo y perpendicularidad entre rectas.</li> <li>• Forma cartesiana ordinaria de la ecuación de la recta.</li> </ul>	Wooton, Beckenbach, Fleming. (1979) " <b>Geometría Analítica Moderna</b> " México.  Lema M. (2022) " <b>Refuerzo de Matemática 2</b> " Quito Ecuador.
4	<b>Rectas y planos en R3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuación vectorial de la recta en R3.</li> <li>• Distancia de un punto a una recta en R3.</li> <li>• Distancia entre rectas paralelas.</li> <li>• Rectas perpendiculares.</li> <li>• Ecuación vectorial del plano.</li> <li>• Vector normal.</li> <li>• Rectas de intersección.</li> <li>• Ángulo entre planos.</li> </ul>	Wooton, Beckenbach, Fleming. (1979) " <b>Geometría Analítica Moderna</b> " México.  Lema M. (2022) " <b>Refuerzo de Matemática 3</b> " Quito Ecuador.

**Área de conocimiento:** Ciencias exactas      **Asignatura:** Geometría Plana y Analítica

Ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<b>Conceptos Básicos.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Términos indefinidos: punto, recta, plano, espacio.</li> <li>• Proposiciones: axiomas, postulados, teoremas, corolarios.</li> <li>• Identidad, igualdad, congruencia, semejanza y proporcionalidad. (Teorema de Tales)</li> <li>• Operaciones con segmentos.</li> <li>• Demostración formal de un teorema.</li> </ul>	Calvache G. (2009) " <b>Geometría Plana y del Espacio</b> " EPN.  Lema M. (2022) " <b>Refuerzo de Matemática 1</b> " Quito Ecuador.
2	<b>Ángulos</b> Clases, teoremas fundamentales, ángulos en un triángulo.	Calvache G. (2009) " <b>Geometría Plana y del Espacio</b> " EPN.  Lema M. (2022) " <b>Refuerzo de Matemática 1</b> " Quito Ecuador.

3	<b>Triángulos</b> Clases, unidades de medida, rectas y puntos notables, postulados de congruencia, postulados de semejanza.	Calvache G. (2009) <b>“Geometría Plana y del Espacio” EPN.</b>  Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 1”</b> Quito Ecuador.
4	<b>La Circunferencia y el Círculo</b> Elementos, teoremas de ángulos inscritos y exteriores, áreas circulares.	Calvache G. (2009) <b>“Geometría Plana y del Espacio” EPN.</b>  Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 2”</b> Quito Ecuador.
5	<b>Polígonos y cuadriláteros</b> Clases, elementos, cálculo de perímetros y áreas, teoremas fundamentales, congruencia y semejanza, superficies sombreadas.	Calvache G. (2009) <b>“Geometría Plana y del Espacio” EPN.</b>  Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 1”</b> Quito Ecuador.
6	<b>Áreas y volúmenes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Áreas laterales y totales de: prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas.</li> <li>• Volúmenes.</li> </ul>	Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 10”</b> Quito Ecuador.
7	<b>Sistemas de coordenadas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineal y distancia entre dos números reales.</li> <li>• Segmentos rectilíneos dirigidos.</li> <li>• Coordenadas rectangulares.</li> <li>• Distancia entre dos puntos.</li> <li>• División de un segmento en una razón dada.</li> </ul>	Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 1”</b> Quito Ecuador.
8	<b>La recta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendiente de una recta, paralelismo y perpendicularidad, ángulo entre rectas.</li> <li>• Formas de la ecuación de la recta.</li> <li>• Distancia de un punto a una recta, distancia entre rectas paralelas, ecuación de bisectrices.</li> <li>• Familia de rectas.</li> </ul>	Lema M. (2022) <b>“Refuerzo de Matemática 10”</b> Quito Ecuador.  Lema M. (2019) <b>“Refuerzo de Matemática 2”</b> Quito Ecuador.  Lehmann Ch. (1994) <b>“Geometría Analítica”</b> México.
9	<b>Cónicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.</li> <li>• Definición, elementos, características, ecuaciones.</li> </ul>	Lema M. (2019) <b>“Refuerzo de Matemática 2”</b> Quito Ecuador.

Ord.	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<p><b>Estructura de la materia</b></p> <p>Elementos y compuestos Propiedades físicas y químicas de la Materia Clasificación de la Materia Estados de la Materia Escala de temperatura Teorías Atómicas: Modelos Atómicos Pesos atómicos y moleculares: Isótopos, Isóbaros e Isótonos Pesos Atómicos y Moleculares Átomo-Gramo • Molécula-Gramo (MOL) Cifras significativas, Notación científica</p>	<p><b>Química</b> “La ciencia central, BROWN, 12da. Edición, Pearson, 2014.</p> <p><b>Química</b>, Chang, 12da. Edición, McGraw Hill, 2014.</p> <p><b>Química General</b>, Rosemberg, 9na. Edición, McGraw Hill, 1995.</p>
2	<p><b>Desarrollo de la tabla periódica</b></p> <p>Elementos Químicos en la Tabla Periódica Grupos, Periodos Bloque de la Tabla Periódica Propiedades de la Tabla periódica Carácter Químico Electronegatividad Valencia y Estados de Oxidación Clases de Enlaces</p>	<p><b>Química</b> “La ciencia central, BROWN, 12da. Edición, Pearson, 2014.</p> <p><b>Química</b>, Chang, 12da. Edición, McGraw Hill, 2014.</p> <p><b>Química General</b>, Rosemberg, 9na. Edición, McGraw Hill, 1995.</p>
3	<p><b>Gases</b></p> <p>Propiedades de los Gases Factores que determinan el comportamiento de un gas Leyes de los Gases, Ley de Boyle Ley de Gay Lussac, Ley de Charles Ley general de los gases</p>	<p><b>Química</b> “La ciencia central, BROWN, 12da. Edición, Pearson, 2014.</p> <p><b>Química</b>, Chang, 12da. Edición, McGraw Hill, 2014.</p> <p><b>Química General</b>, Rosemberg, 9na. Edición, McGraw Hill, 1995.</p>
4	<p><b>Estequiometría</b></p> <p>Fórmulas Químicas Cálculo de la Composición, Fórmulas Empíricas y Moleculares Cálculos Estequiométricos Reactivo Limitante</p>	<p><b>Química</b>, Chang, 12da. Edición, McGraw Hill, 2014.</p> <p><b>Química General</b>, Rosemberg, 9na. Edición, McGraw Hill, 1995.</p>

**Área de conocimiento:** Historia

Ord.	CONTENIDOS	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	<p><b>El Viejo Mundo</b></p> <p>1.1 Orígenes de la humanidad 1.2 Imperios antiguos: China e India 1.3 Oriente Medio y Egipto 1.4 Culturas Mediterráneas: Grecia y Roma 1.5 Edad Media I, Edad Media II 1.6 Modos de Producción</p>	<p>Montenegro, A. (1996). Historia del Antiguo Continente. (3ª Ed.). Bogotá: Grupo Editorial Norma. Murra, J. (2002) El mundo andino, población, medio ambiente y economía. Lima: IEP ediciones Ayala, E. (2008). Manual de historia del Ecuador I y II. Quito: Corporación Editora Nacional. ESTUDIOS SOCIALES, ediciones SM- Impreso por: Editogran S. A. - 2012</p>
2	<p><b>Culturas Americanas</b></p> <p>2.1 Primeros pobladores de América 2.2 Grandes zonas culturales: Los Quitú- Shyris en el Ecuador 2.3. Los Aztecas 2.4. Los Mayas 2.5 Los Incas</p>	<p>Dussel, E. (1998). El encubrimiento del otro: hacia el origen del mito de la modernidad. (3ª Ed.) Quito: AbyaYala Moreno, S. (2008). Época aborígen en Manual de Historia del Ecuador I. Quito: Corporación Editora Nacional</p>
3	<p><b>Conquistas y Colonizaciones</b></p> <p>3.1. La llegada de los europeos a América 3.2 La Conquista y sus consecuencias 3.3. Imperios Coloniales 3.4. Surgimiento del capitalismo 3.5. El mestizaje</p>	<p>Ayala M., E. (2007) (Direc.) Historia General de América Latina vol. VII Los proyectos nacionales Latinoamericanos: sus instrumentos y articulación, 1870-1930. Madrid: Trotta UNESCO</p>
4	<p><b>El mundo y las independencias americanas</b></p> <p>4.1 Revolución Inglesa 4.2 Revolución Francesa 4.3 Crisis del antiguo régimen en España 4.4. Guerras de la Independencia 4.5. La Gran Colombia causas y consecuencias de su creación</p>	<p>Tomado de UNESCO, Situación educativa de América Latina y el Caribe: Garantizando la Educación de calidad para todos. UNESCO, Santiago de Chile, agosto 2018. Editorial: Editogran S.A. Memorias Estudios Sociales-EDICIONES.A HOLGUIN- Guayaquil Elizalde 119 y Pichincha 9no, Piso Ofic. C</p>
5	<p><b>La Formación de los estados</b></p> <p>5.1 Formación del Estado Ecuatoriano Primera Constitución 1830-1859 5.2 La primera Revolución industrial 5.3 El liberalismo 5.4 Conflictos entre las naciones americanas</p>	<p>Tomado de UNESCO, Situación educativa de América Latina y el Caribe: Garantizando la Educación de calidad para todos. UNESCO, Santiago de Chile, agosto 2018. Editorial: Editogran S.A. MEMORIAS Estudios Sociales-EDICIONES.A HOLGUIN- Guayaquil Elizalde 119 y Pichincha 9no, Piso Ofic. C</p>
6	<p><b>Consolidación de los Estados nacionales</b></p>	<p>Dr. Hernán Muñoz. Ltd. oz Y. Bachillerato General del Ecuador. Editorial: Prolipa Cia Dirección: av. De la Prensa N58-154 Y Cristóbal Vaca de Castro</p>

	<p>6.1 Periodo Feudal Republicano Consolidación del Estado Terrateniente 1860-1895</p> <p>6.2. El imperialismo</p> <p>6.3. Desarrollo del mercado mundial</p>	
7	<p><b>Los grandes períodos de la historia republicana del Ecuador.</b></p> <p>7.1 Dominación Floreana 7.2. Etapa Marcista 7.3 Dominación Garciana 7.4 Restauración y Progresismo 7.5 La revolución liberal 7.6 La Dominación bancaria 7.7 del Velasquismo a las dictaduras militares 7.8. Dictaduras Militares y períodos Constitucionales 7.9 Períodos Constitucionales actuales 7.10 El último gobierno del milenio 7.11 El Neoliberalismo en el Ecuador</p>	<p>Dr. Hernán Muñoz. Ltd. oz Y. Bachillerato General del Ecuador. Editorial: Prolipa Cia Dirección: av. De la Prensa N58-154 Y Cristóbal Vaca de Castro</p>
8	<p><b>Grandes cambios que transformaron la historia de la humanidad</b></p> <p>8.1 El Renacimiento y la Ilustración. Revolución Industrial 8.2 El absolutismo 8.3 La Revolución francesa: Principales causas de la revolución francesa y sus consecuencias históricas. 8.4 Primera Guerra Mundial causas y consecuencias totalitarismo en las metrópolis europeas: Nazismo, Fascismo y Franquismo 8.5 Segunda Guerra Mundial causas y consecuencias La guerra fría y la formación de bloques mundiales: 8.5.1 Bloque comunista 8.5.2. Bloque capitalista. 8.5.3 La caída del muro de Berlín y el fin del mundo bipolar 8. 6 La Revolución Rusa y sus repercusiones en el contexto mundial 8.7 La Revolución Cubana 8.8 PLAN CONDOR Dictaduras en América Latina</p>	<p>Montenegro, A. (1996). Historia del Antiguo Ayala, E. (2008). Manual de historia del Ec Dávalos, P. (2012). Neoliberalismo político <a href="http://www.puce.edu.ec/documentos/Neolib">http://www.puce.edu.ec/documentos/Neolib</a> Wolf, Eric (1972). Luchas campesinas en e La Dominación política en el Ecuador. Qui Hobsbawm, E. (2000). Naciones y naciona HISTORIA UNIVERSAL Dr. Alejandro Mart Mariscal – Quito Ecuador MAYA EDICION <a href="https://definicion.de/historia/">https://definicion.de/historia/</a> <a href="https://definicion.de/historia/">https://definicion.de/historia/</a> <a href="https://sociumlogos.wordpress.com/2018/0">https://sociumlogos.wordpress.com/2018/0</a> -existen-como-y-por-que <a href="https://youtu.be/cV-j1BNKLdo">https://youtu.be/cV-j1BNKLdo</a></p>
9	<p><b>Diagnóstico del presente histórico</b></p>	

	<p>9.1 Ecuador, Crisis, Económica y Política 2008-2017</p> <p>9.2 Brasil el ascenso de una potencia regional y mundial</p> <p>9.3 El gigante despierta. China: Modernización, crecimiento demográfico, económico y político en el siglo XX.</p> <p>9.4 La primavera árabe: Estallidos sociales en Medio Oriente.</p> <p>9.5 Crisis hipotecaria estadounidense de 2008 y sus repercusiones globales</p> <p>9.6 Del tráfico de esclavos y el Apartheid: la larga historia del secuestro y marginamiento de poblaciones en África</p>	<p>WALLERSTEIN. I ,2007 La Crisis estructural del capitalismo. Bogotá: Editorial Desde abajo.</p> <p>WALLERSTEIN, I 1999 El legado de la Sociología. Caracas: Nueva sociedad.</p> <p>WALLERSTEIN.I ,2008 Historia y dilemas movimientos antisistémicos. Bogotá. Desde abajo</p> <p>Negri Toni y Hardt Michael. Imperio. Ediciones desde abajo, Bogotá. 2001</p> <p><a href="https://melanydelarosa.blogspot.com/2017/07/diag">https://melanydelarosa.blogspot.com/2017/07/diag</a></p> <p>3 jul 2017 DIAGNOSTICO DEL PRESENTE HISTÓRICO: AMÉRICA LATINA, HOY. Universidad De Guayaquil. Facultad de Jurisprudencia y Ciencias Sociales y</p>
<p>10</p>	<p><b>¿Qué nos depara el futuro?</b></p> <p>10.1 Los problemas del pensamiento único: el fracaso del neoliberalismo para erradicar las inequidades sociales.</p> <p>10.2 El Pensamiento de Morin</p> <p>10.3 La construcción de alternativas desde el "Sur global": la refundación de los Estados en América Latina en los procesos constituyentes</p> <p>10.4 El Foro de Sao Pablo</p> <p>10.5 Surgimiento y Decadencia del Socialismo del siglo XXI</p>	<p>Cultura y globalización en el siglo XXI, Ecuador, estructura productiva, descentralización y neoliberalismo, Estamos viviendo una profunda crisis civilizatoria LANDER Edgar, Biblioteca General, Biblioteca Colegio Menor, Biblioteca Facultad de Ciencias Psicológicas.</p>
<p>11</p>	<p><b>Identidad y cultura</b></p> <p>11.1 La construcción de la identidad colectiva y el sentido de pertenencia grupal</p> <p>11.2 Resistiendo las inequidades históricas en un mundo diverso: La lucha del movimiento indígena ecuatoriano.</p> <p>11.3 Las mujeres en la historia del Ecuador: Nela Martínez, Zoila Ugarte, Dolores Cacuango y Tránsito Amaguaña. Rosa Paredes</p> <p>11.4 Ecuador, un país Plurinacional: nacionalidades y pueblos de la región Amazónica, Costa y Sierra: Achuar, Andoa, Cofán, Secoya, Siona, Shiwiar, Shuar, Waorani, Zápara, Chachi, Tsáchila, Kichwa, Afroecuatoriano y Montubio.</p>	<p>Javaloy, Federico. (1993). "El paradigma de la identidad social en el estudio del. Disponible en: <a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72709919">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72709919</a></p> <p>Goetschel, Ana María. (2006). Orígenes del Feminismo en el Ecuador. Quito: CONAMU: FLACSO Sede Ecuador: en: <a href="https://www.flacso.org.ec/biblio/shared/biblio_view.php?bibid=102853&amp;tab=opac">https://www.flacso.org.ec/biblio/shared/biblio_view.php?bibid=102853&amp;tab=opac</a></p> <p>Arce Cortés, Tania. (2008). "Subcultura, contracultura, tribus urbanas y culturas juveniles: Argentina de Sociología, vol. 6, núm. 11,. Argentina: pp. 257-271. Disponible en: <a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=26911765013">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=26911765013</a></p>

	<p>Documental de National Geographic en español. "Tabú: Tribus Urbanas en Latinoamérica". Disponible en: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=stfbgn28f_A">http://www.youtube.com/watch?v=stfbgn28f_A</a></p> <p>Ecuador, nación, pueblos y emancipación, pablo miranda alzamientos indígenas en la audiencia de quito, 1534-1803, segundo moreno ecología política en la mitad del mundo, acción ecológica síntesis aborígen de la historia del ecuador y américa. Egas, Édison síntesis vida republicana del ecuador, Egas, egos Édison</p>
--	--

**Área de conocimiento:** Geografía

Ord.	CONTENIDOS	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	Mapas de la Republica del Ecuador: Político, económico y físico	<p>Ecuador: su realidad</p> <p>Edición actualizada 2019-2020</p> <p><i>Fundación José Peralta</i> <i>Educamos para tener Patria – Programa Nacional de Educación para la DEMOCRACIA – www.educarecuador.ec</i></p>
2	Características físicas del Ecuador	
3	Regiones Naturales	
4	Organización territorial	
5	Recursos Naturales	
6	La biodiversidad en el Ecuador Educamos para tener Patria	
7	Ecosistemas importantes y en peligro	
8	Sistema Nacional de Áreas Protegidas	
9	Recursos Energéticos	
10	Geografía económica de los continentes: Europa, Asia, África y Oceanía	

**Área de conocimiento:** Cívica

Ord.	CONTENIDOS	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	Cívica: concepto, objetivos, importancia	<p><i>Dr. Alfonso Mora Bowen – Texto para Educación Superior y guía para el Docente – Su librería edición final – impreso Editorial Olmedo, Quito Ecuador</i></p> <p>Ecuador: su realidad</p>
2	La Cívica con relación a otras ciencias	
3	La Constitución Política del Ecuador	
4	Los derechos humanos	

5	Derechos, garantías y deberes de la Constitución	Edición actualizada 2019-2020 <i>Fundación José Peralta</i>  <i>Educamos para tener Patria – Programa Nacional de Educación para la DEMOCRACIA – <a href="http://www.educarecuador.ec">www.educarecuador.ec</a></i>
6	Los derechos de la niñez y la adolescencia	
7	Equidad de género y diversidad – Beneficios de la equidad	
8	Valores: concepto y clasificación	



ord	CONTENIDOS	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA (fundamento doctrinario)
1	UNIT 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Present Simple TO BE: Examples: I <b>AM</b> fine. <b>ARE</b> they at home? We <b>AREN'T</b> here. She <b>IS</b> late. It <b>ISN'T</b> hot today.</li> </ul>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=O-pELo5MMkQ">https://www.youtube.com/watch?v=O-pELo5MMkQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=co6lmoOoZsU">https://www.youtube.com/watch?v=co6lmoOoZsU</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/by1432376sp">https://www.liveworksheets.com/by1432376sp</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/se2254340he">https://www.liveworksheets.com/se2254340he</a> <a href="https://agendaweb.org/exercises/verbs/present-to-be">https://agendaweb.org/exercises/verbs/present-to-be</a>
2	UNIT 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Possessive Adjectives Examples: <b>MY</b> book is at school. The teacher has <b>YOUR</b> book. Is <b>HER</b> sister 18 years old?</li> <li>Demonstrative Adjectives: This, that, these, those Examples: <b>THESE</b> apples are red. <b>THIS</b> pencil is yellow. <b>THOSE</b> students are far away.</li> </ul>	<a href="https://youtu.be/LSq1ySdeqmY">https://youtu.be/LSq1ySdeqmY</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/mg1478663bz">https://www.liveworksheets.com/mg1478663bz</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/xh1489297hb">https://www.liveworksheets.com/xh1489297hb</a> <a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/possessive/determiners-write-3">https://agendaweb.org/exercises/grammar/possessive/determiners-write-3</a> <a href="https://youtu.be/SA7YUpWUyuE">https://youtu.be/SA7YUpWUyuE</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/bm316pl">https://www.liveworksheets.com/bm316pl</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/js1582672qf">https://www.liveworksheets.com/js1582672qf</a> <a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/demonstratives/this-that-these-those">https://agendaweb.org/exercises/grammar/demonstratives/this-that-these-those</a>
3	UNIT 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>Present Simple: I, you, we, they Examples: I <b>WORK</b> in an office. <b>DO</b> you study at night? We <b>DON'T</b> speak French.</li> <li>Position of adjectives Examples: My daughter has a <b>NEW</b> pencil. Her <b>BEAUTIFUL</b> dress is <b>EXPENSIVE</b>. I am not very <b>HAPPY</b> today.</li> </ul>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=m28BKjBDafU">https://www.youtube.com/watch?v=m28BKjBDafU</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/oe1248766ux">https://www.liveworksheets.com/oe1248766ux</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/km958834kp">https://www.liveworksheets.com/km958834kp</a> <a href="https://agendaweb.org/exercises/verbs/present/do-does-1">https://agendaweb.org/exercises/verbs/present/do-does-1</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ms6koshL7P0">https://www.youtube.com/watch?v=ms6koshL7P0</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/ip3098998lk">https://www.liveworksheets.com/ip3098998lk</a> <a href="https://www.liveworksheets.com/xp2559287cj">https://www.liveworksheets.com/xp2559287cj</a> <a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/adjectives/position-1">https://agendaweb.org/exercises/grammar/adjectives/position-1</a>
4	UNIT 4 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Present Simple:</b> He, she, it Examples:</li> </ul>	<a href="https://www.liveworksheets.com/qb92950xo">https://www.liveworksheets.com/qb92950xo</a>

	<p><b>DOES</b> He <b>like</b> soup? She <b>DOESN'T</b> <b>live</b> in Quito. It <b>LOOKS</b> great on you!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Object Pronouns Examples: Galo gives <b>HER</b> a hand. Nancy buys <b>HIM</b> a toy. They take <b>THEM</b> to the movies.</li> </ul>	<p><a href="https://es.liveworksheets.com/worksheet/s/en/English+as+a+Second+Language+(ESL)/Worksheets+with+songs/Count+on+me+-+Bruno+Mars+pb374866xj">https://es.liveworksheets.com/worksheet/s/en/English as a Second Language (ESL)/Worksheets with songs/Count on me - Bruno Mars pb374866xj</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=aqJMbCvduhY&amp;t=63s">https://www.youtube.com/watch?v=aqJMbCvduhY&amp;t=63s</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/pd737112vc">https://www.liveworksheets.com/pd737112vc</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/hk6230xe">https://www.liveworksheets.com/hk6230xe</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/vt93924xe">https://www.liveworksheets.com/vt93924xe</a></p>
5	<p>UNIT 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Simple Present WH questions Examples: <b>WHERE</b> do you live? <b>WHY</b> does Paul study Math? <b>WHEN</b> do the cadets swim?</li> <li>Simple Present Frequency adverbs Examples: My friends <b>USUALLY</b> go out on weekends. Do you <b>ALWAYS</b> sleep in class? Jimmy is <b>SOMETIMES</b> punctual.</li> </ul>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=3bBoIKW7t5w">https://www.youtube.com/watch?v=3bBoIKW7t5w</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/bk1702238he">https://www.liveworksheets.com/bk1702238he</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/jd755046zo">https://www.liveworksheets.com/jd755046zo</a></p> <p><a href="https://agendaweb.org/verbs/do-does-exercises.html">https://agendaweb.org/verbs/do-does-exercises.html</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=LB2mfhK1Sf4">https://www.youtube.com/watch?v=LB2mfhK1Sf4</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/vh1338648jo">https://www.liveworksheets.com/vh1338648jo</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/ba2529601lxc">https://www.liveworksheets.com/ba2529601lxc</a></p> <p><a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/adverbs/frequency-3">https://agendaweb.org/exercises/grammar/adverbs/frequency-3</a></p>
6	<p>UNIT 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>There is / There are Examples: <b>THERE IS</b> a couch in the kitchen <b>THERE ARE</b> chairs in the classroom <b>IS THERE</b> a broom in the kitchen?</li> <li>Some / Any Examples: I have <b>SOME</b> good news for you She doesn't have <b>ANY</b> milk at home. Do you need <b>ANY</b> help with your homework?</li> <li>Prepositions of place Examples: The eggs are <b>IN</b> the refrigerator. The books are <b>ON</b> the table.</li> </ul>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YfmDWTm8hol">https://www.youtube.com/watch?v=YfmDWTm8hol</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/rm699908vz">https://www.liveworksheets.com/rm699908vz</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/gt1080018hu">https://www.liveworksheets.com/gt1080018hu</a></p> <p><a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/there-is-there-are.htm">https://agendaweb.org/exercises/grammar/there-is-there-are.htm</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=QB5m-07tJg">https://www.youtube.com/watch?v=QB5m-07tJg</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/rm699908vz">https://www.liveworksheets.com/rm699908vz</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/el2680225sy">https://www.liveworksheets.com/el2680225sy</a></p> <p><a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/any-some-2">https://agendaweb.org/exercises/grammar/any-some-2</a></p>

	<p>The ball is <b>UNDER</b> the bed.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=uJM10qJeQsQ">https://www.youtube.com/watch?v=uJM10qJeQsQ</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/my1973073zf">https://www.liveworksheets.com/my1973073zf</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/yr1437446nu">https://www.liveworksheets.com/yr1437446nu</a>  <a href="https://agendaweb.org/exercises/grammar/prepositions/place-elementary">https://agendaweb.org/exercises/grammar/prepositions/place-elementary</a></p>
7	<p>UNIT 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Present Continuous Examples: His girlfriend <b>IS WATCHING</b> a movie. <b>ARE</b> you <b>PLAYING</b> tennis now? My parents <b>AREN'T SLEEPING</b>.</li> <li>• Present Continuous vs Present Simple Examples: My baby usually <b>DOESN'T CRY</b>, but in this moment he <b>IS CRYING</b>, he must be hungry. Listen! Somebody <b>IS MAKING</b> noise! I <b>TAKE</b> a shower every day.</li> </ul>	<p><a href="https://youtube.com/watch?v=IGkxRXamy7Y&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=IGkxRXamy7Y&amp;feature=share</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/ic481867ji">https://www.liveworksheets.com/ic481867ji</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/mz2667135ut">https://www.liveworksheets.com/mz2667135ut</a>  <a href="https://agendaweb.org/verbs/present-continuous/index.html">https://agendaweb.org/verbs/present-continuous/index.html</a></p> <p><a href="https://youtu.be/uG_YXvhzcf8">https://youtu.be/uG_YXvhzcf8</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/by1706378av">https://www.liveworksheets.com/by1706378av</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/mv378495mv">https://www.liveworksheets.com/mv378495mv</a>  <a href="https://www.perfect-english-grammar.com/present-simple-or-present-continuous.html">https://www.perfect-english-grammar.com/present-simple-or-present-continuous.html</a></p>
8	<p>UNIT 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Past Simple TO BE Examples: I <b>WAS</b> late for class yesterday. The children <b>WEREN'T</b> happy last week. <b>WAS</b> Hector your boyfriend in school?</li> <li>• Past Simple Regular Verbs Examples: Renato <b>LIVED</b> in Ambato in the past. <b>DID</b> you <b>study</b> in Canada in 1990? They <b>DIDN'T PLAY</b> soccer yesterday.</li> </ul>	<p><a href="https://youtube.com/watch?v=kgwEvMFhy2l&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=kgwEvMFhy2l&amp;feature=share</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/iv53769vo">https://www.liveworksheets.com/iv53769vo</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/ea118701ic">https://www.liveworksheets.com/ea118701ic</a>  <a href="https://agendaweb.org/verbs/to-be-past-exercises.html">https://agendaweb.org/verbs/to-be-past-exercises.html</a></p> <p><a href="https://youtu.be/oggGZKVJvfw">https://youtu.be/oggGZKVJvfw</a>  <a href="https://agendaweb.org/exercises/verbs/past-simple-regular">https://agendaweb.org/exercises/verbs/past-simple-regular</a>  <a href="https://agendaweb.org/verbs/past-simple-regular/index.html">https://agendaweb.org/verbs/past-simple-regular/index.html</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/py1386661dl">https://www.liveworksheets.com/py1386661dl</a></p>
9	<p>UNIT 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Past Simple Irregular Verbs Examples:</li> </ul>	<p><a href="https://youtu.be/mwh_IWwwN8Y">https://youtu.be/mwh_IWwwN8Y</a>  <a href="https://www.liveworksheets.com/bz1748973xi">https://www.liveworksheets.com/bz1748973xi</a></p>

	<p>My father <b>WENT</b> to the market last week.</p> <p>Susan <b>DIDN'T EAT</b> pizza on the weekend.</p> <p><b>DID</b> you <b>GIVE</b> her money?</p>	<p><a href="https://www.liveworksheets.com/lf1839344te">https://www.liveworksheets.com/lf1839344te</a></p> <p><a href="https://agendaweb.org/exercises/verbs/past-simple/interrogative-irregular-forms">https://agendaweb.org/exercises/verbs/past-simple/interrogative-irregular-forms</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/lt2413352hs">https://www.liveworksheets.com/lt2413352hs</a></p>
10	<p>UNIT 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Present Continuous to express future Examples: I bought a ticket for Jim. I <b>AM MEETING</b> him at the airport. Nicole <b>IS SPENDING</b> her vacations in the USA in August; she finally got her visa recently. My mother <b>IS VISITING</b> her dentist tomorrow.</li> <li>• Can / Can't Examples: Judith <b>CAN</b> cook lasagna. My brother <b>CAN'T</b> ride a bike. <b>CAN</b> Carlos play the guitar?</li> </ul>	<p><a href="https://youtu.be/eqfhLDViOuo">https://youtu.be/eqfhLDViOuo</a></p> <p><a href="https://learnenglishkids.britishcouncil.org/grammar-vocabulary/grammar-practice/present-continuous-future-arrangements">https://learnenglishkids.britishcouncil.org/grammar-vocabulary/grammar-practice/present-continuous-future-arrangements</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/kt102800ob">https://www.liveworksheets.com/kt102800ob</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/uz206232xe">https://www.liveworksheets.com/uz206232xe</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/rx1907538qn">https://www.liveworksheets.com/rx1907538qn</a></p> <p><a href="https://youtu.be/r6fvjnZmxHk">https://youtu.be/r6fvjnZmxHk</a></p> <p><a href="https://www.english-hilfen.de/en/exercises/modals/can2.htm">https://www.english-hilfen.de/en/exercises/modals/can2.htm</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/gf2383308ig">https://www.liveworksheets.com/gf2383308ig</a></p> <p><a href="https://www.liveworksheets.com/qm2050205fa">https://www.liveworksheets.com/qm2050205fa</a></p>
11	<p>UNIT 11</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suggested Vocabulary at an A1 Level of English</li> </ul>	<p><a href="https://www.toe.gr/pluginfile.php?file=%2F2139%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2FLevel%20A1%20Word%20List.pdf">https://www.toe.gr/pluginfile.php?file=%2F2139%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2FLevel%20A1%20Word%20List.pdf</a></p>

Manolo Hernández Guijarro.  
**General de Brigada**  
**Comandante del Cedmt**