

**TABLA DE ESPECIFICACIONES**  
**TERCER MOMENTO**  
**5° GRADO**

<b>E S P A Ñ O L</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
1	Identifica la relación entre los datos y los argumentos de un texto expositivo.	Pág. 122	<b>D</b>
2	Emplea citas y paráfrasis en la construcción de un texto propio.	Págs. 122 - 123	<b>A</b>
3	Integra varios párrafos en un solo texto, manteniendo su coherencia y cohesión.	Págs. 159 - 160	<b>B</b>
4	Interpreta la información contenida en gráficas y tablas de datos.	Págs. 143 - 146	<b>B</b>
5	Valora la importancia de incluir referencias bibliográficas en sus textos.	Pág. 124	<b>A</b>
6	Adapta la expresión de sus diálogos, de acuerdo con las intenciones o características de un personaje.	Pág. 135	<b>A</b>
7	Emplea la puntuación correcta para organizar los diálogos en una obra teatral, así como para darle la intención requerida al diálogo.	Pág. 135	<b>D</b>
8	Emplea la puntuación correcta para organizar los diálogos en una obra teatral, así como para darle la intención requerida al diálogo.	Pág. 135	<b>A</b>
9	Conoce la estructura y función de un reporte de encuesta.	Págs. 143 - 147	<b>B</b>
10	Usa nexos para indicar orden y relación lógica de ideas.	Pág. 149	<b>B</b>
11	Emplea tablas de datos y gráficas de frecuencia simple para complementar la Información escrita.	Págs. 143 - 148	<b>B</b>
12	Usa verbos, adverbios, adjetivos y frases Preposicionales para describir.	Págs. 158 - 159	<b>B</b>
13	Usa verbos, adverbios, adjetivos y frases Preposicionales para describir.	Págs. 158 - 159	<b>B</b>
14	Reconoce la función de los trípticos para Difundir información.	Págs. 166 - 167	<b>D</b>

15	Integra información de diversas fuentes para elaborar un texto.	Pág. 167	<b>A</b>
----	---	----------	----------

<b>MATEMÁTICAS</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
16	Explica las similitudes y diferencias entre el sistema decimal de numeración y un sistema posicional o no posicional.	Págs. 152 - 157	<b>A</b>
17	Explica las similitudes y diferencias entre el sistema decimal de numeración y un sistema posicional o no posicional.	Págs. 152 - 157	<b>A</b>
18	Explica las similitudes y diferencias entre el sistema decimal de numeración y un sistema posicional o no posicional.	Págs. 152 - 157	<b>D</b>
19	Explica las similitudes y diferencias entre el sistema decimal de numeración y un sistema posicional o no posicional.	Págs. 152 - 157	<b>A</b>
20	Explica las similitudes y diferencias entre el sistema decimal de numeración y un sistema posicional o no posicional.	Págs. 152 - 157	<b>A</b>
21	Usa fracciones para expresar cocientes de divisiones entre dos números naturales.	Págs. 158 - 159	<b>C</b>
22	Usa fracciones para expresar cocientes de divisiones entre dos números naturales.	Págs. 158 - 159	<b>B</b>
23	Usa fracciones para expresar cocientes de divisiones entre dos números naturales.	Págs. 158 - 159	<b>C</b>
24	Usa fracciones para expresar cocientes de divisiones entre dos números naturales.	Págs. 158 - 159	<b>B</b>
25	Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales.	Págs. 167 - 169	<b>B</b>
26	Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales.	Págs. 167 - 169	<b>A</b>
27	Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales.	Págs. 167 - 169	<b>C</b>
28	Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética o geométrica.	Págs. 160 - 166	<b>C</b>

29	Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética o geométrica.	Págs. 160 - 166	<b>C</b>
30	Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética o geométrica.	Págs. 160 - 166	<b>A</b>

<b>CIENCIAS NATURALES</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
31	Distingue que al mezclar materiales cambian sus propiedades, como olor, sabor, color y textura, mientras que la masa permanece constante.	Pág. 82	<b>B</b>
32	Diferenciación entre las propiedades que cambian y la propiedad que permanece constante antes y después de mezclar materiales.	Pág. 86	<b>A</b>
33	Identifica la relación de masa y volumen de objetos de diferentes materiales.	Pág. 90	<b>B</b>
34	Relación de la propagación del sonido con el funcionamiento del oído.	Pág. 107	<b>C</b>
35	Efectos de los sonidos intensos y prevención de daños en la audición.	Pág. 107	<b>B</b>
36	Explica el funcionamiento de un circuito eléctrico a partir de sus componentes, como conductores o aislantes de la energía eléctrica.	Pág. 114	<b>A</b>
37	Funcionamiento de un circuito eléctrico y sus componentes pila, cable y foco.	Pág. 115	<b>A</b>
38	Materiales conductores y aislantes de la corriente eléctrica.	Pág. 116	<b>B</b>
39	Aplicaciones del circuito eléctrico.	Pág. 117	<b>D</b>
40	Describe las características de los componentes del Sistema Solar.	Pág.131	<b>C</b>

<b>G E O G R A F Í A</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
41	Distingue diferencias económicas en países representativos de los continentes.	Pág. 110	<b>C</b>
42	Actividades económicas relevantes de países representativos por continente.	Pág. 111	<b>B</b>
43	Diferencias de los países representativos de los continentes, de acuerdo con sus principales actividades económicas	Pág. 138	<b>C</b>
44	Distingue problemas ambientales en los continentes y las acciones que contribuyen a su mitigación.	Págs. 158-159	<b>D</b>
45	Problemas ambientales en agua, aire y suelo en los continentes.	Pág. 160	<b>A</b>
46	Principales repercusiones de los problemas ambientales.	Pág. 162	<b>C</b>
47	Reconoce desastres ocurridos recientemente en los continentes y acciones a seguir antes, durante y después de un desastre.	Pág. 166	<b>D</b>
48	Principales desastres ocurridos recientemente en los continentes.	Pág. 167	<b>A</b>
49	Acciones a seguir antes, durante y después de un desastre.	Pág. 169	<b>A</b>
50	Importancia de la organización ciudadana para la prevención de desastres.	Pág.169	<b>A</b>

<b>H I S T O R I A</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
51	Explica la importancia de la seguridad social y las causas del crecimiento demográfico.	Págs. 137 – 139	<b>D</b>
52	Reconoce la importancia de otorgar el voto a la mujer.	Págs. 140 - 141	<b>B</b>
53	Reconoce la importancia de la educación en el desarrollo de México.	Págs. 146 – 147	<b>C</b>
54	Explica las causas de la situación económica y la apertura comercial, y las consecuencias de la expansión urbana, la desigualdad y protestas sociales en el campo y la ciudad.	Págs. 166 – 167	<b>B</b>

55	Explica las causas de la situación económica y la apertura comercial, y las consecuencias de la expansión urbana, la desigualdad y protestas sociales en el campo y la ciudad.	Págs. 168 – 169	<b>A</b>
56	Valora la importancia de la reforma política, la alternancia en el poder y la participación ciudadana en la construcción de la vida democrática del país.	Págs. 170 - 172	<b>B</b>
57	Reconoce la transformación acelerada de la ciencia y los medios de comunicación en la vida cotidiana.	Págs. 173 - 176	<b>A</b>
58	Propone acciones para el desarrollo sustentable del país.	Págs. 176 - 177	<b>C</b>
59	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia.	Págs. 180 - 181	<b>A</b>
60	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia.	Págs. 82 - 183	<b>D</b>

<b>FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA</b>			
<b>N.-</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>RESPUESTA CORRECTA</b>
61	Forma democrática de gobierno. ¿Qué es la democracia?	Pág. 110	<b>A</b>
62	La forma de gobierno en México	Pág. 112	<b>C</b>
63	La división de poderes en México.	Pág. 114	<b>B</b>
64	Cultura de la legalidad y honestidad en los servidores públicos.	Pág. 116	<b>B</b>
65	Atendemos las necesidades de la escuela y la comunidad. La participación social	Pág.136	<b>D</b>
66	Deliberamos y tomamos decisiones colectivas.	Pág.141	<b>C</b>
67	Participamos para resolver problemas de la comunidad	Pág. 146	<b>D</b>
68	Participamos para resolver problemas de la comunidad	Pág.147	<b>A</b>
69	La ciudadanía ante los problemas ambientales Responsabilidad de la ciudadanía ante los problemas ambientales.	Pág.148	<b>A</b>
70	Participamos para resolver problemas ambientales en la comunidad.	Pág.149	<b>D</b>