

Mes	Materias	Temas		Observaciones
	Geometría	La Circunferencia. Propiedades de sus líneas.	2	
Enero	Química	Preparación del hidrógeno.	2	
	Historia	Conquistas de Roma	2	
y	L. Cívica	Prohibición de las leyes punitivas y retroactivas y de los tribunales especiales.	2	
	L. Nacional	El prenombre; su clasificación. (continúa).	3	
-Nervio	Aritmética	Simplificación de quebrados.	3	
	Física	Sombra y penumbra.	2	
	Geografía	Litoral del Golfo	3	
8	L. Nacional	Trabajos en silencio. Resumen de la lección anterior.	2	
	Aritmética	Lo anterior	3	
Enero	Física	Reflexión de la luz.	2	
	Geografía	Litoral del mar de las Antillas.	3	
11	L. Nacional	El prenombre; (continúa)	3	
	L. Nacional	Prenombres personales.	3	
Marzo	Geometría	Área de los polígonos.	2	
	Química	Usos del hidrógeno.	2	
	Historia	Las conquistas de Roma.	2	
12	L. Nacional	"El Último Azteca"	2	

Nov.

Noviembre 13

4

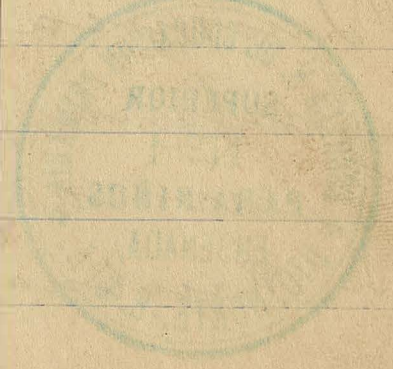
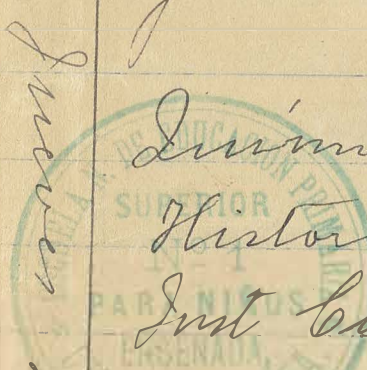
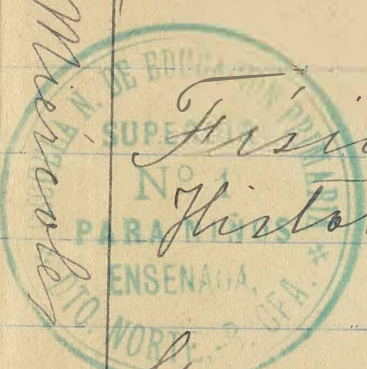
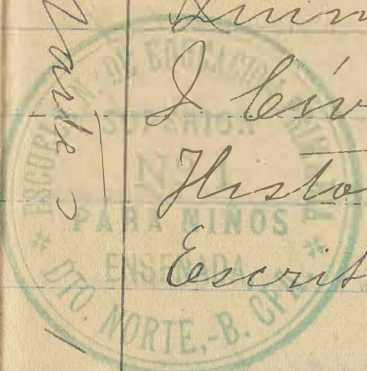
Noviembre 13

Noviembre 18

Materias	Temas	aprov.	Observaciones
Aritmética	Cálculo mental sobre lo anterior.	3	
	Reflexión de la luz.	2	
	Conquista de Roma	2	
	Lo anterior	3	
	Estudiar lo recit. El Último Azteca (en silencio)	2	
Geometría	Ángulos	3	
Química	Uso del hidrógeno	3	
Historia	Lo anterior	2	
Química	Prohibición de las penas privativas	2	
L. N.	Estudiar lo recit. anterior (concluye). Gramática: Pronombres demostrativos.	3	
Aritmética	Convertir quebrados a decimales.	3	
Física	Refracción de la luz.	3	
Geografía	Litoral del Pacífico	2	
L. N.	Estudiar lo recit. "El último Azteca."		
Aritmética	Convertir quebrados a decimales.		
Física	Refracción de la luz. (continuación)		
Geografía	Lo anterior.		
L. Nacional	"México y España" (Recit.)	3	



Materias	Temas	aprov.	Observaciones
Geometría	Ángulos. Su clasificación	2	
Química	Gases parecidos al hidrógeno	3	
Cívica	La lec. anterior	2	
Historia	Lo anterior	2	
Escritura	Escribir en sus cuadernos un trozo de la lec. correspondiente		
L. Nacional	Se estudiará lo recit. "Mi padre"	2	En lugar de esta lección se dio lo siguiente
Aritmética	Convertir quebrados a decimales.	3	corresponder a este curso
Física	La electricidad positiva	3	se recit.
Historia	Última parte de las conquistas de Roma.	2	"Los niños estudiarán la lección de lect. 3"
Geografía	Sistema planetario.	2	"El hijo de Herules"
L. Nacional	Lectura en el texto: "El hijo de Herules"	3	
Geometría	Propiedades de las perpendiculares.	2	Directo. N. P. Ramírez
Química	El carbono	2	
Historia	Conquistas de Roma.	2	
Int. Cívica	La Constitución prohíbe las penas de mutilación y de infamia.	2	
L. N.	Estudiar lo recit. "El último Azteca"		
Aritmética	Números mixtos (problemas)		
Física	La electricidad positiva y negativa		
Geografía	Sistema planetario.		
Escritura	Un trozo de una lec.		
L. Nacional	Pronombres personales (recor.) Pronombres posesivos.	3	



Grupos 5

Materias	Temas	aprov.	Observaciones
L. Nacional	El Pronombre. Su clarificación.	2	
Geometría	Triángulos. Trozo de los mismos.	2	
Química	Cuerpos neutros y sales.	2	
Historia	Carlo-Magno.	2	
Inst Cívica	Los mexicanos.	3.	

Grupos 6

L. Nacional	Los niños prepararán una lec. de lectura.	2	
Aritmética	Multiplicar quebrados y mixtos.	3.	
Física	La lec. anterior.	2	
Escritura	Escribirán un trozo de una lec.	2.	

Grupos 9

L. Nacional	Los niños prepararán una recitación.	2	
Aritmética	Multiplicar decimales.	2	
Física	Lo anterior.	2	
Geografía	Lo anterior.	2	

Grupos 18

L. Nacional	Los niños leerán una lec. en sus libros de lectura.	3	
Geometría	Triángulos.	3	
Química	Lo anterior.	2	
Historia	El Feudalismo.	2.	

Grupos 11

Materias	Temas	aprov.	Observaciones
Lang. Nacional	Pronombres demostrativos.	3	
Aritmética	Multiplicar mixtos.	2	
Física	Idea del peso. Sus efectos.	2	
Historia	El Feudalismo.	2	
Geografía	Montañas y alturas principales.	3.	

Grupos 12

L. Nacional	Pronombres posesivos.	2	
Geometría	Triángulos. Hallar la superficie de ellos.	3	
Química	Sales.	3	
Historia	El Feudalismo.	2	
Inst Cívica	Libertad de Comercio.	2.	

Grupos 13

Lengua Nacional	Lectura en el texto.		
	Pronombres posesivos	2	
Aritmética	Multiplicar quebrados.	2	
Física	El sonido. Su velocidad.	2	
Geografía	Montañas y alturas	2	
Geometría	Triángulos (Superficie)	3	

Grupos 16

L. Nacional	Pronombres relativos.	2	
Aritmética	Multiplicar mixtos.	2	
Física	El sonido.	3	
Geografía	Los cometas.	2	

Materias	Temas	Nº	Observaciones
L. Nacional	Lect. "Buenos propósitos"	3	
	Gram. Clasificación del verbo.	2	
Aritmética	Lo anterior: multiplicar mixtos.	3	
Química	"El agua" resumen.	3	
Geografía	Montañas y alturas principales; su formación resumen.	3	
L. Nacional	Gramática: Verbos y complementos	3	
Geometría	Los 4 ángulos de cualquier cuadrilátero valen 4 rectos (contenida).	2	
Física.	El sonido.	3	
Historia.	Cicerón.		
L. Cívica.	Libertad de conciencia	3	
L. Nacional	Recit. Las anteriores		
Aritmética	Multiplicar mixtos.		
Química	El agua. resumen.		
Historia	Cicerón, resumen.		
Geografía	Las mismas hacer un resumen de la clase anterior: "Montañas y alturas principales de la Rep.; su formación."		Notas anteriores

Lunes - 23

Martes - 24

Miércoles - 25

Día	Materias	Temas	Nº	Observaciones
Jueves - 26	Lengua Nacional	Lectura "El tren"	3	
	Geometría	Los cuatro ángulos de cualquier cuadrilátero equivalen a 4 rectos	3	
	Química	"El agua" resumen.	2	
	Historia	"Cicerón" resumen.	3	
Viernes - 27	L. Cívica	"Libertad de conciencia" record. y resumen (oral y escrito).	2	
	L. Nacional	Recitaciones "A Colón"	2	
Viernes - 28	Aritmética	Lo anterior: Multiplicar mixtos.	2	
	Física.	El sonido (concluye)	3	
	Escritura	Una frase del primer rion siguiendo la caligrafía prescripta		
Viernes - 29	Geografía	Formación de las diversas Madres en nuestra República (resumen)	3	
	L. Nacional	Recitaciones: "A Colón"	2	
Sábado - 30	Aritmética.	Multiplicar mixtos.	3	
	Física.	El sonido: revisión y corrección de resúmenes, resumen oral de todos los tratados sobre el mismo tema.	3	
	Escritura.	Lo anterior (conclusión)	2	
Sábado - 30	Geografía	Alturas principales de la R. Mexicana.	2	

Martes - 23

Miércoles - 24

Jueves - 25

Día	Materias	Temas	apuntes	Observaciones
Martes 17	L. Nacional	Preparación una lec. de lectura.	3	
	Geometría	Cuadriláteros.	3	
	Química	El agua.	2	
	Historia	Hechos en Roma bajo la influencia de Cicerón.	2	
Miércoles 18	L. Nacional	El verbo. Su clasificación		
	Aritmética	Multiplicar mistos.		
	Física	El sonido. Su velocidad.		
	Historia	Cicerón.		
	Geografía	Los Cometas.		
Jueves 19	Se hicieron repeticiones y ligeras recordaciones de las clases dadas anteriormente correspondientes a las materias de este día. El Director, Vicente Ramón			
	L. Nacional	Lectura de la lección de la pág.	2	
Viernes 20	Aritmética	Multiplicar mistos.	2	
	Física	El sonido.	1	
	Geografía	Montañas y alturas principales	3	
	Geometría	Los cuatro ángulos de cualquier cuadrilátero valen 4 rectos. - La diagonal divide al paralelogramo en dos triángulos iguales.	2	

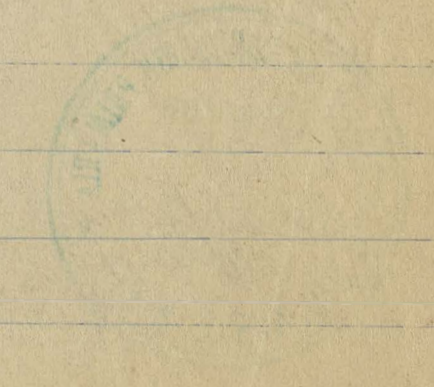
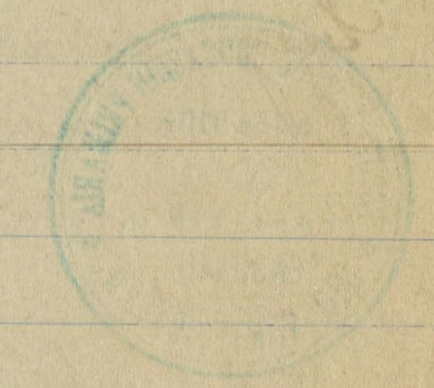
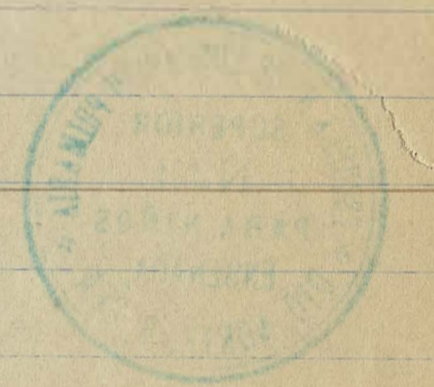
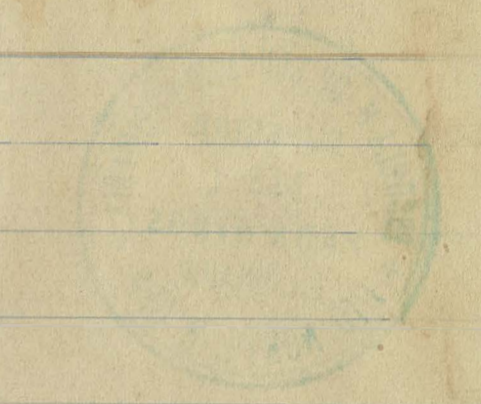
Día	Materias	Temas	apuntes	Observaciones
Martes 31	L. Nacional	Gramática. El verbo: transitivos, intransitivos y conexivos.	3	
	Geometría	Los 4 ángulos de cualquier cuadrilátero equivalen a 4 rectos.	2	
	Física	Electricidad por frotamiento (resina y vidrio).		
	Historia	Cicerón. resumen (concluye)	3	
Miércoles 19	L. Nacional	Lectura "Soberbia" pág. 120		
	Aritmética	División de las fracciones comunes.		
	Química	Composición del aire.		
	Historia	Mares Aurelis		
	Geografía	Resumen de la clase anterior. (Formación de la Sierra Madre Occidental).		
Jueves 20	L. Nacional	Lectura "Soberbia" pág. 120.	2	
	Aritmética	División de las fracciones comunes.	2	
	Física	Lo anterior. (resumen)	3	
	Historia	Mares Aurelis.	2	
Viernes 21	L. Civil	Derecho de petición.	2	
	L. Nacional	Recitaciones "A. Colón"	2	
	Geometría	Lo anterior. (concluye)	3	
	Física	Reconocimientos.	3	
	Escritura	Una frase del pizarón.	2	
Geografía	Lo anterior (resumen oral)	2		

Materias	Temas	Grupos	Observaciones
L. Nacional	Recit. Las recit anteriores	3	
	res. y "A Colón"		
Aritmética	Dividir un quebrado por otros quebrados.	3	
Física	Modos de producción de electricidad. Diferentes modos de destruir a los cuerpos.	2	
Escritura	Escribir las planillas que van a presentar en el examen	2	
Geografía	Alturas principales en la R.		
	Resumen oral y escrito	3	
L. Nacional	Lectura: "El Enfermero del Chacho"	3	
Geometría	Cuadriláteros; Con una línea dada, construir un cuadrado.	3	
Química	Oxidos y Bases.	2	
Historia	"La invasión de los Bárbaros."	3	
Instrucción Cívica	Derecho de portar Armas		
	(Derecho) Libertad de tránsito.	2	
L. Nacional	Gramática: "El verbo; su clasificación" (con eluye).		
Aritmética			

Materias	Temas	Grupos	Observaciones
L. Nacional	Lectura: "El Enfermero del Chacho"	3	
Aritmética	Dividir un quebrado por otros.	3	
Física	Resumen de la clase anterior		
Escritura	Hacer las planas de caligrafía para el examen	2	
Geografía	Alturas de la República con las alturas principales.	2	
Leng. Nacional	Conjugar verbos en el modo indicativo.		
Geometría	Construir el cuadrado	3	
Química	Oxidos y bases		
Historia	Invasión de los Bárbaros	3	
Just. Cívica	Derecho de portar armas y libertad de tránsito.		
Leng. Nacional	Recitación Las anteriores y a Colón		
Aritmética	Dividir quebrados y números mistos.	3	
Física	Idea de Rayos y sus efectos	3	
Escritura	Del Cuad. n.º 3. planillas del examen.		
Geografía	Alturas principales.		
Leng. Nacional	Ejerc. de Leng. Remir en una cláusula cuatro más frases coherentes cuidando que se haga el debido uso de la elipsis.		
Geometría	Trazos del rectángulo y del rombo.		
Química	Cuerpos neutros y sales.		
Historia	Extensión del Cristianismo. Con eluye.		
Just. Cívica	Irregularidad del domicilio y de la correspondencia		

Matemáticas
 Ciencias
 Ciencias

Ciencias
 Matemáticas
 Ciencias
 Ciencias



	Temas	Apuntes
Jan 17 91	Redacción de frases. Dividido mixto. El Pararrayes. 4º ejercicio del cuad. n.º 3. Dibujos de la República a mano libre.	
Jan 24 91	Ejerc. Uso de las s. y la g. Dividido mixto. El Pararrayes Resumen. 5º ejercicio del cuaderno n.º 3. Alturas principales de la República. Conclusión.	Re
Jan 28 91	Lectura en la pag. del texto. Frases del trapezoido. Sales. Las cruzadas. Institución del gobierno republicano representativo, democrático y federal y del ejercicio de la soberanía del pueblo.	
Jan 29 91	Recitación. "El último Azteca" Dedicta del metro. sus múltiplos y submúltiplos. El sonido. su velocidad. 6º ejercicio del cuaderno n.º 3. Los cometas	
Jan 30 91	Clasificación del verbo. Cont. Frases del trapezoido. Preparación del hidrógeno. La cultura Árabe en Europa. Institución del gobierno republicano representativo, democrático y federal y del ejercicio de la soberanía del pueblo.	

	Temas	Apuntes
Jan 17 91	Uso de la g. y la j. Problemas diversos con el metro. El eco. 7º ejercicio del cuad. n.º 3. Puntos principales del fol. 1º de México.	Hoy estubo grupo a mi go. Miguel Flores
Jan 24 91	Gramática. Clasificación del verbo. Continúa. Área del rectángulo. Propiedades físicas y químicas del hidrógeno. Historia. La cultura árabe en Europa. Inst. Cívica. Institución del recurso de amparo contra la violación de garantía individual.	Recomiendo a Ud. se sirva a notar el grado de aprovechamiento obtenido como resultado de sus clases, así como poner una nota respecto al motivo que le asiste para que en algunas clases ya dadas se vea el porqué de dichas omisiones.
Jan 28 91	Recitación. "El último Azteca" Medidas de superficie. El metro cuadrado. El eco. 7º ejercicio del cuaderno n.º 3.	3 2
Jan 29 91	Puntos principales del fol. 1º de México.	D. Directos, N. P. Rosendo
Jan 30 91	Lectura en la pag. 143 del texto. El área del rectángulo cuadrado. Preparación del hidrógeno. El feudalismo decadente. Institución del recurso de amparo contra la violación de garantía individual.	Resumen

Juines 14

Juines 17

Martes 18

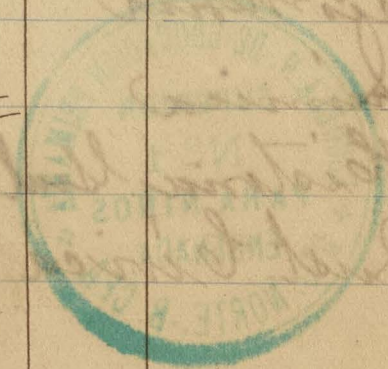
Materia	Temas	Clases	Notas
Leng. Nacional	Ejerc. de composición sobre la fábula "El Fuente" de José Rodul.	3	
Aritmética	El metro cuadrado. Sus múltiplos y submúltiplos.	3	
Física	Medios que modifican el sonido.	2	
Caligrafía	Copiar el 8º ejercicio del cuaderno 3º.	1	
Geografía	Dibujos del Mapa de la República.	3	
Leng. Nacional	Recitación "El último Azteca".		
Geometría	Área del rombo.		
Leng. Nacional	Escribir la anécdota que resulta de la mala colocación de las palabras.	3	
Aritmética	Problemas diversos con el metro cuadrado.	3	
Caligrafía	Copiar unas palabras siguiendo los rasgos de la caligrafía.	2	
Geografía	Quétoos Principales del Golfo de México.	3	
Leng. Nacional	"El Último Azteca" Recitación.	3	
Geometría	Área del Rombo.	3	
Química	Resumen sobre las propiedades físicas y químicas del hidrógeno y sobre su preparación.	3	
Aritmética	Problemas diversos con el metro cuadrado.	3	
Inst. Cívica	Institución de la responsabilidad de los funcionarios públicos.	2	

Horas	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30	Reunión general	Himno	Nacional	
8.50 a 9.40	L. Nacional	L. N.	L. N.	L. Nacional
9.45	Desc.	Descanso	Descanso	Descanso
10.30	Arit.	Geometría	Arit.	Geometría
10.40	Desc.	Descanso	Descanso	Descanso
11.25	5º Física	5º Química	5º Física	5º Química
	6º F. Man.	6º C. Solfo	6º F. Manuales	6º Solfo
11.30	Desc.	Descanso	Descanso	Descanso
12.15	5º F. Manuales	5º Solfo	5º F. Manuales	5º Solfo
	6º H. Nat.	6º Fisiología	6º H. Nat.	6º Fisiología
	Arte			
1.50	5º Dibujos	5º Escritura	5º Historia	5º Dibujos
	6º Escrituras	6º Geog.	6º Aritmética	6º Geog.
3.25	5º Geog.	5º Historia	5º Geog.	5º Historia
	6º Inglés	6º Dibujos	6º Inglés	6º Dibujos
3.35	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
4.4	5º Gimnasia	5º L. Cívica	5º Gimnasia	5º L. Cívica
4.45	6º Inglés	6º E. Millares	6º Inglés	6º E. Militares
	6º Historia	6º Historia	6º Historia	6º Historia

NOTA: Las clases de H. N., Arit y Geometría se darán alternadas con el 5º y 6º. Si el lunes trabaja el 5º, el 6º le tocará el martes y así en adelante. Esto se refiere al trabajo directo de los alumnos con el maestro.

2ª Cuando el 5º año, por ejemplo, no trabaje directamente en H. N. con el maestro, para un ejercicio sobre esta asignatura. Orden igual se seguirán con las clases de Arit y Geometría.

	Materiales	Temas		Anotaciones
Martes 19	Leng. Nacional Aritmética	Redacción de una libranza El litro sus múltiplos y sub múltiplos. Operaciones con estas medidas	3	
	Física Caligrafía	El magnetismo. Copiar una frase siguiendo de los rasgos de la caligra- fía prescritos.	3	
	Geografía	Puertos principales del Pacífico.		
Jueves 20	Leng. Nacional	Conjugaciones en los tiempos del modo indicativo.	3	Recomiendo.
	Geografía	Área del trapecio.	3	Recomiendo.
	Aritmética	Medidas de volumen el metro cúbico sus sub- múltiplos.	3	Recomiendo.
	Historia	El Feudalismo decaden- te.	3	Recomiendo.
	Const. Cívica.	Requisitos para adicionar o reformar la Constitución.		
Viernes 21	Leng. Nacional. Aritmética	Una libranza medidas de volumen. El metro cúbico sus submúl- tiplos.	3	W.P.S. Director. N. R. Ramírez
	Física	Propiedades de los ima- nes.	3	
	Caligrafía	Copiar una frase siguiendo de los rasgos de la caligra- fía prescrita.	2	
	Geografía	Pasar los mapas en pa- pel marquilla.		



Lunes 24 de Febrero de 1913.

Materia	Temas	Aut. taciones	Temas	Materia	Temas	Aut. taciones		
Leng. Nacional Aritmética Física Caligrafía	2	Analizar un trozo de lectura	D. B. O. Director N. Ramírez	Leng. Nacional Aritmética Física Caligrafía Geografía	3	Analisis oraciones	D. B. O. N. Ramírez	
	3	El grado: sus multiples y submultiplos.			3	Practicar la regla de tres simple.		
	3	La aguja imantada			3	La brújula		
	2	Copiar una frase siguiendo los rasgos de la caligrafía prescrita			2	Escribir sobre escritos y tarjetas.		
Geografía	3	Pasar el Mapa de la República.	3	Principales ferrocarriles de la República				
Martes 25	Leng. Nacional	Ejercicios de redacción. Una lista.	D. B. O. Director N. Ramírez	Leng. Nacional Aritmética Física Caligrafía Geografía	3	Pasar a la prosa una fábula en verso.	D. B. O. N. Ramírez	
	Geometría	3			Área del trapecioide.	3		Practicar la regla de tres simple por reducción a la unidad.
	Química	3			Las combustiones.	2		Escribir el resumen de la Brújula
	Historia Gial. Inst. Cívica	2			El Renacimiento. Requisitos para adicionar o reformar la constitución.	2		Copiar sobre escritos y tarjetas.
Miércoles 26	Leng. Nacional	3	Recitación "El Último Azteca."	Leng. Nacional Aritmética Química Historia Inst. Cívica	3	Pasar el Mapa de la República.	D. B. O. N. Ramírez	
	Aritmética	2	Practicar la regla de tres simple por reducción a la unidad.		3	Analisis oraciones.		
	Leng. Nacional	3	Analizar un trozo del texto de lectura		3	Los poligonos.		
	Caligrafía	2	Copiar una frase siguiendo los rasgos caligráficos.		3	Las combustiones.		
	Geografía	3	Vías de Comunicación de la República.		3	La Reforma Resumen		
Jueves 27	Leng. Nacional	3	Lectura en los pag. del texto.	Leng. Nacional Aritmética Física Caligrafía Geografía	3	Principios fundamentales de las leyes de Reforma	D. B. O. N. Ramírez	
	Geometría	3	Área del trapecioide.		3	Lectura en los 1º pag. del texto		
	Química	2	La combustión. Cont.		3	Practicar la regla de tres simple.		
	Historia Gial. Inst. Cívica	3	La Reforma.		3	Los tres estados de los cuerpos del calor. Recapitulación.		
	3	Prohibición de la extradición de los reos políticos de los esclavos y la extensión de la pena de muerte a los reos políticos.	3		Copiar un fragmento siguiendo los rasgos de la caligrafía.			
3	Pasar los mapas a papel contornado.							

Fecha	Materiales	Temas	Clasificación	Autocorrección
Junio 1	Leng. Nacional	Silabas diptongos, triptongos.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Geometria	Substantivos. Recapitulacion	3	
	Quimica	Superficie de los poligonos. Atomo, moléculas, cuerpos simples y compuestos, division de los cuerpos simples en metales y metaloides. Recap.	3	
Junio 2	Historia	Egiptios, Caldeos y Asirios. Recap.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Inst. Civica	Institucion del gobierno, Republica, representativa, democratica y federal. Recursos de amparo contra las garantias individuales. Responsabilidad de los funcionarios publicos. Recap.	2	
Junio 7	Leng. Nacional	Pronombres y verbos. Recap.	2	D. P. P. N. P. Ramirez
	Aritmetica	Multiplicar y dividir mixtos. Medidas lineales y cuadradas. Recap.	3	
	Fisica	Magnetismo. Propiedades de los imanes, Aguja imantada y la Brújula. Recap.	3	
	Caligrafia	Copiar una frase.	2	
Junio 10	Geografia	Division territorial.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Leng. Nacional	Los casos del substantivo		
	Aritmetica	Regla de tres simple.		
	Fisica	La Luz. Recap.		
Junio 11	Caligrafia	Copiar una letra de cambio		D. P. P. N. P. Ramirez
	Geografia	Division territorial de la Rep.		

Fecha	Materiales	Temas	Clasificación	Autocorrección
Junio 11	Leng. Nacional	Letras de Reduc. Cartas y letras de cambio. Recap.		D. P. P. N. P. Ramirez
	Geometria	Frazos de poligonos regulares.	3	
	Quimica	Acidos y sales. Recap.	3	
	Historia	Los griegos. Recap.	3	
Junio 12	Inst. Civica	Principios fundamentales de las leyes de Reforma.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Leng. Nacional	Los adjetivos. Recapitulacion	2	
	Aritmetica	Practicar la regla de tres simple.	3	
	Fisica	La Luz. Recap.	3	
Junio 13	Caligrafia	Copiar una carta y ejercicios de escritura retornica.	2	D. P. P. N. P. Ramirez
	Geografia	Rios principales y division territorial de la Republica. Recap.	2	
	Leng. Nacional	Lectura explicada en el texto.		
Junio 13	Geometria	Area del circulo.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Quimica	Preparacion del oxigeno.		
	Historia	Los juegos Cort. Recap.	3	
	Inst. Civica	Principios fundamentales de las leyes de Reforma. Resumen.	3	
Junio 14	Leng. Nacional	Recitacion. Recapitulacion de las recitaciones aprendidas.	3	D. P. P. N. P. Ramirez
	Aritmetica	Problemas de regla de tres.	3	
	Fisica	La electricidad.	3	
	Caligrafia	Copiar una recitacion	3	
Junio 14	Geografia	Dar colores a los mapas	3	

Fechas	Materiales	Temas	Puntos	Notas
Junio 17	Leng. Nacional	Ejerc. de leng. Pasar a prosa una fábula en verso.		
	Aritmética	Idea de la regla de tres compuesta.	3	P. P. P.
	Física	El principio eléctrico.	3	Director
	Caligrafía	Copiar una lección en los cuadernos.	3	N. P. P.
	Geografía	Ríos y Alturas principales de la República.		
Junio 18	Leng. Nacional	El adjetivo clasificación y grados.	3	P. P. P.
	Geometría	Superficie del círculo.	3	Director
	Química	Preparación del oxígeno.	1	N. P. P.
	Geografía	Ríos y Alturas principales de la República.		
	Just. Cívica	Necesidad de las leyes de Reforma.	3	
Junio 19	Leng. Nacional	Ejercicios de lectura en el texto.		P. P. P.
	Aritmética	Regla de tres compuesta.	3	Director
	Física	El sonido. Recapitulación.	3	N. P. P.
	Caligrafía	Copiar una composición en verso.	3	
	Geografía	Montañas y ríos de la República.		
Junio 24	Leng. Nacional	Ejerc. al dictado.	3	P. P. P.
	Aritmética	Regla de tres compuesta.	3	Director
	Física	El magnetismo. Recap.	3	N. P. P.
	Caligrafía	Copiar un párrafo del texto de lectura.	2	
	Geografía	Montañas y Ríos de la República.	2	

Materiales	Temas	Puntos	Notas
Leng. Nacional	Ejerc. de leng. Pasar a prosa una fábula La virtud y la conciencia.		
Geometría	Área del círculo.	3	
Química	Preparación del oxígeno. Resumen.	2	P. P. P.
Historia	Conquistas del Asia por Alejandro Recap.	3	Director
Just. Cívica	Necesidad de las leyes de Reforma.	3	N. P. P.
Leng. Nacional	Clasificación del adjetivo. Recap.	3	P. P. P.
Aritmética	Regla de tres compuesta.	3	Director
Física	El magnetismo. Recap.	3	N. P. P.
Caligrafía	Copiar un párrafo del texto de lectura.	2	
Geografía	Dar colores a los mapas.	3	
Leng. Nacional	Ejercicios de lectura en el texto.		P. P. P.
Geometría	Área del círculo.	3	Director
Química	Preparación del oxígeno.	2	N. P. P.
Historia	Los romanos. Recapitulación.	3	
Just. Cívica	Estado de cosas que creó el Congreso Constituyente etc.	3	
Leng. Nacional	El artículo Recap.		
Aritmética	Problemas de regla de tres comp.		
Física	El calor y la luz. Recap.		
Caligrafía	Copiar un párrafo del texto.		
Geografía	Dar colores a los mapas.		

Fecha	Materia	Temas	Al Pun.	Anotaciones
Junio 1911	Leng. Nacional	Ejercicios de redac. Un fragmento		
	Aritmética	Problemas de regla de tres com- puesta.		
	Física	Los termómetros. Recap.		
	Caligrafía	Copiar en tamaño del texto de lectura		
	Geografía	Principales producciones de la República Mexicana.		
	Leng. Nacional			