

## **TEMARIO PARA EXAMEN – TRIMESTRE III**

## "SEGUNDO A" DE SECUNDARIA

MATERIA:	123 GO!	FECHA DE EXAMEN	June 10th
	SUBJECT	UNIT	PAGES
LISTENING COMPREHENSION		6 & 7	248, 256, 274, 282
READING		6, 7 & 8	260, 261, 286, 287, 312, 313
VOCABULARY		6 & 7	246, 249, 272, 275
GRAMMAR		6 & 7	367- 374, 375- 382
WRITING			
	its on page 306 and prepare to tisement of something.	8	306
	stions on page 284 and prepare ctions, feelings and relationships.	6 & 7	284

MATERIA:  FCyÉ II	FECHA DE EXAMEN  12 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
Las libertades fundamentales.	166 – 169
El imperio de la ley.	178 - 181
División de poderes y contrapesos.	182 - 185
Crear leyes a favor del bien común.	194 - 197
Organizaciones sociales y partidos políticos en México.	200 - 203
La evaluación ciudadana del gobierno democrático.	206 - 209
Las autoridades y sus funciones.	210 - 213
Exigir a las autoridades que actúen con ética y legalidad.	214 - 217
Estudiar sobre las tareas que se han dejado.	



MATEMÁTICAS II	FECHA DE EXAMEN  13 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
1. Geometría y expresiones algebraicas.	178 – 183
2. Áreas y perímetros de regiones circulares.	218 – 221
3. Perímetro y área de figuras compuestas.	222 – 225
4. Volumen de prismas rectos y cilindros.	230 – 233
5. Múltiplos y submúltiplos del metro, litro y kilogramo.	210 - 213
6. El sistema inglés.	214 - 217
7. Probabilidad frecuencial.	234 – 237
8. Probabilidad teórica.	238 – 241

MATERIA:	FECHA DE EXAMEN
HISTORIA II	16 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
Los gobiernos neoliberales	192-197
El levantamiento zapatista de 1994	200-203
Medios de comunicación y libertad política	204-207
Las condiciones para el desarrollo de los mexicanos	208-211
El arte y la literatura en México de 1960	212-219
Las artes pláticas y la música de 1960	220-227

MA	ATERIA:	FECHA DE EXAMEN  17 DE JUNIO
	CIENCIAS II	17 DE JUNIO
	TEMA	LIBRO CASTILLO
1.	Electricidad	
	1.1 Las cargas eléctricas	
	1.2 La teoría atómica, explicación para la carga eléctrica	Pág. 162-167
	1.3 Fuerza eléctrica	
	1.4 Conducción, el camino de la electricidad	
2.	Electricidad, cuidados y precauciones	
	2.1 Riesgos de la electricidad en nuestro cuerpo	
	2.2 Riesgos en casa	Pág. 168-171
	2.3 Riesgos fuera de casa	Fag. 108-171
	2.4 Riesgos en caso de tormenta eléctrica encontrándose en lugar abierto	
	2.5 Marco legal sobre electricidad	
3.	Electricidad y magnetismo	
	3.1 El magnetismo y sus propiedades	Pág. 172-177
	3.2 Magnetismo terrestre	rag. 1/2-1//
	3.3 El campo magnético	

	ESPAÑOL II	FECHA DE EXAMEN  18 DE JUNIO
VI Z	ATERIA:	
	13.2 Medidas de adaptación	
٠.	13.1 Medidas de mitigación	Pág. 224-227
3.	. Cuidado del ambiente	
	12.3 Cambio climatico  12.3 Causas del cambio climático	
	12.2 Cambio climático	Pág. 220-223
· Z.	12.1 Derretimiento de los glaciares y aumento del nivel del mar	
12	. Aumento de la temperatura del planeta	
	11.2 Gases de efecto invernadero naturales  11.2 Gases de efecto invernadero antropogénicos	Pag. 210-219
	11.1 Gases de efecto invernadero naturales	Pág. 216-219
1	. Gases de efecto invernadero	
U.	. Efecto invernadero, causas y consecuencias 10.1 La absorción de calor y el efecto invernadero	Pág. 212-215
<u> </u>	9.2 La fuerza de gravedad en el sistema solar	
		Pág. 208-211
٠.	9.1 La formación del sistema solar	Dáa 200 211
_	8.2 La luz y otras ondas electromagnéticas  Sistema solar	
	8.1 El telescopio	Pág. 202-207
<b>5.</b>	Descubrimiento del universo	D/ 202 207
	7.1 Ciclo de la vida de las estrellas	10 11 32
•	Origen y evolución del universo	Pág. 196-201
	6.2 Grupos de galaxias	
	6.1 Las galaxias	Pág. 190-195
<b>)</b> _	El universo	
_	5.2 Aplicaciones en la tecnología de comunicaciones	
	5.1 El espectro electromagnético	Pág. 184-189
	Ondas electromagnéticas	
	4.4 La descomposición de la luz	
	4.3 Rapidez de la luz	
	4.2 La luz es una onda	Pág. 178-183
	4.1 Características de la luz	
١.	Luz visible	
	3.5 Inducción electromagnética	
	3.4 Electricidad y magnetismo	
	ntessori	
٠,		

**ESPANOL II** 

**18 DE JUNIO** 

TEMA	LIBRO CASTILLO	OTROS APOYOS
Violencia de género	186-191	
El debate	192-195	
Organizar un debate	196-199	
Cartas Formales	200-203	
Anuncios con función social	204-207	
Elaboración de un folleto	208-211	
Sociedad Incluyente	228-231	
Programas de radio y pódcast	236-239	
Cuadro SEGA		LIBRETA DE APUNTES



## **TEMARIO PARA EXAMEN – TRIMESTRE I**

## "SEGUNDO B" DE SECUNDARIA

MATERIA:	123 GO!	FECHA DE EXAMEN	June 10th
	SUBJECT	UNIT	PAGES
LISTENING COMPREHENSION		6 & 7	248, 256, 274, 282
READING		6, 7 & 8	260, 261, 286, 287, 312, 313
VOCABULARY		6 & 7	246, 249, 272, 275
GRAMMAR		6 & 7	367- 374, 375- 382
	its on page 306 and prepare to tisement of something.	8	306
1	stions on page 284 and prepare ctions, feelings and relationships.	6 & 7	284

MATERIA: FCyÉ II	FECHA DE EXAMEN  12 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
Las libertades fundamentales.	166 – 169
El imperio de la ley.	178 - 181
División de poderes y contrapesos.	182 - 185
Crear leyes a favor del bien común.	194 - 197
Organizaciones sociales y partidos políticos en México.	200 - 203
La evaluación ciudadana del gobierno democrático.	206 - 209
Las autoridades y sus funciones.	210 - 213
Exigir a las autoridades que actúen con ética y legalidad.	214 - 217
Estudiar sobre las tareas que se han dejado.	



MATEMÁTICAS II	FECHA DE EXAMEN  13 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
1. Geometría y expresiones algebraicas.	178 – 183
2. Áreas y perímetros de regiones circulares.	218 – 221
3. Perímetro y área de figuras compuestas.	222 – 225
4. Volumen de prismas rectos y cilindros.	230 – 233
5. Múltiplos y submúltiplos del metro, litro y kilogramo.	210 - 213
6. El sistema inglés.	214 - 217
7. Probabilidad frecuencial.	234 – 237
8. Probabilidad teórica.	238 – 241

MATERIA: HISTORIA II	FECHA DE EXAMEN  16 DE JUNIO
TEMA	LIBRO CASTILLO
Los gobiernos neoliberales	192-197
El levantamiento zapatista de 1994	200-203
Medios de comunicación y libertad política	204-207
Las condiciones para el desarrollo de los mexicanos	208-211
El arte y la literatura en México de 1960	212-219
Las artes pláticas y la música de 1960	220-227

MATERIA:		FECHA DE EXAMEN
	CIENCIAS II	17 DE JUNIO
	TEMA	LIBRO CASTILLO
14. Electrici	dad	
14.1	Las cargas eléctricas	
14.2	La teoría atómica, explicación para la carga eléctrica	Pág. 162-167
14.3	Fuerza eléctrica	
14.4	Conducción, el camino de la electricidad	
15. Electric		
15.1	Riesgos de la electricidad en nuestro cuerpo	
15.2	Riesgos en casa	Pág. 168-171
15.3	Riesgos fuera de casa	Fag. 108-171
15.4	Riesgos en caso de tormenta eléctrica encontrándose en lugar abierto	
15.5	Marco legal sobre electricidad	
16. Electrici	dad y magnetismo	Pág. 172-177
16.1	El magnetismo y sus propiedades	Fag. 1/2-1//

		mo	ntessoriculiacan.com
16.2	Magnetismo terrestre		
	Clampo magnético		
16.4 16.5	Electricidad y magnetismo		
16.5 <b>17. Luz visib</b>	Inducción electromagnética		
17.1 17.2	Características de la luz		Pág. 178-183
17.2	La luz es una onda		Pag. 170-105
17.3 17.4	Rapidez de la luz		
	La descomposición de la luz		
18. Ondas electromagnéticas		Dág 194 190	
18.1 El espectro electromagnético		Pág. 184-189	
18.2	Aplicaciones en la tecnología de comunicaciones		
19. El unive			D' 400 405
19.1	Las galaxias		Pág. 190-195
19.2	Grupos de galaxias		
20. Origen y evolución del universo			Pág. 196-201
20.1	Ciclo de la vida de las estrellas		
	imiento del universo		2/ 222 227
21.1	El telescopio		Pág. 202-207
21.2	La luz y otras ondas electromagnéticas		
22. Sistema			
22.1	La formación del sistema solar		Pág. 208-211
22.2	La fuerza de gravedad en el sistema solar		
23. Efecto invernadero, causas y consecuencias			Pág. 212-215
23.1	La absorción de calor y el efecto invernadero		
	e efecto invernadero		Pág. 216-219
	24.1 Gases de efecto invernadero naturales		
24.2	4.2 Gases de efecto invernadero antropogénicos		
25. Aument	o de la temperatura del planeta		
25.1	Derretimiento de los glaciares y aumento del nivel del m	Pág. 220-223	
25.2	Cambio climático	F ag. 220-223	
25.3	Causas del cambio climático		
26. Cuidado	del ambiente		
26.1	Medidas de mitigación		Pág. 224-227
26.2	Medidas de adaptación		
MATERIA:			FECHA DE EXAMEN
	ESPAÑOL II		18 DE JUNIO
	ESPANOLII		18 DE JONIO
	TEMA	LIBRO CASTILLO	OTROS APOYOS
Violencia de	género	186-191	
El debate 192-195			
Organizar un debate 196-199			
Cartas Formales 200-203			
Anuncios con función social 204-207			
Elaboración de un folleto 208-211			
Sociedad Incluyente 228-231			
Programas de radio y pódcast 236-239		LIDDETA DE ADURETE	
CLOSING CEC/			LIDDETA DE ADUNTEC

LIBRETA DE APUNTES

Cuadro SEGA