

## TEMARIO PARA EXAMEN - TRIMESTRE II

### “SEGUNDO A” DE SECUNDARIA

MATERIA:  <h1 style="color: red; margin: 0;">123 GO!</h1>		FECHA DE EXAMEN  <b>12 DE JUNIO</b>
TEMA	UNIT	PAGES
LISTENING COMPREHENSION	6 & 7	248, 256, 274, 282
READING		252, 260-262, 278
VOCABULARY		246, 249, 272, 275
GRAMMAR		369, 373, 375, 379
WRITING		Check the points on pages 286-289 and prepare to write a personal narrative.
SPEAKING		Oral exam: Check the questions on page 284 and prepare to talk about actions and feelings.

MATERIA:  <h1 style="color: red; margin: 0;">ESPAÑOL II</h1>		FECHA DE EXAMEN  <b>14 DE JUNIO</b>
TEMA	LIBRO CASTILLO	
Recursos de los textos narrativos	102-105	
El cuento	108-111	
La novela	112-115	
Escritura de poemas	132-135	
Adaptación de textos narrativos	136-139	
Transformar un texto narrativo en una historieta	140-143	
Adaptación teatral de leyendas	144-147	

La autobiografía	154-158
Artículo de opinión	166-169
Violencia de género	186-189
El debate	192-195
Organizar un debate	196-199
Cartas Formales	200-203
Elaboración de un folleto	208-211

MATERIA:	FECHA DE EXAMEN
<b>MATEMÁTICAS II</b>	<b>17 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>	<b>LIBRO CASTILLO</b>
1. Geometría y expresiones algebraicas	178 - 183
2. Sistema de ecuaciones 2 x 2	184 - 187
3. Método gráfico	188 - 191
4. Método de igualación	192 - 195
5. Método de sustitución	196 - 199
6. Método de reducción	200 - 203
7. Elección del método adecuado	204 - 205

MATERIA:	FECHA DE EXAMEN
<b>CIENCIAS II</b>	<b>18 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>	<b>LIBRO CASTILLO</b>
PRINCIPIO DE ARQUIMEDES	132-135
ENERGÍA MECANICA	136-139
CALOR COMO TRANSFERENCIA DE ENERGÍA	140-143
ENERGIAS RENOVABLES	148-151
ENERGÍA SOLAR	152-153
ELECTRICIDAD	162-167
ELECTRICIDAD, CUIDADOS Y PRECAUCIONES	168-171
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	172-177
EL UNIVERSO	190-210

MATERIA:	<b>HISTORIA II</b>	FECHA DE EXAMEN <b>19 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>		<b>LIBRO CASTILLO</b>
Movimientos estudiantil de 1968		170-177
Democracia partidos y derechos políticos		178-183
Partidos políticos y democracia		184-187
El INE, un organismo al servicio de la democracia		188-191
Los gobiernos neoliberales		192-199
El levantamiento zapatista de 1994		200-203
Medios de comunicación y libertad política		204-206
Las condiciones para el desarrollo de los mexicanos		207-211
El arte y la literatura en México de 1960 hasta nuestros días		212-227

MATERIA:	<b>FCyÉ II</b>	FECHA DE EXAMEN <b>20 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>		<b>LIBRO CASTILLO</b>
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.		

## TEMARIO PARA EXAMEN - TRIMESTRE II

### “SEGUNDO B” DE SECUNDARIA

MATERIA:		FECHA DE EXAMEN
<b>123 GO!</b>		<b>12 DE JUNIO</b>
TEMA	UNIT	PAGES
LISTENING COMPREHENSION	6 & 7	248, 256, 274, 282
READING		252, 260-262, 278
VOCABULARY		246, 249, 272, 275
GRAMMAR		369, 373, 375, 379
WRITING		Check the points on pages 286-289 and prepare to write a personal narrative.
SPEAKING		Oral exam: Check the questions on page 284 and prepare to talk about actions and feelings.

MATERIA:		FECHA DE EXAMEN
<b>ESPAÑOL II</b>		<b>14 DE JUNIO</b>
TEMA	LIBRO CASTILLO	
Recursos de los textos narrativos	102-105	
El cuento	108-111	
La novela	112-115	
Escritura de poemas	132-135	
Adaptación de textos narrativos	136-139	
Transformar un texto narrativo en una historieta	140-143	
Adaptación teatral de leyendas	144-147	

La autobiografía	154-158
Artículo de opinión	166-169
Violencia de género	186-189
El debate	192-195
Organizar un debate	196-199
Cartas Formales	200-203
Elaboración de un folleto	208-211

MATERIA:	FECHA DE EXAMEN
<b>MATEMÁTICAS II</b>	<b>17 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>	<b>LIBRO CASTILLO</b>
1. Geometría y expresiones algebraicas	178 - 183
2. Sistema de ecuaciones 2 x 2	184 - 187
3. Método gráfico	188 - 191
4. Método de igualación	192 – 195
5. Método de sustitución	196 – 199
6. Método de reducción	200 – 203
7. Elección del método adecuado	204 - 205

MATERIA:	FECHA DE EXAMEN
<b>CIENCIAS II</b>	<b>18 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>	<b>LIBRO CASTILLO</b>
PRINCIPIO DE ARQUIMEDES	132-135
ENERGÍA MECANICA	136-139
CALOR COMO TRANSFERENCIA DE ENERGÍA	140-143
ENERGIAS RENOVABLES	148-151
ENERGÍA SOLAR	152-153
ELECTRICIDAD	162-167
ELECTRICIDAD, CUIDADOS Y PRECAUCIONES	168-171
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	172-177
EL UNIVERSO	190-210

MATERIA:	<b>HISTORIA II</b>	FECHA DE EXAMEN <b>19 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>		<b>LIBRO CASTILLO</b>
Movimientos estudiantil de 1968		170-177
Democracia partidos y derechos políticos		178-183
Partidos políticos y democracia		184-187
El INE, un organismo al servicio de la democracia		188-191
Los gobiernos neoliberales		192-199
El levantamiento zapatista de 1994		200-203
Medios de comunicación y libertad política		204-206
Las condiciones para el desarrollo de los mexicanos		207-211
El arte y la literatura en México de 1960 hasta nuestros días		212-227

MATERIA:	<b>FCyÉ II</b>	FECHA DE EXAMEN <b>20 DE JUNIO</b>
<b>TEMA</b>		<b>LIBRO CASTILLO</b>
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.		