

## GED CLASS CURRICULUM

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
<p>1-.Introducción. (30 min.)</p> <p>2-.Matemática.</p> <p>a.Números enteros. b.Números naturales. c.Números cardinales. d.Números ordinales. e.Operaciones básicas.</p> <p>-Suma. -Resta. -Multiplicación. -División.</p> <p>f.Operaciones con potencias de 10.</p> <p>GED. Pags. 340-355.</p>	<p>1-. (1h) Matemática.</p> <p>a.Números fraccionarios (Generalidades). -.Fracciones comunes o quebrados. *Fracciones propias. *Fracciones impropias.</p> <p>b.Números mixtos.(Generalidades) -Conversión a fracc. impropias y viceversa. c.Simplificación de fracc. (m.c.d).</p> <p>d.Suma de fracc. con igual denominador.</p> <p>GED.pags.356-360.</p> <p>2-. (1h) Expresión Escrita. (Ortografía). -Reglas Básicas. *Regla # 1. GED.pags.98-99.</p>	<p>1-. (1h) Matemática.</p> <p>a.Suma de fracc. comunes con diferentes denominadores.</p> <p>GED.pags.360,361.</p> <p>2-. (1h) Expresión Escrita. (Ortografía) -Reglas Básicas.</p> <p>*Reglas: 2-5</p> <p>GED.pags.100-102.</p> <p>3-. Interpretación de la Literatura y de las Artes. *Textos Literarios.</p> <p>GED.pags.316-318.</p>	<p>1-. (1h) Matemática.</p> <p>a.Números mixtos( Generalidades). -Suma de números mixtos con la fracc. de igual y diferente denominador. -Resta de números mixtos con la fracc. de igual y diferente denominador. -Caso especial en que la fracc. del minuendo es menor que la fracc. del sustraendo.</p> <p>GED.pags.361-364.</p> <p>2-. (1h) Expresión Escrita. (Ortografía). -Reglas Básicas. *Reglas: 6-9. GED.pags.103,104.</p>	<p>1-. (1h) Matemática.</p> <p>a.Fracc. comunes. -Multiplicación. -División. b.Números Mixtos. -Multiplicación. -División.</p> <p>GED.pags.365-367.</p> <p>2-. (1h) Expresión Escrita. (Ortografía).</p> <p>-387 palabras de escritura dudosa.</p> <p>GED.pags.106-109.</p> <p>3-.Interpretación de la Literatura y de las Artes. *Textos Literarios.</p> <p>GED.pags.319-323.</p>

<b>Día 6</b>	<b>Día 7</b>	<b>Día 8</b>	<b>Día 9</b>	<b>Día 10</b>
<p>1-. (1h).Matemática. (Examen Parcial I).</p> <p>2-. (1h). Expresión Es – crita. (Ortografía). a.Separación de síla- bas. b.Uso de mayúsculas. c.Introducción a las re- glas de la puntuación</p> <p>GED.pags.109-115.</p> <p>3-.Interpretación de la – Literatura y de las Ar-tes. a.Poesía.</p> <p>GED.pags.324-328.</p>	<p>1-. (1h).Matemática. a.Fracc. decimales(Ge- neralidades) -Operaciones básicas- con fracc. decimales. *Suma. *Resta. *Multiplicación. *División.</p> <p>GED.pags.372-377.</p> <p>2-. (1h) Expresión Escrita. a.Reglas de puntua-ción.</p> <p>GED.pags.109-115.</p> <p>3-.Interpretación de la Literatura y de las Artes. a.Artículos y comenta- rios.</p> <p>GED.pags.324-333.</p>	<p>1-. (1h).Matemática. a.Potencias y Raices. -Multiplicación y divi – sión de potencias con – la misma base. -Método para hallar la ra- íz cuadrada de un núme-ro mayor de 100.</p> <p>GED.pags.380-382.</p> <p>2-. Interpretación de la – Literatura y de las – Artes. ( Examen Final).</p>	<p>1-. (1h).Matemática. a.Razones y Propor – ciones(Generalidades). -Proporciones geo- métricas (Clases). *Media proporcio – cional. *Tercera proporcio- cional. *Cuarta proporcio-nal.</p> <p>GED.pags.384-388</p> <p>2-.Expresión Escrita. a.Reglas de acentua- ción.</p> <p>GED.pags.115,116</p> <p>3-.Estudios Sociales. (Introducción)</p> <p>GED.pag. 198.</p>	<p>1-. (1h). Matemática a.Tanto por ciento. (Generalidades). -Hallar el tanto por ciento de un número. -Hallar un número- cuando se conoce u tanto por ciento de él. -Hallar que tanto - por ciento es un núme-ro de otro.</p> <p>GED.pags.389-391</p> <p>2-.Expresión Escrita. a.Formas y usos gra- maticales. -La oración.(partes) -Nombres. -Pronombres.(tipos) -Adjetivos. GED.pags.118-126. 3-.Estudios Sociales.</p> <p>GED.pags.199- 201.</p>

<b>Dia 11</b>	<b>Dia 12</b>	<b>Dia 13</b>	<b>Dia 14</b>	<b>Dia 15</b>
<p>1-.(1h).Matemática. (Examen Parcial II)</p> <p>2-.(1h).Expresión Escrita. a.Formas y usos Gramaticales. (Continuación....). -Verbos: *Regulares *Irregulares *Generalidades sobre los tiempos verbales....</p> <p>GED.pags.131-135.</p> <p>3-.Estudios Sociales. GED.pags.201-205.</p>	<p>1-.(1h).Matemática. a.Porcentaje, aplicación a problemas escritos.</p> <p>GED.pags.391-393.</p> <p>2-.(1h).Expresión Escrita. a.Formas y usos Gramaticales. (Continuación...). -Verbos: *Verbos con cambios ortográficos. *Verbos de irregularidad común. *Verbos de irregularidad propia. *Verbos con participio de pasado regular e irregular.</p> <p>GED.pags.135-143.</p>	<p>1-.(1h).Matemática. a.Porcentaje, aplicación a problemas escritos.</p> <p>GED.pags.391-393.</p> <p>2-. (1h).Expresión Escrita. a.Formas y usos Gramaticales. (Continuación...). -Uso de la preposición. -Uso de la conjunción. -Concordancia y coordinación.</p> <p>GED.pags.144-151.</p> <p>3-. Estudios Sociales. GED.pags.206-218.</p>	<p>1-.30 min. Matemática. a.Estadística. (Generalidades)</p> <p>GED.pags.395-404.</p> <p>2-. (1h.30min) Expresión Escrita. Formas y usos gramaticales.(Examen Parcial).</p>	<p>1-.(1h).Matemática. a.Medidas. -Sistema Ingles. *Conversión de medidas mayores a menores y viceversa. -Sistema Métrico. *Conversión de medidas mayores a menores y viceversa. -Conversión del Sistema Ingles al Sistema Métrico y viceversa -Medidas de temperatura. *Fahrenheit (F). *Centígrados (C ). -Conversión de un sistema a otro.</p> <p>GED.pags.405-410.</p> <p>2-.(1h) Estudios Sociales. GED.pags.319-328.</p>

Dia 16	Dia 17	Dia 18	Dia 19	Dia 20
<p>1-.(1h)Matemática. (Examen Parcial III)</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita. a.Composición (Generalidades). -Análisis de cuatro composiciones de muestra. GED.pags.173-178.</p> <p>2-.(1h)Estudios Sociales. GED.pags.229-237.</p>	<p>1</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita a.La Composición. GED.pags.179-184.</p>	<p>1-.(1h)Matemática. a.Algebra. -Números con signos. *Multiplicación. *División. GED.pags.414,415</p> <p>2-.(1h)Estudios Sociales (Examen Final)</p>	<p>1-.(1h)Matemática. a.Algebra. -Ecuaciones de primer grado con una sola variable. *Método para hallar el valor de una variable. *Ecuaciones usando números con signos GED.pags.416-418.</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita. a.La Composición. *Escribir la Comp. *Oraciones temáticas. *La idea eje. *Usar palabras específicas. *Revisar y pasar en limpio. GED.pags.185-186.</p>	<p>1-.(1h)Matemática. a.Algebra. -Descomposición en factores (Generalidades). *Factor común. *Trinomio cuadrado perfecto <math>(a+b)(a+b)=a^2+2ab+b^2</math> GED.pags.418,419</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita. a.La Composición. *Clase práctica.</p>

<b>Dia 21</b>	<b>Dia 22</b>	<b>Dia 23</b>	<b>Dia 24</b>	<b>Dia 25</b>
<p>1-.(1h)Matemática. a.Algebra. -Descomposición – en factores. *Trinomio de la forma <math>x.lx+m</math>. *Diferencia de cuadrados. GED.pags.419,420.</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita. a.La Composición. *Clase Práctica</p> <p>3-.Ciencias(Generalidades). GED.pags.246-254.</p>	<p>1-.(1h)Matemática. a.Algebra. -Resolución de problemas escritos por el procedimiento algebraico. GED.pags.420-422.</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita a.La Composición. *Clase Práctica.</p> <p>3-.Ciencias. GED.pags.254-258.</p>	<p>1-.(1h)</p> <p>2-.(1h)Expresión Escrita a.La Composición. *Clase Práctica.</p> <p>3-.Ciencias. GED.pags255-265.</p>	<p>1-.(1h) 2- (1h)Ciencias. a.Revisar el apéndice: -Célula. -Invertebrados. -Cordados. -Mundo Vegetal. -Sistema Humano. GED.pags.267-309.</p>	<p>1-.(30min)Matemática. a.Geometría. -Angulos. -Operaciones con ángulos. GED.pags.433-437.</p> <p>2-.(1h.30min.)Ciencias (Examen Final).</p>

<b>Dia 26</b>	<b>Dia 27</b>	<b>Dia 28</b>	<b>Dia 29</b>	<b>Dia 30</b>
<p>1-(1h).Matemática.  a.Triangulo.  -Características.  -Perímetro.  -Area.  -Caso especial del-  triangulo rectángulo.  GED.pags.437-438.</p>	<p>1-(30min.) Aclaración de dudas de la asignatura de Matemática.  2-(1h.30min.) Examen-Final de la asignatura de Matemática.</p>	<p>1-(30min.) Aclaración de dudas de la Asignatura de Expresión Escrita.-  2-(1h.30min.) Examen-Final de la asignatura de Expresión Escrita.</p>	<p>1-.a.Entrega de las calificaciones del Examen de Matemática.  b.Discusión del examen.  c.Aclaración de dudas.</p>	<p>1-.a.Entrega de calificaciones del Examen de - Expresión Escrita.  b.Discusión del examen.  c.Aclaración de dudas  d.Entrega de Certificados.  e.Conclusiones.  f.Brindis de despedida.</p>