

Pies de madera.....	4
Pies metálicos.....	3
Pinzas metálicas para los soportes.....	4
Pinzas para tubo de hule.....	4
Pinzas para probetas.....	3
Pinzas para crisoles.....	2
Recipientes de fierro.....	2
Retortas de asperón.....	2
Retorta de ensayador.....	1
Retortas de vidrio.....	6
Soplete de pié y fueye.....	1
Soplete de boca.....	1
Soplete de alcohol.....	1
Tubos grandes de porcelana.....	3
Tubo grande de vidrio.....	1
Tapaderos de porcelana para crisoles y cápsulas.....	6
Tubos en forma de U.....	3
Tubos de seguridad.....	5
Tubo de Faraday.....	1
Tubo encorvado de vidrio con ampula para el análisis del aire por medio del fósforo en caliente.....	1
Tubo con alambre de platino para hacer el paso de la chispa eléctrica á través de mezclas de gases.....	1
Tubo de vidrio recto y encorvado.....	1
Tostaderos de fierro.....	2
Tubo de hule, diez metros.....	1
Tubos de derivación.....	3
Tapones de corcho.....	30
Tapones de hule.....	70
Vaso grande de vidrio.....	1
Vidrios de reloj.....	16
Vasos de vidrio.....	10
Jaguales.....	5

SUBSTANCIAS.

Acido crónico.	Azufre.
Acido pirogálico.	Arsénico.
Acido tártrico.	Aluminio.
Acido arsenioso.	Acetato de cobre.
Acido arsénico.	Bromo.
Acido silícico.	Bicromato de potasio.
Acido oleico.	Bióxido de manganeso.
Acido esteárico.	Bicloruro de mercurio.
Acido fosfórico.	Bisulfuro de carbono.
Acido sulfúrico.	Bióxido de mercurio.
Acido métrico.	Bitartrato de potasio.
Acido clorhídrico.	Albúmina seca.
Acido sulfhídrico.	Algodón.
Acido píerico.	Carbón.
Acido acético.	Cobre.
Acido oxálico.	Cloruro de sodio.
Acido bórico.	Cloruro de potasio.
Alcohol.	Cloruro de oro.
Antimonio.	Cloruro de níquel.

Cloruro de platino.	Permanganato de potasio.
Cloruro de calcio.	Palo de campeche.
Cloruro de estroncio.	Oxido de potasio.
Cloruro de mercurio.	Oxido de zinc.
Cloruro de bario.	Oxido de estroncio.
Cloruro de uranio.	Oxido de calcio.
Cloruro de fierro.	Oxido de fierro.
Cloruro de estaño.	Oxido de magnesio.
Carbonato de cobre.	Oxido de cobre.
Carbonato de calcio.	Níquel.
Carbonato de plomo.	Nitrato de potasio.
Carbonato de sodio.	Nitrato de sodio.
Carbonato de fierro.	Nitrato de uranio.
Carbonato de magnesio.	Nitrato de mercurio.
Clorhidrato de amoiaco.	Nitrato de bario.
Cemento romano.	Negro animal.
Carmín.	Negro de humo.
Clorato de potasio.	Sulfato de amoniaco.
Cianuro de potasio.	Sulfato de cobre.
Benzina.	Sulfato de zinc.
Algodón.	Sulfato de níquel.
Estaño.	Sulfato de fierro.
Bromuro de potasio.	Sulfato de aluminio.
Bromuro de sodio.	Sulfato de sodio.
Esencia de trementina.	Sulfato de plomo.
Fuschina.	Sulfato de magnesio.
Fuschina violada.	Sulfato de potasio.
Fuschina azul.	Sulfuro de fierro.
Ferrocianuro de potasio.	Sulfuro de sodio.
Ferricianuro de potasio.	Sulfuro de potasio.
Fosfato de sodio.	Sulfuro de cobre.
Fósforo blanco.	Sulfuro de plomo.
Fósforo rojo.	Sulfhidrato de amoniaco.
Glicerina.	Sulfocianuro de potasio.
Hierro.	Silicato de potasio.
Hiposulfito de sodio.	Tintura de yodo.
Hiposulfito de potasio.	Tintura azul de tornasol.
Hipoclorito de sodio.	Yodo.
Oro.	Yoduro de potasio.
Plomo.	Yoduro de plomo.
Platino.	Yoduro de sodio.
Plata.	Zinc en lámina.
Potasio.	Zinc en barra.
Pólvora.	Zinc granulado.
Piedra pomez.	Estaño granulado.

Monterrey, Agosto 31 de 1903.—*Serafin Peña.*

Adjunto Num. 49.

Inventario de los ejemplares de Historia Natural. (Agosto 31 de 1903.)

Asterias rubens.....	1
Bos domesticus. (Esqueleto de una extremidad).....	1

Cistudo europea. (Esqueleto).....	1
Cyprinus caspio. (Esqueleto).....	1
Cabeza humana. (Esqueleto).....	1
Columba libia. (Esqueleto).....	1
Cypsetus apus.....	1
Coraltium zumbrum.....	1
Cajas grandes de insectos.....	3
Caja chica de insectos.....	1
Caja grande de crustáceas.....	1
Caja chica de crustáceos.....	1
Conchas de moluscos.....	100
Ejemplares de minerales.....	215
Petis catus. (Esqueleto).....	1
Falco vespertinus. (Esqueleto).....	1
Frasco de alcohol conteniendo una lagartija, un escorpión, dos avispas y una víbora.....	1
Gecinus viridus.....	1
Gijuguthus acus.....	1
Herbario.....	1
Ovis aries. (Esqueleto).....	1
Lacerta viridis.....	1
Lupus cuniculus. (Esqueleto).....	1
Musteta puro.....	1
Merapsapiaster.....	1
Passe domesticus.....	1
Rhino lophus ferum-equinum.....	1
Rana esculenta.....	1
Seinrus vulgaris.....	1
Sculliums catulus.....	1
Sterna lurundo.....	1
Strix otus.....	1
Fritón cristatus.....	1
Vipera aspis.....	1
Vanellus cristatus.....	1

Monterrey, Agosto 31 de 1903.—*Serafin Peña.*

Adjunto Num. 50.

Personal Docente de la Escuela Profesional para Señoritas en el año escolar de 1899 á 1900.

Director, Sr. Ingeniero Miguel F. Martínez.	
Subdirectora y Secretaria.....	Srita. Rosa Salinas
Profesora del 1º, 2º y 3er. años de Pedagogía.....	" Rosa Salinas.
Profª de 1er. año del Curso Secundario.....	" Dolores Martínez.
Prof. " 2º " " " ".....	Sr. Federico Garza.
" " 3er. " " " ".....	Sr. Pablo Livas.
Profª de Caligrafía Dibujo y Labores.....	Srita. Francisca Martínez
Profesor de Taquigrafía.....	Sr. Fernando Valay.
Profesora de Inglés.....	Sra. Elena Knapp.
Profesor de Telegrafía Eléctrica teórico-práctica.....	Sr. Salvador Peña.
Ayudante de Pedagogía, encargada de las clases prácticas.....	Srita. María W Benavides.

Adjunto Num. 51.

Personal Docente de la Escuela Profesional para Señoritas, en el año escolar de 1902 á 1903.

Director, Sr. Prof. Pablo Livas.	
Sub-directora y Secretaria.....	Srita. Profª Rosa Salinas.
Profesora del 1er. Curso.....	" " Dolores Martínez.
Profesor del 2º Curso.....	Sr. Prof. Federico Garza.
" " 3er. Curso.....	" Fortunato Lozano.
Profª de Dibujo Caligrafía y Labores.....	Srita. Profª Francisca Martínez.
" " Taquigrafía.....	" " Dolores Martínez.
Profesor del 1er. año de Pedagogía.....	Sr. Profesor Pablo Livas.
Profª del 2º y 3er. año de Pedagogía.....	Srita Profª Rosa Salinas.
Ayudante de Pedagogía.....	" " María W. Benavides.
Prof. de Contabilidad.....	Sr. Prof. A. A. Trevº Martínez.
Profesora de Inglés.....	Sra. Sofia H. de Ritterhoff.
Profesor de música vocal.....	Sr. José C. Villaseñor.

Adjunto Num. 52.

Plan de Estudios de la Escuela Profesional para Señoritas.

CURSO PREPARATORIO.

PRIMER AÑO.—Aritmética y Sistema Métrico, Algebra, Geografía de México y General, Caligrafía, Labores, Idioma Inglés y Música vocal.

SEGUNDO AÑO.—Gramática Castellana (Analogía y Prosodia) Lectura Superior, Física, Geometría, Labores, Dibujo, Idioma Inglés y Música vocal.

TERCER AÑO.—Gramática Castellana (Sintáxis y Ortografía.) Química, Historia de México, Cosmografía y Física del Globo, Labores, Dibujo é Idioma Inglés.

CUARTO AÑO.—Historia Natural, Literatura Preceptiva, Historia Universal, Moral, Economía, Higiene y Contabilidad Domésticas, Instrucción Cívica, Labores y Dibujo.

CURSOS PROFESIONALES.

Pedagogía.

PRIMER AÑO.—Nociones de Psicología Pedagógica y Principios generales de educación.

SEGUNDO AÑO.—Metodología General y Aplicada.

TERCER AÑO.—Organización é Higiene Escolares, é Historia de la Pedagogía.

CUARTO AÑO.—Ampliación de las nociones de Psicología Pedagógica y del Curso de Educación.

En estos cuatro años se harán ejercicios prácticos de Metodología.

CONTABILIDAD.

PRIMER AÑO.—Contabilidad por partida doble (1ª parte, Cálculo Mercantil, Taquigrafía y Escritura en Máquina.

SEGUNDO AÑO.—Contabilidad por partida doble (2ª parte,) Nociones generales de Derecho Mercantil, Taquigrafía y Escritura en Máquina.

Las alumnas de este curso asistirán á las clases que les corresponden del Curso Preparatorio juntas con las estudiantes del Curso de Pedagogía.

Adjunto Num. 54.

Programas detallados de la Escuela Profesional para Señoritas. (1903.)

GRAMÁTICA.

ANALOGÍA Y PROSODIA.

Primer año.

Idioma: su definición. Gramática: su definición, importante objeto, y partes en que se divide. Lo que es la Analogía. Alfabeto castellano: Los signos de que consta, sonidos que usamos y signos con que se representan. Silaba: Qué es indispensable para que haya silaba. Número de letras de que puede constar. Diversas clases de sílabas. Diptongos y triptongos. Consonantes que forman como una especie de diptongo. Palabra: su definición, clasificación de las palabras por las ideas que representan, su composición y división en consonantes, asonantes y disonantes; en agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas. Simples, compuestas, primitivas y derivadas. Reglas acerca de la Prosodia, de las palabras según su terminación. Cuáles conservan y cuáles varían su acentuación prosódica al hacerse plurales. Las más notables de las palabras que se construyen con preposición y que pueden ofrecer dificultad. Partes de la oración: Clasificación y definición de cada una de ellas. Variables é invariables. Género de los nombres: Masculino. Femenino. Neutro. Común. Epiceno. Ambiguo. Reglas para señalar el género por la significación de los nombres y por la terminación. Artículo: Su definición, declinación y división en determinado é indeterminado. Cómo se expresa en singular y en plural. Partes de la oración y locuciones más comunes á que suele preceder. Su uso con el sustantivo y con Adjetivo. Lugar en que debe colocarse en ciertos casos. Reglas tocantes á su omisión. Cuando se usa en género masculino con nombres femeninos, por eufonía. Indeterminado: Su naturaleza y oficios. Nombre Sustantivo: Su definición y declinación. Genérico. Propio. Observaciones acerca del género en los de esta última clase. Nombres que, sin serlo, parecen plurales. Nombres que se usan solo en plural. Número Gramatical: Singular. Plural. Cómo se forma este último. Modo de formar el plural de las palabras compuestas. Nombres que carecen de plural. Singular y plural en los verbos Colectivos. Partitivos. Proporcionales. Verbales. Aumentativos. Diferencias en su significación, según sus terminaciones. Diminutivos: Cuadro de sus desinencias. Reglas para su formación de nombres propios de personas provinciales. Despectivos: Sus terminaciones más comunes. Nombre adjetivo: Su definición y declinación. Terminaciones femeninas de los que tienen dos terminaciones y diversidad en la desinencia de los que tienen una sola. Uso propio de algunos. Sus varias especies: Numerales. Positivos, Comparativos y Superlativos. Primitivos y Derivados. Simples y Compuestos. Verbales. Cuáles repugnan el grado superlativo. Su empleo como adverbios. Pronombres: Su definición y especies. Personales, su declinación, Cuando la, lo, las, los, hacen veces de nominativos. En qué caso debe preceder á los demás el pronombre *se*. Demostrativos: En qué se asemejan á los adjetivos, y en qué se diferencian de ellos. Significación respectiva de cada uno. Posesivos, Relativos é Indeterminados. Verbo: Su definición. Conjugación: modos, tiempos, números y personas. Primitivos y Derivados. Simples y Compuestos. Activos, Intransitivos, Recíprocos, auxiliares. Verbo ser. Impersonales ó que se usan como tales. Defectivos. Conjugación de los regulares y cuadro de las desinencias de estos verbos. Irregulares. Alteraciones ortográficas que no constituyen irregularidad. Sus diversas clases. Conjugación de cada una de ellas. Verbos de irregularidad especial. Participio: Definición y división. Activos y Pasivos. Desinencias de ambos. Participios pasivos, irregulares que solo se usan como adjetivos. Cuáles tienen, en ciertos usos, significación activa. Participios latinos que en castellano se emplean solamente como adjetivos ó sustantivos. Adverbios: Su definición. En qué se diferencia del adjetivo y del verbo. Cuáles se usan como conjunciones é interjecciones. Partes de la ora-

ADJUNTO Num. 53.

ESCUELA PROFESIONAL PARA SEÑORITAS.

Distribución diaria de las clases—Año Escolar de 1902 á 1903.

Curso de Pedagogía.

AÑOS ESCOLARES.	HORAS.	LUNES.	MARTES.	MIERCOLES.	JUEVES.	VIERNES.	SABADO.
1º	64 á 74. 74 á 84. 84 á 90. De 5 á 6.	Aritmética. Pedagogía Práctica. Geografía.	Pedagogía Teórica. Caligrafía. Aritmética.	Inglés. Geografía. Aritmética. Música Vocal.	Pedagogía Teórica. Laborios. Aritmética.	Inglés. Geografía. Aritmética.	Pedagogía Teórica. Caligrafía. Aritmética. Música Vocal.
2º	64 á 74. 74 á 84. 84 á 90.	Pedagogía Práctica. Química. Laborios.	Gramática. Dibujo. Práctica de Aritmética.	Química. Inglés. Economía Doméstica.	Dibujo. Gramática. Práctica de Aritmética.	Pedagogía Teórica. Inglés. Economía Doméstica.	Inglés. Geografía. Práctica de Aritmética.
3º	64 á 74. 74 á 84. 84 á 90.	Zoología. Literatura. Geometría.	Cosmografía. Historia Universal. Pedagogía Teórica.	Pedagogía Práctica. Dibujo. Historia de México.	Geometría. Historia Universal.	Dibujo. Botánica. Cosmografía.	Laborios. Zoología. Historia de México.

Curso de Contabilidad.

AÑOS ESCOLARES.	HORAS.	LUNES.	MARTES.	MIERCOLES.	JUEVES.	VIERNES.	SABADO.
3º	64 á 74. 74 á 84. 84 á 90. De 5 á 6.	Aritmética. Práctica de Contabilidad. Contabilidad.	Gramática. Caligrafía. Aritmética.	Inglés. Geografía. Aritmética. Música Vocal.	Contabilidad. Gramática. Aritmética.	Inglés. Geografía. Aritmética.	Contabilidad. Caligrafía. Aritmética. Música Vocal.

Monterrey, Octubre 1º de 1903.