

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.

ción á que afectan. Sus grados de significación. Cómo se dividen por lo que significan. Los que pertenecen á dos especies. Su división en simples y compuestos. Adverbios latinos que se usan en castellano. Terminados en *mente*, por qué es femenina la desinencia de su adjetivo. En qué caso se suprieme dicha terminación. Casos en que sería impropio usarlos.

Preposición. Su definición objeto é importancia en los idiomas neolatinos. Para qué viene en castellano. Su división, uso y significación. Conjunción: Su definición y oficio. Sus varias clases. Interjección: Su definición, naturaleza y oficios. Las que hay en castellano. Palabras que sin ser interjecciones se usan como tales. Figuras de dición: Observaciones acerca de su empleo.

Prosodia: Su definición: Leyes á que se sujeta. Cantidad. Ritmo y Expresión.

Programa detallado de Gramática.

SINTÁXIS Y ORTOGRAFIA.

Séguno año.

Sintáxis: Su definición, objeto é importancia. Partes de que consta. Sintáxis figurada. Ejemplos. Su frecuente uso. Concordancia. Sus distintas especies. Reglas y aplicaciones. Régimen: Su naturaleza y objeto; de los nombres sobre otros nombres y sobre los adjetivos; del nombre al verbo; de los adjetivos sobre los nombres, los verbos, pronombres y algunos adverbios; de los verbos sobre los nombres, con preposición ó sin ella, de verbo á verbo, de gerundio, participio etc. Partes de la oración que no lo ejercen. Construcción: Su objeto é importancia; del nombre, pronombre, etc. antes del verbo; de éste con el pronombre y con las demás partes de la oración. Oración: Sus varias especies. Primeras y segundas de activa. De Imperativo, de Infinitivo. De verbo Impersonal y de Neutro, Reflexivo, Sustantivo etc. Nombre que toman según las partes de la oración con que dan principio. Complejas, simples y compuestas. Primeras y segundas de pasiva. Sintáxis Figurada: Hipébaton, su definición, naturaleza é índole. Por anteposición de los adverbios á los verbos, y de éste al sujeto. Abusos de esta figura. Elipsis: ejemplos de ella; varios casos en que se comete. Abusos de esta figura. Pleonasmos: Su objeto; casos en que es viciosa esta figura. Pleonasmos usuales. Silepsis: casos en que se emplea. Accidentes gramaticales en que se verifica. Traslación: Su empleo. Vicios de dición. Barbarismos que afectan el acento y pronunciación de las palabras, anglicismo, galicismos, extranjerismos, etc. De lo que proviene el barbarismo. Solecismo; Su definición. Principales solecismos que se cometen. Contracciones viciosas. Idiotismos. Cacofonia: No siempre constituye vicio la repetición de una misma letra. Onomatopeya. Anfibología. Monotonía y probreza. Sinónimos. Homónimos. Ortografía: Su definición y fundamento: División de las letras por su forma. Uso de las mayúsculas. Letras de difícil escritura. Reglas para el empleo del acento ortográfico. Signos de puntuación y notas auxiliares. Abreviaturas más comunes.

Programa de Aritmética para la Escuela Profesional de Señoritas.

1. Definiciones preliminares. Formación de los números.
2. Las cuatro operaciones fundamentales: Suma, Resta, Multiplicación y División.
4. Fracciones Comunes.—Nociones preliminares.
5. Reducción de las fracciones á un común denominador.
6. Simplificación de las fracciones comunes.
7. Suma, resta multiplicación y división de las fracciones comunes.
8. Fracciones decimales.—Nociones preliminares.
9. Suma, resta, multiplicación y división de las fracciones decimales.

10. Conversión de las fracciones decimales en fracciones comunes y recíprocamente.
11. Números complejos.
12. Razones y Proporciones.
13. Regla de tres simple y compuesta.
14. El interés simple y sus diferentes casos.
15. Interés compuesto.
16. Descuento por fuera y por dentro.
17. Compañía y partición.
18. Reglas de aligación primera y segunda especie.
19. Potencias.—Nociones preliminares.—Cuadrado y raíz cuadrada.—Cubo y raíz cúbica.
20. Progresiones por diferencia y por cociente.
21. Sistema métrico.—Nociones preliminares. El metro sus múltiplos y submúltiplos.
22. Medidas de capacidad, medidas de superficie, medidas de peso. Equivalencias sobre las medidas antiguas y las métrico-decimales.

Programa de Geografía.

TERCER AÑO.

Figuras nociones acerca de los accidentes de nuestro Planeta. Distribución general de las tierras y las aguas. Las divisiones de la especie humana. Las lenguas. Religiones y formas de Gobierno. La República Mexicana. Situación y carácter físico. Población. Relieve general. Orografía. Litorales é islas. Hidrografía marítima y terrestre. Climatología. Idioma, Gobierno y Religión. Distribución geográfica de las Entidades Políticas. Instrucción Pública. Parte Económica: Minería, Agricultura, Industria, Comercio. Comunicaciones. Parte descriptiva de los Estados, Territorios y Distrito Federal. Europa, Asia, Africa, América del Norte, América del Sur y Oceanía, en general; y además, la parte descriptiva de sus principales naciones. Tierras polares: Su división. Tierras árticas más importantes. Su aspecto general. Naciones europeas á que pertenecen. Raza á que pertenecen sus habitantes, y religión que profesan. Tierras antárticas. Causas porque estas tierras no son debidamente exploradas.

Programa de Geografía.

PRIMER CURSO.

Distribución general de las tierras y las aguas.
 Los Pueblos y las Instituciones.
 La República Mexicana: Situación y carácter físico.
 Población, litorales é islas.
 Configuración oro-hidrográfica.
 Distribución geográfica de las Entidades Políticas.
 Instituciones y Administración.
 Los Territorios, principales Estados y Distrito Federal.

SEGUNDO AÑO.

América del Norte: Idea fundamental.—Configuración exterior.—Relieves y vertientes.—Climas y población.—División política.
 América del Sur, Europa, Asia y Oceanía, con la misma extensión que la primera.

Programa de Geometría para la Escuela Profesional para Señoritas.

- 1.—Nociones preliminares.—Idea de cuerpo, espacio, volumen: Cuerpos sólidos: de forma irregular y de forma geométrica. Caras de los cuerpos.
 - 2.—Objeto de la Geometría y división de esta materia para su estudio.
 - 3.—Clasificación de los cuerpos geométricos.—Poliedros regulares é irregulares; cuerpos redondos y mixtos.
 - 4.—Nomenclatura de superficies.—Clasificación de las superficies. Superficies planas, rectilíneas, de perímetro regular é irregular. Superficies planas curvilíneas. Superficies planas mixtilíneas.—Superficies curvas. Superficies mixtas.
 - 5.—Nomenclatura de líneas.—Clasificación de las líneas, triángulos, cuadriláteros y polígonos. Líneas curvas abiertas y cerradas. Líneas mixtas.
 - 6.—Construcción de líneas. Trazo de rectas en general. Líneas verticales y horizontales. Construcción de perpendiculares.—Líneas paralelas.—Ángulos. La circunferencia. La espiral. Problemas gráficos correspondientes.
 - 7.—Propiedades y medición de las líneas.—Principales propiedades de la línea recta.—Medición de líneas rectas.—Propiedades principales de los ángulos.—Medición de ángulos.—Propiedades principales de la circunferencia y líneas que con ella se relacionan.—Manera de medir la longitud de la circunferencia.—De todas estas propiedades se harán demostraciones intuitivas, así como las aplicaciones y problemas correspondientes.
 - 8.—Construcción de superficies.—Construcción de triángulos y cuadriláteros.—Trazo de polígonos irregulares iguales, semejantes y equivalentes.—Construcción de polígonos regulares.—Construcción de polígonos regulares inscritos y estrellados.—Trazo de superficies de perímetro redondo: óvalo, huevo y elipse.—En todas estas construcciones se dará el fundamento de cada uno de los procedimientos empleados.
 - 9.—Propiedades y medición de superficies. Principales propiedades de los triángulos, de los cuadriláteros, polígonos, círculo y elipse.—Superficie del triángulo, trapecio, polígonos regulares é irregulares, del círculo y de la elipse.—Aplicaciones y problemas correspondientes.
 - 10.—Construcción de volúmenes.—Construcción de los poliedros regulares.—Construcción de los cuerpos redondos y mixtos. Ejercicios correspondientes.
 - 11.—Propiedades y medidas de los volúmenes: Propiedades generales de los volúmenes. Superficie y volumen de los cuerpos siguientes: prisma, cilindro, pirámide, cono, pirámide y cono truncados, de la esfera, poliedros regulares y cuerpos de forma irregular. Aplicaciones y problemas correspondientes.
- En todos los casos se harán las demostraciones intuitivamente.

HISTORIA GENERAL.

Programa para la enseñanza de esta asignatura en el tercer Curso de la Academia Profesional para Señoritas.

DEFINICION Y DIVISION.

PUEBLOS ANTIGUOS DE ORIENTE.

Civilización, gobierno y organización social, religión, artes industriales y bellas de los egipcios, los asirios, caldeos, los judíos, los fenicios, los indostánicos y los persas.

Grecia.—Las leyendas. Tiempos heroicos. Formación de los Estados. Religión y mitología. Las ciudades. Gobierno y costumbres de Atenas y de Esparta. Sucesos políticos del siglo XII al VI, antes de J. C. Guerras médicas. Guerra del Peloponeso. Filipo y Alejandro. Ultimos tiempos de Grecia. Letras, Artes y Ciencias en Grecia.

Roma.—Leyendas y tiempos fabulosos. Primeros tiempos de la República. Los pueblos de Italia. Religión. Organización social y política. Las clases. El gobierno. El ejército. La conquista de Italia. Guerras púnicas. Conquista de los países de Oriente y Occidente. Leyes agrarias. Mario y Sila. César y Pompeyo. Antonio y Octavio. Letras. Artes y Ciencias. El Imperio. Los doce Césares. El Cristianismo. Los Antonios. Diocleciano y Constantino. Triunfo del Cristianismo. Ultimos tiempos del imperio.

EDAD MEDIA.

Los bárbaros, las invasiones y consecuencias inmediatas de éstas. Conversión de los bárbaros al Cristianismo. La Iglesia después de las invasiones. Reinos y dominaciones que se suceden en Italia. España. La monarquía visigoda. Los francos y el imperio. El feudalismo. Imperio bizantino. Conquistas y trabajos legislativos de Justiniano. Organización política. La Iglesia bizantina. Artes y ciencias. Los árabes. Mahoma. El islamismo. Conquistas de los árabes. Los omniadas y los abasidas. División del Imperio. Gobierno. Civilización árabe. Las cruzadas. Su origen, carácter y consecuencias. La monarquía francesa. La monarquía inglesa. Guerra de cien años. Italia y Alemania. El papado. Luchas entre el Pontificado y el Imperio. Los Estados de Italia. Alemania á fines de la edad media. Los reinos musulmanes. El Oriente. Instituciones, gobierno y costumbres, letras, artes y ciencias en la edad media.

HISTORIA MODERNA.

El poder absoluto. Los inventos. Descubrimientos geográficos. Conquista de las Indias. El Renacimiento. Las monarquías de Francia, Inglaterra y España hasta 1,519. Guerra de Italia. La Reforma religiosa. Los reformadores y sus doctrinas. Propagación del protestantismo y reorganización del catolicismo.

Francisco I y Carlos V. Felipe II. Inglaterra en el siglo XVI. Luchas religiosas en Francia. Luis XIII. Richelieu. Guerra de treinta años. La monarquía absoluta en Inglaterra. La revolución. La restauración. Monarquía constitucional. Luis XIV en Francia. Guerra de sucesión de España. Paz de Utrecht. Verdadera grandeza de Francia. Colbert y Luvois. La monarquía de derecho divino. Letras, Artes y ciencias en el siglo XVII.

HISTORIA CONTEMPORÁNEA.

Los escandinavos. Rusia. Su origen y engrandecimiento. Rusia en el siglo XVIII. Colonias portuguesas, españolas y holandesas. Luchas coloniales entre Inglaterra y Francia. Independencia de las colonias inglesas de América. Reformas económicas y políticas en el siglo XVIII. Los economistas. Los filósofos. Propagación de las nuevas ideas. La revolución francesa. Sus causas. Los Estados generales. Asamblea Nacional. La Asamblea legislativa y la Convención. La República. El Consulado y el Imperio. Campañas de Napoleón. Batalla de Waterloo: Congreso de Viena. La restauración. Régimen parlamentario en Inglaterra. Gobierno constitucional en Francia y otros países. Emancipación de las colonias españolas. Los Estados Unidos en el siglo XIX. Nuevas nacionalidades. Grecia, Servia, Rumania y Bulgaria. Unidad de la Italia. Unidad de Alemania. La cuestión de Oriente. Rivalidades de las Potencias. Movimiento intelectual, literario y científico en el siglo XIX.

Programa de Cosmografía para la Escuela Profesional de Señoritas.

- 1.—Idea general sobre el origen é importancia del estudio de la Astronomía.
- 2.—Breve reseña histórica sobre la invención del Telescopio y sus aplicaciones telescopias más celebres.