

TEMARIO PARA EXAMEN – TRIMESTRE I

“SEGUNDO A” DE SECUNDARIA

MATERIA: HISTORIA II	FECHA DE EXAMEN 04 DE NOVIEMBRE
TEMA	LIBRO CASTILLO
Causas de la Independencia de la Nueva España	55-57
La guerra de Independencia	58-63
Consumación de la Independencia	64-69
Las amenazas extranjeras	70-75
Dictadura de Santa Anna	76-80

MATERIA: CIENCIAS II	FECHA DE EXAMEN 05 DE NOVIEMBRE
TEMA	LIBRO CASTILLO
1. El conocimiento empírico 1.1 Características del conocimiento empírico 1.2 Tipos de conocimiento empírico 1.3 Otras formas de conocimiento	Pág. 16-19
2. El método científico 2.1 ¿Qué es ciencia? 2.2 El método científico 2.3 Características del conocimiento científico 2.4 Como se clasifica la ciencia	Pág. 20-25
3. La Física como ciencia y su influencia en la sociedad 3.1 ¿Qué es Física? 3.2 División de la Física 3.3 Importancia de la Física en la sociedad.	Pág. 26-29
4. Medición y unidades de medida 4.1 Medición 4.2 Unidades de medida 4.3 Unidades de medida antiguas	Pág. 30-33
5. Unidades de medida y magnitudes física del Sistema Internacional de Unidades 5.1 Sistema Internacional de Unidades (SI) 5.2 Unidades básicas del sistema Internacional de Unidades 5.3 Unidades derivadas	Pág. 30-33
6. Múltiplos y submúltiplos. Notación científica	Pág. 38-41

<p>6.1 ¿Qué son los múltiplos y submúltiplos de las unidades del Sistema Internacional?</p> <p>6.2 Notación científica y potencias de 10</p> <p>6.3 Cuando el exponente de la potencia es positivo</p> <p>6.4 Cuando el exponente de la potencia es negativo</p> <p>6.5 Conversiones entre múltiplos y submúltiplos</p>	
<p>7. Instrumentos de medición</p> <p>7.1 ¿Cómo se miden las unidades fundamentales y derivadas?</p> <p>7.2 ¿Qué instrumentos se utilizan?</p>	Pág. 42-45
<p>8. Materiales de tu entorno y sus propiedades</p> <p>8.1 Propiedades de los materiales</p> <p>8.2 Propiedades extensivas e intensivas de la materia</p> <p>8.3 Clasificación de los materiales según sus propiedades</p>	Pág. 46-49
<p>9. Origen de las teorías sobre estructura de la materia, aspectos históricos. Modelo cinético de partículas.</p> <p>9.1 Aspectos históricos sobre las teorías de la estructura de la materia.</p> <p>9.2 El modelo cinético de partículas.</p>	Pág. 50-53
<p>10. Teoría atómica, aspectos históricos</p> <p>10.1 Historia moderna del átomo</p> <p>10.2 De Dalton a Chadwick</p> <p>10.3 El modelo de Thomson</p> <p>10.4 Rutherford</p>	Pág. 54-59
<p>11. Estados de la materia y propiedades físicas, interpretación a partir del modelo cinético de partículas y la teoría atómica.</p> <p>11.1 Estados físicos con el modelo cinético de partículas.</p> <p>11.2 Estados de agregación</p> <p>11.3 La densidad y el modelo cinético</p> <p>11.4 El hielo, la densidad y la vida en la tierra</p> <p>11.5 El plasma, el cuarto estado de la materia</p>	Pág. 60-65
<p>12. Temperatura y el equilibrio térmico</p> <p>12.1 Medición de la temperatura</p> <p>12.2 Diferentes escalas de temperatura</p> <p>12.3 Calor y temperatura</p> <p>12.4 Acalorado</p>	Pág. 66-69

MATERIA:		ESPAÑOL II	FECHA DE EXAMEN 06 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO	OTROS APOYOS
Características del español		16-19	
Historia del español		21-22	
Conocer más sobre el español		25,29-31	
Diálogo intercultural		33-34	
Comparar textos de un tema		37	
Escrituras de textos informativos		41	



Paráfrasis y resúmenes	44-47	
Sentido de pertenencia	49-51	
Lengua, variaciones e identidad	53-55	
Textos narrativos	57-59	
Escritura de un relato personal	61-63	
Lectura en voz alta	64-67	
Separación de sílabas y clasificación de palabras		Libreta
Transformación de textos		Libreta

MATERIA:	FCyÉ II	FECHA DE EXAMEN 07 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO
Derecho a pertenecer a un grupo o cultura.		16 - 21
Respeto a las identidades juveniles		22 - 27
Informarse antes de actuar		34 - 37
Responsabilidad y salud integral		38 - 41
Violencia que viven los adolescentes		42 - 47
Protección y prevención ante la violencia		48 - 53
La toma de decisiones		54 - 59

MATERIA:	MATEMÁTICAS II	FECHA DE EXAMEN 08 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO
1. Multiplicación y división de fracciones y decimales.		16 – 19
2. Multiplicación y división de números positivos y negativos.		20 – 23
3. Múltiplos y divisores.		24 – 27
4. Criterios de divisibilidad.		28 – 31
5. Números primos y compuestos.		32 – 35
6. Factorización en números primos.		36 – 39
7. Potencia.		40 – 41
8. Raíz cuadrada.		42 – 47
9. Producto y potencia de potencias.		48 – 51
10. Cociente de potencias.		52 – 55
11. Notación científica.		56 – 59
12. Relación entre rectas y ángulos.		60 -63



123 GO!

FECHA DE EXAMEN
NOVEMBER 11TH

TEMA	UNIT	PAGES
Listening <ul style="list-style-type: none">•Conversation about movies and traveling• Friends talking about camping experiences•Personal experience at a competition•Description of a museum experience• Informal conversation about records.	1 y 2	127, 128, 129, 130.
Reading <ul style="list-style-type: none">•Website, "Inventions that Changed the Way We Travel"• Reading for teenagers, "The Phoenix Bird City"•Internet ads on interesting things to do on the weekend• Argumentative essay, "Records: Incredible or Just Incredibly Weird?"	1 y 2	20, 28-29, 52, 60-61
Vocabulary <ul style="list-style-type: none">• Travel and The natural world and places•Personal qualities (adjectives), Words related to daily activities, sports.	1 y 2	14 y 46
Grammar <ul style="list-style-type: none">•Articles• Adjectives and adverbs• Past simple: positive negative and questions.• Linkers of cause and effect•Sequential linkers in the past• Superlatives in noun phrases• Combining adjectives• Comparative clauses• Ability in the past	1 y 2	159, 162, 164, 168, 171, 173, 175, 176, 178
Writing <ul style="list-style-type: none">•Everyday Writing: Advertisement•Creative Writing: Argumentative essay: Is it a good idea to set records?	1 y 2	54 y 63

TEMARIO PARA EXAMEN – TRIMESTRE I “SEGUNDO B” DE SECUNDARIA

MATERIA: HISTORIA II	FECHA DE EXAMEN 04 DE NOVIEMBRE
TEMA	LIBRO CASTILLO
Causas de la Independencia de la Nueva España	55-57
La guerra de Independencia	58-63
Consumación de la Independencia	64-69
Las amenazas extranjeras	70-75
Dictadura de Santa Anna	76-80

MATERIA: CIENCIAS II	FECHA DE EXAMEN 05 DE NOVIEMBRE
TEMA	LIBRO CASTILLO
13. El conocimiento empírico	Pág. 16-19
13.1 Características del conocimiento empírico	
13.2 Tipos de conocimiento empírico	
13.3 Otras formas de conocimiento	
14. El método científico	Pág. 20-25
14.1 ¿Qué es ciencia?	
14.2 El método científico	
14.3 Características del conocimiento científico	
14.4 Como se clasifica la ciencia	
15. La Física como ciencia y su influencia en la sociedad	Pág. 26-29
15.1 ¿Qué es Física?	
15.2 División de la Física	
15.3 Importancia de la Física en la sociedad.	
16. Medición y unidades de medida	Pág. 30-33
16.1 Medición	
16.2 Unidades de medida	
16.3 Unidades de medida antiguas	
17. Unidades de medida y magnitudes física del Sistema Internacional de Unidades	Pág. 30-33
17.1 Sistema Internacional de Unidades (SI)	
17.2 Unidades básicas del sistema Internacional de Unidades	
17.3 Unidades derivadas	
18. Múltiplos y submúltiplos. Notación científica	Pág. 38-41

18.1	¿Qué son los múltiplos y submúltiplos de las unidades del Sistema Internacional?	
18.2	Notación científica y potencias de 10	
18.3	Cuando el exponente de la potencia es positivo	
18.4	Cuando el exponente de la potencia es negativo	
18.5	Conversiones entre múltiplos y submúltiplos	
19. Instrumentos de medición		
19.1	¿Cómo se miden las unidades fundamentales y derivadas?	Pág. 42-45
19.2	¿Qué instrumentos se utilizan?	
20. Materiales de tu entorno y sus propiedades		
20.1	Propiedades de los materiales	
20.2	Propiedades extensivas e intensivas de la materia	Pág. 46-49
20.3	Clasificación de los materiales según sus propiedades	
21. Origen de las teorías sobre estructura de la materia, aspectos históricos. Modelo cinético de partículas.		
21.1	Aspectos históricos sobre las teorías de la estructura de la materia.	
21.2	El modelo cinético de partículas.	Pág. 50-53
22. Teoría atómica, aspectos históricos		
22.1	Historia moderna del átomo	
22.2	De Dalton a Chadwick	
22.3	El modelo de Thomson	
22.4	Rutherford	Pág. 54-59
23. Estados de la materia y propiedades físicas, interpretación a partir del modelo cinético de partículas y la teoría atómica.		
23.1	Estados físicos con el modelo cinético de partículas.	
23.2	Estados de agregación	
23.3	La densidad y el modelo cinético	
23.4	El hielo, la densidad y la vida en la tierra	
23.5	El plasma, el cuarto estado de la materia	Pág. 60-65
24. Temperatura y el equilibrio térmico		
24.1	Medición de la temperatura	
24.2	Diferentes escalas de temperatura	
24.3	Calor y temperatura	
24.4	Acalorado	Pág. 66-69

MATERIA:		ESPAÑOL II	FECHA DE EXAMEN 06 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO	OTROS APOYOS
Características del español		16-19	
Historia del español		21-22	
Conocer más sobre el español		25,29-31	
Diálogo intercultural		33-34	
Comparar textos de un tema		37	
Escrituras de textos informativos		41	



Paráfrasis y resúmenes	44-47	
Sentido de pertenencia	49-51	
Lengua, variaciones e identidad	53-55	
Textos narrativos	57-59	
Escritura de un relato personal	61-63	
Lectura en voz alta	64-67	
Separación de sílabas y clasificación de palabras		Libreta
Transformación de textos		Libreta

MATERIA:	FCyÉ II	FECHA DE EXAMEN 07 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO
Derecho a pertenecer a un grupo o cultura.		16 - 21
Respeto a las identidades juveniles		22 - 27
Informarse antes de actuar		34 - 37
Responsabilidad y salud integral		38 - 41
Violencia que viven los adolescentes		42 - 47
Protección y prevención ante la violencia		48 - 53
La toma de decisiones		54 - 59

MATERIA:	MATEMÁTICAS II	FECHA DE EXAMEN 08 DE NOVIEMBRE
TEMA		LIBRO CASTILLO
1. Multiplicación y división de fracciones y decimales.		16 – 19
2. Multiplicación y división de números positivos y negativos.		20 – 23
3. Múltiplos y divisores.		24 – 27
4. Criterios de divisibilidad.		28 – 31
5. Números primos y compuestos.		32 – 35
6. Factorización en números primos.		36 – 39
7. Potencia.		40 – 41
8. Raíz cuadrada.		42 – 47
9. Producto y potencia de potencias.		48 – 51
10. Cociente de potencias.		52 – 55
11. Notación científica.		56 – 59
12. Relación entre rectas y ángulos.		60 -63



123 GO!

FECHA DE EXAMEN
NOVEMBER 11TH

TEMA	UNIT	PAGES
Listening <ul style="list-style-type: none">•Conversation about movies and traveling• Friends talking about camping experiences•Personal experience at a competition•Description of a museum experience• Informal conversation about records.	1 y 2	127, 128, 129, 130.
Reading <ul style="list-style-type: none">•Website, "Inventions that Changed the Way We Travel"• Reading for teenagers, "The Phoenix Bird City"•Internet ads on interesting things to do on the weekend• Argumentative essay, "Records: Incredible or Just Incredibly Weird?"	1 y 2	20, 28-29, 52, 60-61
Vocabulary <ul style="list-style-type: none">• Travel and The natural world and places•Personal qualities (adjectives), Words related to daily activities, sports.	1 y 2	14 y 46
Grammar <ul style="list-style-type: none">•Articles• Adjectives and adverbs• Past simple: positive negative and questions.• Linkers of cause and effect•Sequential linkers in the past• Superlatives in noun phrases• Combining adjectives• Comparative clauses• Ability in the past	1 y 2	159, 162, 164, 168, 171, 173, 175, 176, 178
Writing <ul style="list-style-type: none">•Everyday Writing: Advertisement•Creative Writing: Argumentative essay: Is it a good idea to set records?	1 y 2	54 y 63