

TABLA DE ESPECIFICACIONES
PRIMERO MOMENTO
6° GRADO

E S P A Ñ O L			
N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
1	Identifica la diferencia en el uso de la voz narrativa en la biografía y la autobiografía. / Diferencias en la voz narrativa empleada en biografías y autobiografías.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 22	B
2	Identifica e infiere las características del personaje a través de la lectura de biografías y autobiografías. / Características y función de los textos biográficos: biografía y autobiografía (uso de la voz narrativa).	Libro de Español Sexto Grado Pág. 23	B
3	Identifica la diferencia en el uso de la voz narrativa en la biografía y la autobiografía. / Patrones ortográficos regulares para los tiempos pasados (acentuación en la tercera persona del singular en el pasado simple, terminaciones en copretérito, flexiones del verbo haber).	Libro de Español Sexto Grado Pág. 22	A
4	Uso de oraciones compuestas al escribir. / Oraciones compuestas.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 25	B
5	Identifica distintos formatos de preguntas en exámenes y cuestionarios. / Propósitos de los diferentes tipos de reactivos en exámenes y cuestionarios.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 11	B
6	Identifica elementos y la organización de un guion de radio. / Organización de los programas de radio.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 35	B
7	Conoce la función y la estructura de los guiones de radio. / Características y función del guion de radio.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 36	B
8	Emplea el lenguaje de acuerdo con el tipo de audiencia. / Signos de puntuación en la escritura de guiones de radio.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 38	C
9	Conoce la función y la estructura de los guiones de radio. / Características y función del guion de radio.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 34	B
10	Elabora guías de estudio con base en las características que idéntica en exámenes y cuestionarios. / Formatos de cuestionarios y exámenes.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 10	C
11	Identifica las características generales de los reportajes y su función para integrar información sobre un tema. / Uso de citas textuales.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 44-45	B
12	Emplea notas que sirvan de guía para la escritura de textos propios, refiriendo los datos de las fuentes consultadas. / Nexos y frases para denotar opinión, puntos de acuerdo y de desacuerdo (los entrevistados coincidieron en, opinión que, por el contrario, de igual manera, por lo tanto, entre otros).	Libro de Español Sexto Grado Pág. 44-45	A
13	Emplea notas que sirvan de guía para la escritura de textos propios, refiriendo los datos de las fuentes consultadas. / Preguntas abiertas para obtener información en una entrevista.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 52	C
14	Emplea recursos literarios en la escritura de biografías y autobiografías. / Palabras, frases adjetivas y adverbios para describir personas y situaciones.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 26	A

**TABLA DE ESPECIFICACIONES
 PRIMERO MOMENTO
 6° GRADO**

15	Identifica las características de los cuentos de misterio o terror: estructura, estilo, personajes y escenario. / Características del género literario (escenario, estructura, personajes y estilo de los cuentos de misterio y de terror).	Libro de Español Sexto Grado Pág. 67	A
16	Identifica las características de los cuentos de misterio o terror: estructura, estilo, personajes y escenario. / Características del género literario (escenario, estructura, personajes y estilo de los cuentos de misterio y de terror).	Libro de Español Sexto Grado Pág. 67	B
17	Redacta párrafos usando primera y tercera persona. / Voces narrativas del relato.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 69	D
18	Escribe cuentos de misterio o de suspenso empujando conectivos para dar suspenso. / Recursos discursivos para generar un efecto específico en el lector.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 70	B
19	Escribe cuentos de terror o suspenso empleando conectivos para dar suspenso. / Conectivos (en ese momento, de repente, entonces) para crear suspenso.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 61	A
20	Emplea verbos y tiempos verbales para narrar acciones sucesivas y simultáneas. / Tiempos verbales usados en descripciones y narraciones, para crear sucesión y simultaneidad para describir acciones, pensamientos y sentimientos.	Libro de Español Sexto Grado Pág. 71	B

M A T E M Á T I C A S

N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
21	Resuelve problemas que impliquen leer, escribir y comparar números naturales, fraccionarios y decimales, explicitando los criterios de comparación. / Lectura, escritura y comparación de números naturales, fraccionarios y decimales. Explicitación de comparación.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 11	B
22	Resuelve problemas que impliquen leer, escribir y comparar números naturales, fraccionarios y decimales, explicitando los criterios de comparación. / Lectura, escritura y comparación de números naturales, fraccionarios y decimales. Explicitación de comparación.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 12	B
23	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 15	B
24	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 18	C
25	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Resolución de problemas multiplicativos con valores fraccionarios o decimales mediante procedimientos no formales.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 20	A
26	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Resolución de	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado	B

**TABLA DE ESPECIFICACIONES
 PRIMERO MOMENTO
 6° GRADO**

	problemas multiplicativos con valores fraccionarios o decimales mediante procedimientos no formales.	Pág. 21	
27	Describe rutas y calcula la distancia real de un punto a otro en mapas. / Identificación de los ejes de simetría de una figura (poligonal o no) y figuras simétricas entre sí, mediante diferentes recursos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 22	C
28	Describe rutas y calcula la distancia real de un punto a otro en mapas. / Identificación de los ejes de simetría de una figura (poligonal o no) y figuras simétricas entre sí, mediante diferentes recursos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 23	C
29	Describe rutas y calcula la distancia real de un punto a otro en mapas. / Elección de un código para comunicar la ubicación de objetos en una cuadrícula. Establecimiento de códigos comunes para ubicar objetos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 27	D
30	Describe rutas y calcula la distancia real de un punto a otro en mapas. / Elección de un código para comunicar la ubicación de objetos en una cuadrícula. Establecimiento de códigos comunes para ubicar objetos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 27	D
31	Describe rutas y calcula distancia real de un punto a otro en mapas. / Cálculo de distancias reales a través de la medición aproximada de un punto a otro.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 34-35	B
32	Describe rutas y calcula distancia real de un punto a otro en mapas. / Cálculo de distancias reales a través de la medición aproximada de un punto a otro.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 34-35	A
33	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Cálculo de tanto por ciento de cantidades mediante diversos procedimientos (aplicación de la correspondencia “por cada 100, n” aplicación de una fracción común o decimal, uso de 10% como base).	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 38	D
34	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Cálculo de tanto por ciento de cantidades mediante diversos procedimientos (aplicación de la correspondencia “por cada 100, n” aplicación de una fracción común o decimal, uso de 10% como base).	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 38	A
35	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Lectura de datos contenidos en tablas y gráficas circulares, para responder diversos cuestionamientos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 36-41	C
36	Resuelve problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios que implican dos o más operaciones. / Lectura de datos contenidos en tablas y gráficas circulares, para responder diversos cuestionamientos.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 36-41	D
37	Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %). / Ubicación de fracciones y decimales en la recta numérica en situaciones diversas. Por ejemplo, se quieren representar medios y la unidad está dividida en sextos, la unidad no está establecida, etcétera.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 45	C
38	Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %). / Ubicación de fracciones y decimales	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado	B

**TABLA DE ESPECIFICACIONES
 PRIMERO MOMENTO
 6° GRADO**

	en la recta numérica en situaciones diversas. Por ejemplo, se quieren representar medios y la unidad está dividida en sextos, la unidad no está establecida, etcétera.	Pág. 45	
39	Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %). / Construcción de reglas prácticas para multiplicar por 10, 1001 1000, etcétera.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 50-52	D
40	Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %). / Construcción de reglas prácticas para multiplicar por 10, 1001 1000, etcétera.	Libro de Desafíos Matemáticos Sexto Grado Pág. 50-52	B
C I E N C I A S N A T U R A L E S			
N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
41	Analiza las ventajas de preferir el consume de agua simple potable en lugar de bebidas azucaradas. / Funciones del agua en nuestro cuerpo.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 25	D
42	Argumenta la importancia de la dieta correcta, del consumo de agua simple potable, la activación física, el descanso y el esparcimiento para promover un estilo de vida saludable. / Estilo de vida saludable: dieta correcta, consumo de agua simple potable, activación física, descanso y esparcimiento.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 25	C
43	Explica el funcionamiento integral del cuerpo humano a partir de las interacciones entre diferentes sistemas. / Participación de distintos sistemas en el funcionamiento integral del cuerpo: el nervioso en la coordinación, el inmunológico en la defensa, el respiratorio en el intercambio de gases, el digestivo en la nutrición, el circulatorio en el transporte, el excretor en la eliminación, y el locomotor en el movimiento.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 14	B
44	Explica el funcionamiento integral del cuerpo humano a partir de las interacciones entre diferentes sistemas. / Participación de distintos sistemas en el funcionamiento integral del cuerpo: el nervioso en la coordinación, el inmunológico en la defensa, el respiratorio en el intercambio de gases, el digestivo en la nutrición, el circulatorio en el transporte, el excretor en la eliminación, y el locomotor en el movimiento.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 23	A
45	Argumenta a favor de la detección oportuna de cáncer de mama y las conductas sexuales responsables que inciden en su salud: prevención de embarazos e infecciones de transmisión sexual (ITS), como virus de inmunodeficiencia humana (VIH). / Autoexploración para la detección oportuna de cáncer de mama.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 33	D
46	Describe cómo los progenitores heredan características a sus descendientes en el proceso de la reproducción. / Función del óvulo y del espermatozoide en la transmisión de características y la determinación del sexo.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 35	C
47	Argumenta a favor de la detección oportuna de cáncer de mama y las conductas sexuales responsables que inciden en su salud: prevención de embarazos e infecciones de transmisión sexual (ITS), como virus de inmunodeficiencia humana (VIH). / Conductas sexuales responsables: abstinencia, retraso de la edad de inicio de	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 40	A

TABLA DE ESPECIFICACIONES
PRIMERO MOMENTO
6° GRADO

	la actividad sexual, uso del condón y reducción del número de parejas sexuales.		
48	Argumenta a favor de la detección oportuna de cáncer de mama y las conductas sexuales responsables que inciden en su salud: prevención de embarazos e infecciones de transmisión sexual (ITS), como virus de inmunodeficiencia humana (VIH). / Implicaciones personales y sociales de los embarazos, infecciones de transmisión sexual (ITS) –en particular del virus del papiloma humano (VPH) y el virus de inmunodeficiencia humana (VIH)-, en la adolescencia.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 43	A
49	Propone acciones para cuidar a los seres vivos al valorar las causas y consecuencias de su extinción en el pasado y en la actualidad. / Causas y consecuencias de la extinción de los seres vivos hace más de 10 000 años y la actualidad.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 56	B
50	Explica que los seres vivos y el medio natural han cambiado a través del tiempo, y la importancia de los fósiles en la reconstrucción de la vida en el pasado. / Cambios en los seres vivos y en el medio natural a través de millones de años.	Libro de Ciencias Naturales Sexto Grado Pág. 63	B

G E O G R A F Í A

N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
51	Distingue diferencias en la información geográfica representada en mapas de escalas mundial, nacional y estatal. / Elementos de los mapas: título, simbología, escala, orientación y coordenadas geográficas.	Atlas de Geografía del Mundo Quinto Grado Pág. 22	B
52	Distingue diferencias en la información geográfica representada en mapas de escalas mundial, nacional y estatal. / Diferencias en la representación de la información geográfica en mapas de escalas: mundial, nacional y estatal.	Libro de Geografía Sexto Grado Pág. 21	C
53	Reconoce la importancia de las tecnologías aplicadas al manejo de información geográfica. / Tecnologías para el manejo de información geográfica: fotografías aéreas, imágenes de satélite, Sistemas de Información Geográfica y Sistema de Posicionamiento Global.	Libro de Geografía Sexto Grado Pág. 35	B
54	Reconoce la importancia de las tecnologías aplicadas al manejo de información geográfica. / Importancia de las tecnologías de la información geográfica.	Libro de Geografía Sexto Grado Pág. 36	A
55	Reconoce consecuencias de los movimientos de rotación y traslación de la Tierra. / Inclinación del eje terrestre.	Libro de Geografía Sexto Grado Pág.46	D
56	Reconoce consecuencias de los movimientos de rotación y traslación de la Tierra. / Movimientos de rotación y traslación.	Atlas de Geografía del Mundo Quinto Grado Pág.17	B
57	Reconoce consecuencias de los movimientos de rotación y traslación de la Tierra. / Consecuencias de la inclinación del eje terrestre y de los movimientos de la Tierra.	Atlas de Geografía del Mundo Quinto Grado Pág.17	D
58	Relaciona los movimientos internos de la Tierra con la sismicidad, el vulcanismo y la distribución del relieve. / Capas internas de la Tierra (núcleo, manto y corteza terrestre).	Atlas de Geografía del Mundo Pág.16	C

TABLA DE ESPECIFICACIONES
PRIMERO MOMENTO
6° GRADO

59	Relaciona los movimientos internos de la Tierra con la sismicidad, el vulcanismo y la distribución del relieve. / Movimientos de las placas tectónicas y su relación con la sismicidad y el vulcanismo.	Atlas de Geografía del Mundo Quinto Grado Pág. 26	A
60	Relaciona los movimientos internos de la Tierra con la sismicidad, el vulcanismo y la distribución del relieve. / Movimientos de las placas tectónicas y su relación con la distribución del relieve de la superficie terrestre.	Atlas de Geografía del Mundo Quinto Grado Pág. 26	A

H I S T O R I A

N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
61	Identifica la duración del periodo y la secuencia del origen del humano, del poblamiento de los continentes y de la sedentarización aplicando términos como siglo, milenio y a.C. / Ubicación temporal y espacial de la prehistoria y del origen del hombre, del poblamiento de los continentes y el proceso de sedentarización.	Libro de Historia Sexto Grado Pág.14-15	C
62	Explica la evolución del ser humano y la relación con la naturaleza durante la prehistoria. / Los primeros seres humanos: El hombre prehistórico, su evolución y el medio natural. La vida de los primeros cazadores-recolectores. La fabricación de instrumentos. El poblamiento de los continentes.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 23	D
63	Compara las actividades y las formas de vida nómada y sedentaria. / El paso del nomadismo a los primeros asentamientos agrícolas.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 25	D
64	Reconoce la importancia de la invención de la escritura y las características de las primeras ciudades. / La invención de la escritura y las primeras ciudades.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 26-27	A
65	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia. / A la caza del mamut.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 28	D
66	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia. / El descubrimiento de Lucy.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 29	A
67	Reconoce la importancia del mar Mediterráneo en el desarrollo del comercio y la difusión de la cultura. / Civilizaciones a lo largo de los ríos: Mesopotamia, Egipto, China e India. Forma de gobierno, división social, ciencia, tecnología y religión.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 36	C
68	Reconoce la importancia del mar Mediterráneo en el desarrollo del comercio y la difusión de la cultura. / Civilizaciones a lo largo de los ríos: Mesopotamia, Egipto, China e India. Forma de gobierno, división social, ciencia, tecnología y religión.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 40	D
69	Identifica características de las ciudades-Estado, el origen del concepto "democracia" y la importancia de la civilización helenística en la difusión de la cultura. / Los griegos: Las ciudades-Estado. La democracia griega. La civilización helenística.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 42	C
70	Describe cambios en la vida cotidiana, la organización política y económica de Roma, y las causas que permitieron su expansión. / Los romanos. De la monarquía al imperio. La expansión y la organización del imperio. La vida cotidiana en Roma.	Libro de Historia Sexto Grado Pág. 46	B

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

N. Reactivo	CONTENIDO	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	RESPUESTA CORRECTA
-------------	-----------	--------------------------	--------------------

TABLA DE ESPECIFICACIONES
PRIMERO MOMENTO
6° GRADO

71	Analiza situaciones de riesgo para protegerse ante aquello que afecte su salud e integridad o la de otras personas. / Principios para decidir ante un dilema.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 10	D
72	Analiza situaciones de riesgo para protegerse ante aquello que afecte su salud e integridad o la de otras personas. / Principios para decidir ante un dilema.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 17	C
73	Exige respeto a los derechos humanos y se solidariza con quienes viven situaciones de violencia y abuso sexual. / Respeto y hago respetar los derechos.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 21	C
74	Exige respeto a los derechos humanos y se solidariza con quienes viven situaciones de violencia y abuso sexual. / Respeto y hago respetar los derechos.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 24	D
75	Comprende que el respeto mutuo y la no violencia son criterios para ejercer la libertad. / Respeto y hago respetar los derechos.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág.30	C
76	Comprende que el respeto mutuo y la no violencia son criterios para ejercer la libertad. / Respeto y hago respetar los derechos.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 31	B
77	Reconoce sus responsabilidades y pone en práctica su libertad aportando ideas para enfrentar un proyecto o mejorar algún aspecto de la vida escolar. / Ejercicio de las libertades.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág.36	B
78	Reconoce sus responsabilidades y pone en práctica su libertad aportando ideas para enfrentar un proyecto o mejorar algún aspecto de la vida escolar. / Ejercicio de las libertades.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 43	A
79	Reconoce sus responsabilidades y pone en práctica su libertad aportando ideas para enfrentar un proyecto o mejorar algún aspecto de la vida escolar. / Libertad, derechos y bien común.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág. 44	B
80	Reconoce sus responsabilidades y pone en práctica su libertad aportando ideas para enfrentar un proyecto o mejorar algún aspecto de la vida escolar. / Libertad, derechos y bien común.	Libro de Formación Cívica y Ética Sexto Grado Pág.53	B