

—El Jefe de la Sección 2ª *Albino R. Nuncio*.—Rúbrica.—Un sello que dice: "Sección 2ª"

Un sello que dice: Secretaría de Relaciones Exteriores. México, 11 Enero 1899."

México, Enero 11 de 1899.—Anotada á fojas 47 del libro respectivo, con el número 127.—*M. Azpiroz*.—Rúbrica.

Es copia. México, Enero 18 de 1899.—*Gilberto Crespo y Martínez*, Oficial Mayor.

(*Diario Oficial dd 23 de Febrero de 1899*).

Enero 3.—*Patente de Privilegio al Sr. Alfred George Wells por mejoras en el beneficio de gangas auríferas y argentíferas y sus similares.*

Secretaría de Estado y del Despacho de Fomento, Colonización é Industria.—México.—Sección 2ª

Estampillas por valor de veinte pesos, canceladas con un sello que dice: "Secretaría de Fomento, Colonización é Industria.—México 3 Enero 1899."—Republica Mexicana.—Armas nacionales.

"*PORFIRIO DIAZ, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos.—A todos los que la presente vieren sabed:*

Que en virtud de lo dispuesto en el artículo 27 de la ley de 7 de Junio de 1890 y en atención á que el Sr. Alfred George Wells, ha cumplido con los requisitos que establece en sus artículos relativos, le expido, á nombre de la Nación, Patente de Privilegio por veinte años,

por las mejoras que ha introducido en los molinos para triturar las gangas auríferas y argentíferas y sus similares, y extraerles por el mercurio las partículas metálicas, asegurándole por la presente el derecho exclusivo de usar en toda la República sus expresadas mejoras.

Dado en el Palacio del Poder Ejecutivo de la Unión, en México, á 3 de Enero de 1899.—*Porfirio Díaz*.—Rúbrica.—El Secretario de Fomento, *M. Fernández Leal*.—Rúbrica.

Al margen el Gran Sello de la Nación.—Patente de Privilegio número 1,398, expedida á favor del Sr. Alfred George Wells.

Queda registrada esta Patente bajo el número 1,398 en la Sección 2ª de esta Secretaría y devueltos al interesado, conforme al art. 27 de la ley de 7 de Junio de 1890, los duplicados de la descripción y de los dibujos de las mejoras en los molinos para triturar las gangas auríferas y argentíferas y sus similares, y extraerles por el mercurio las partículas metálicas, por las que se le ha concedido privilegio.

México, á 3 de Enero de 1899.—El Jefe de la Sección 2ª *Albino R. Nuncio*.—Rúbrica.—Un sello que dice: "Sección 2ª"

Un sello que dice: "Secretaría de Relaciones Exteriores.—México, 11 Enero 1899."

México, Enero 11 de 1899.—Anotada á fojas 47 del libro respectivo con el número 128.—*M. Azpiroz*.—Rúbrica.

Es copia. México, Enero 18 de

1899.—*Gilberto Crespo y Martínez*, Oficial Mayor.

(*Diario Oficial de 23 de Febrero de 1899*).

Enero 4. Acuerdo.—*Libros de texto para la Escuela Normal de Profesoras.*

Secretaría de Estado y del Despacho de Justicia é Instrucción Pública. Sección 2ª

El C. Presidente de la República ha tenido á bien aprobar, para que sirvan de texto en el departamento normalista de esa Escuela, durante el presente año, las obras detalladas en la lista que acompaño Ud. á su oficio relativo de 27 de Agosto último.

Y lo comunico á Ud. para sus efectos.

Libertad y Constitución, México, 4 de Enero de 1899.—*J. Baranda*.—A la directora de la Escuela Normal de Profesoras.—Presente.

La lista á que el anterior oficio se refiere es como sigue:

Primer año.

Aritmética y Algebra, Manuel María Contreras, obra grande, última edición.

Economía Doméstica y deberes de la mujer, La mujer en el hogar por la Srita. Dolores Correa Zapata.

Español, Gramática de la Academia Española, última edición, lecciones orales de Etimología y Gramática comparada.

Francés, lectura y traducción, Libro 1º de la serie de la obra "Nouve-

lles Lectures Littéraires por Mrs. Eugène et E. de Saint Etienne, Método de Ollendorff por Simoné y reglas gramaticales contenidas en la obra.

Caligrafía, Método simplificado de la escritura por Vicente Fabian Vergara.

Segundo año.

Geometría, Manuel María Contreras, obra grande, última edición.

Cosmografía y Geografía de México, Curso elemental de Geografía por Antonio García Cubas. Atlas metódico del mismo autor, edición de este año, y Geografía é Historia del Distrito Federal.

Español, Tratado de Retórica y Poética por el Doctor Pedro Felipe Monlau y Arte métrica del Dr. Manuel Peredo.

Francés, Lectura y Traducción, Nouvelles Lectures Littéraires por Mrs. Eugène Bauer et E. de Saint Etienne, y la Gramática de J. P. y F. J. C.

Música, Paniagua y Eslava.

Caligrafía, Método simplificado de escritura por Vicente Fabian Vergara.

Tercer año.

Física y Química, por J. Langlebert, última edición, el Tratado de Meteorología por Luis G. León. y el Tratado de Análisis de Sales por Luis G. León.

Geografía General, Curso Elemental de Geografía por Antonio García Cubas.

Historia de México, Compendio

de Historia de México por Julio Zárate, 2ª edición.

Español, Apuntes escritos por Ramón I. Alcaraz y la parte de la poesía que contiene el Arte poética del Dr. Manuel Peredo.

Francés, Lectura y traducción, Nouvelles Lectures Littéraires por Mrs. Eugène Bauer et E. de Saint Etienne y la gramática de J. P. B. y F. J. C.

Música, Concone.

Dibujo, Carot, Curso de ornato, dibujos publicados por Goupil, Delasne y otros autores, tanto de ornato como de figura, extremidades de figura y Geometría por Landesio.

Cuarto año.

Historia Natural, Elementos de Historia Natural, por el Dr. Luis E. Ruiz, el Tratado de Historia Natural por el Dr. Jesús Sánchez y lecciones orales del Profesor.

Primer curso de Pedagogía, El Tratado de Pedagogía de Manuel Flores y Lógica por el Dr. Luis E. Ruiz, Historia General, primer curso, Elementos de Historia General por Julio Zárate.

Economía Política, Stanley Jevons.

Derecho Constitucional, Constitución de 1857.

Primer curso de Inglés, El Nuevo Método de Inglés, por T. Robertson, El Tercer Lector de Appleton, la clave de Appleton, por Luis G. León y la Gramática de Smith.

Música, Concone.

Dibujo, Carot, Curso de ornato, dibujos publicados por Goupil, Delasne y otros autores, tanto de or-

nato como de figura, extremidades de figura y Geometría por Landesio.

Quinto año.

Higiene, Dr. Galtier Boissiere y lecciones orales teórico-prácticas del Profesor.

Segundo curso de Pedagogía, Tratado de Pedagogía por Manuel Flores y la Historia de la Pedagogía, por Gabriel Compayré.

Segundo curso de Historia General, Elementos de Historia General por Julio Zárate.

Medicina Doméstica, Medicina Doméstica por Antonio Velasco.

Segundo curso de Inglés, Gramática inglesa por Robertson, Gramática por Harbey, Tercer Lector de Appleton y la clave de Appleton por Luis G. León.

Música, Concone.

Dibujo, Carot, curso de ornato, dibujos publicados por Delasne y otros autores, tanto de ornato como de figura, extremidades de figura y Geometría por Landesio.

CURSO DE CONOCIMIENTOS ÚTILES.

Teneduría de Libros, Bernardino del Raso, 7ª edición, Aritmética Mercantil, Correspondencia Mercantil y sistema legal métrico decimal por el mismo autor.

Italiano, Gramática por Honorato I. Magaloni.

Piano, Método de Lebert Stark.

Pintura á la aguada, Muestras escogidas de varias publicaciones, de flores, frutas, pájaros, etc.

(Diario Oficial de 11 de Enero de 1899.)

Enero 4.—Acuerdo—Obras de texto para las Escuelas Nacionales Superiores durante el año de 1899.

Secretaría de Estado y del Despacho de Justicia é Instrucción Pública Sección 2ª

El C. Presidente de la República, ha tenido á bien aprobar las siguientes obras, para que sirvan de texto en las Escuelas Nacionales Superiores durante el presente año.

ESCUELA N. DE JURISPRUDENCIA.

Para primero y segundo curso de Derecho Romano, la obra de Ortolan (última edición francesa).

Para primero de Derecho Civil, el Código de la materia y la obra del Sr. Pallares titulada Prolegómenos Filosóficos y Enciclopedia Jurídica.

Para segundo curso de Derecho Civil, el Código de la materia.

Para Leyes Civiles especiales, el Código Mercantil y las obras del Sr. Pallares tituladas Legislación Federal complementaria del Derecho Civil Mexicano y Derecho Mercantil Mexicano.

Para Derecho Penal, el Código de la materia, la obra de Ortolan y el Código Penal Militar.

Para Derecho Constitucional y Administrativo, la obra del Lic. Eduardo Ruiz sobre ambos derechos.

Para Derecho Internacional Público, la obra de Th. Funck Brentano y Alberto Sorel y las leyes y tratados vigentes, y para Internacional Privado, la obra de Fiore, 2ª edición, y la Ley de Extranjería.

Para procedimientos Civiles, las Leyes vigentes que norman el pro-

cedimiento en materia local y Federal, y para Procedimientos Penales, el Código de la materia, la obra de M. Carreau, la Ley de Organización de Tribunales Militares, y la Ley de Enjuiciamiento Militar.

Para Medicina legal, el Compendio de Anatomía Humana, del Profesor Román Ramírez, y la obra de Vibert.

Para Economía Política, la obra de Beauregard, y la del Lic. Luis Labastida sobre Administración Fiscal.

Para Filosofía del Derecho, la obra del Sr. Pallares titulada Prolegómenos de Enciclopedia Jurídica, y la Elocuencia Forense de D. Pedro Sáinz de Andino, y Análisis de piezas oratorias y ejercicios prácticos.

ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA.

Física é Historia Natural Médicas.—Clases orales.

Anatomía Descriptiva.—La obra de Beaunis et Bouchard.

Anatomía General.—La obra de Ramón Cajal.

Química Médica.—La obra de Grenier.

Anatomía Topográfica.—La obra de Tillaux (última edición).

Fisiología.—La obra de Langlois y Varigry (última edición).

Anatomía Patológica.—La obra de Woodhead.

Patología Médica.—La obra de Dieulafoy (última edición).

Patología Quirúrgica.—La obra de Reglus, Kirmison, Peyrot y Bouilly (última edición).

Patología General.—La obra de Hallepeau (última edición).

Medicina Operatoria.—La obra de Chialot. (última edición).

Terapéutica.—La obra de Manquat (última edición).

Obstetricia Teórica.—La obra de Charles (última edición).

Medicina Legal.—La obra de Vibert (última edición).

Higiene y Meteorología Médica.—El texto de Langlois (última edición).

Farmacología Teórico-práctica.—El texto de Andouard (última edición).

Historia Natural de las Drogas.—El texto de Herlaut (última edición).

Análisis Químico General.—El texto de R. D. Silva (última edición).

Obstetricia teórica (para parteras).—La obra de Budin y Crouzat (última edición).

Bacteriología.—La obra de Thoinot y Masselin (última edición).

Patología Mental.—La obra de Regis (última edición).

Oftalmología.—El texto de Fuchs (última edición).

Ginecología.—La obra de Hart y Barbbour (última edición).

ESCUELA NACIONAL DE INGENIEROS

Matemáticas superiores.

Algebra Superior, Lefebure de Fourcy.

Geometría Analítica, Sonnet et Frontera.

Cálculo infinitesimal, Díaz Covarrubias.

Topografía y Legislación de tierras y aguas.

Topografía, Díaz Covarrubias.

Topografía, S. Echagaray.

Disposiciones legales relativas.

Geometría Descriptiva.

Geometría Descriptiva, J. A. Elizalde.

Hidrografía y Meteorología.

A Treatise on Meteorology, E. Loomis.

Hidrografía, A. Leyva.

Mecánica Analítica.

Mécanique Générale, A. Flaman.

Estereotomía, Carpintería y Estructuras de hierro.

Estereotomía corte de piedras, C. J. A. Leroy.

Carpintería, C. J. A. Leroy.

Estructuras de hierro, J. Denfer.

Física matemática.

Leçons de physique générale, J. Chappuis et A. Berget.

Procedimientos de construcción práctica y conocimiento y experimentación de materiales.

Procedimiento de construcción y Materiales de Construcción, Encyclopedie Debauve.

Estabilidad de las construcciones.

Cours de Construction, N. de Vos.

Elementos de Estática Gráfica, K. Muller Breslau.

Hidráulica é Ingeniería sanitaria.

A Treatise on hydraulics, M. Merriman.

Cleaning and Sewerage of cities, R. Baumeister.

Drainage and Sanitary Plumbing, W. P. Gherard.

Mecánica aplicada.

Mécanique theorique, et appliquée, Fostegueras et Hergot.

Mineralogía, Geología y Paleontología.

A Text Book of mineralogy, Ed. S. Dana.

Elements of Geology, J. Le Conte.

Elements of Palaeontology of invertebrates, H. Woods.

Química Analítica y Docimasia.

Análisis químico, Cualitativo y Cuantitativo.

(Traducción en inglés de la última edición alemana), R. Fresenius.

Notes on assaying schemes, P. Peister Rickett.

Vías de comunicación terrestres.

Chemins de fer, G. Humbert.

Chemins vicinaux, Durand Clarye.

Túneles, Debaue.

Stresses in framed structures, A. J. Du Bois.

Vías de comunicación fluviales y Obras hidráulicas.

Rivers and Cannals, Vernon d' Harcourt.

Harbors and Docks, Vernon d' Harcourt.

Economía Política.

Elements d'Economie politique, P. Beauregard.

Geodesia y Astronomía.

Geodesia y Astronomía, Díaz Covarrubias.

Cálculo de las probabilidades, teoría de los errores.

Cálculo de las Probabilidades, J. B. Liagre.

Aplicaciones de la Electricidad.

Leçons sur l'Electricité, Eric Gerard.

Química Industrial.

Chimie industrielle, Wagner et Gautier.

Pratique des essais industrielles, G. Halphen.

Establecimiento y Construcción de Máquinas.

Tratado de Construcción de órganos de Máquinas, F. Reuleaux.

Explotación de Minas.

Curso de Explotación de minas, L. Carrión.

Metalurgia.

Traité theorique et pratique de Metallurgie, Schnabel.

Manual d'Electro Metallurgie, Becker.

Iron and Steel manufacture, Higgins.

Escuela Nacional de Bellas Artes.

Lengua Italiana.—Lecturas de Sforzosi y Gramática de Borda.

Anatomía de las formas. Primer año.—Anatomía Artística de Mathias Duval y explicaciones orales del profesor.

Segundo año.—La obra del Dr. Paul Richer y explicaciones orales del profesor.

Perspectiva.—Cimientos del artista, dibujante y pintor por D. Eugenio Landesio.

Historia de las Bellas Artes.—Historia del Arte por D. Francisco de P. Valladar.

Trigonometría Esférica.—La obra de Trigonometría Esférica de D. Manuel M^o Contreras.

Geometría Analítica.—Geometría

Analítica por D. Manuel Ramírez.
 Algebra Superior.—Algebra Superior por Lefebure de Fourcy y apuntes del profesor.
 Cálculo Diferencial é Integral.—Cálculo Diferencial é Integral por D. Manuel Gargollo y Parra y apuntes del profesor.
 Ordenes Clásicos y Copia de Monumentos.—La obra de Reynaud y para consulta las de César Daly, Seta Rouilly y Viollet le Duc.
 Tercer curso de Ornamentación.—La Composición Decorativa de Mayeux y el Ornato Policromo de Racinet.
 Geometría Descriptiva.—El texto de J. Javary.
 Corte de Piedras.—El texto de Chaix.
 Mecánica Analítica.—El texto de J. L. Boucharlat.
 Estudio de rocas.—Mineralogía y Geología por A. de Lapparent (las obras pequeñas). El estudio de rocas por A. de Lasaulx.
 Topografía.—El texto de D. F. Díaz Covarrubias.
 Carpintería.—El texto de C. F. A. Leroy y para consulta las obras de J. Adhemar y de Jules Pillet.
 Estructuras de hierro.—El texto de J. Denfer y para consulta las obras de E. Barberot y de Gustave Oslet.
 Construcción Práctica.—La obra de E. Barberot.
 Estática Gráfica.—El texto de Jules Pillet y para consulta la obra de Maurice Maurer.
 Arquitectura Legal, Presupuestos y Avalúos.—La Legislación de Arquitectura por Rincón y los Códigos Civil y Sanitario.

Escuela Nacional de Artes y Oficios para Hombres.

Aritmética para Obreros de segunda clase. Contreras (obra elemental) última edición.
 Aritmética para obreros de primera clase.—Medina.
 Aritmética, Algebra y Geometría.—Medina.
 Nociones de Geometría, Apuntes.—Medina.
 Trigonometría.—Contreras, última edición.
 Física.—Gossin y Langlebert.
 Mecánica, Boquet.
 Química, Langlebert, última edición.
 Francés, Gramática Francesa, Noel y Chapsal (compendio), Ollendorff por Simonné, Moral práctica y Traductor Francés.
 Inglés, Método de Inglés por Villanueva y Serrano, Robertson, Lector Políglota, Roemer.

OBRAS DE TEXTO QUE REGIRAN EN LAS ESCUELAS SUPERIORES DURANTE EL PRESENTE AÑO

Carrera de Ingeniero agrónomo.

Primer Año.

Física y Meteorología agrícola.—Curso de Meteorología por E. Duclaux. Física Agrícola por Marie Davy. Predicción del tiempo por Plumandon, Meteorognosía por Dallet.
 Química agrícola.—Química Agrícola por Gain. Análisis de las materias agrícolas por Vivier.
 Mecánica agrícola é Hidromensura.—Material agrícola moderno por Tresca, Mecánica agrícola por R. Barba, Hidromensura por Fernández Leal.

Topografía, Drenaje y Riegos.—Topografía por Díaz Covarrubias. Drenaje por Labarletrier. Riegos por Charpantier de Cossigny. Pozos artesianos por Lippman. Presas por Krantz.

Segundo Año.

Agricultura general y especial.—Agricultura tropical por Nichols. Grandes Cultivos de la Francia por Larbaletrier. Arboricultura por Fousat. Cultivo de los montes, por P. Artigas y Teixidor.
 Tecnología agrícola.—Tratado de Química industrial por Wagner, Fisher y Gautier. El azúcar y la industria azucarera por Fatjer y Riqué. Fabricación del pulque por José C. Segura. Las materias grasas por Villon y la industria lechera por Ferville. Zoología agrícola por R. Ramírez.

Exterior de los animales domésticos y pequeña cirugía.—Exterior por la Zootecnia de Rosignol y Dechambre, y cirugía, apuntes del profesor tomados de la obra de Peuch y Toussaint.

Tercer Año.

Economía, Administración, Contabilidad y Legislación rurales.—Economía rural y administrativa por Leconteux. Contabilidad agrícola por Poy. Legislación, la parte relativa del Código Civil del Distrito Federal.

Zootecnia general y especial é Higiene veterinaria.—Historia natural y agrícola del ganado mayor y menor por Pennétier.

Botánica agrícola.—Tratado de Química agrícola por Deherain. Enfermedades criptogámicas de las

plantas por Prillieux. Fermentos figurados por Bourquelet.

Construcciones rurales.—Traité de constructions civiles por E. Barberot. Les batiments de la ferme por M. Ringelman.

Carrera de Mayordomo de fincas rústicas.

Primer Año.

Física y Meteorología agrícola.—Física por Langlebert. Meteorología y pronósticos del tiempo por Navarro Soler.

Química agrícola.—Nociones de Química general por Langlebert, y la Química en la hacienda por Warrington. Análisis de las tierras por José C. Segura.

Mecánica agrícola.—Principios generales de Mecánica por D. González. Lecciones de Mecánica agrícola por Rafael Barba. Topografía y nivelación, Tratado de Agrimensura por Soldevilla.

Segundo Año.

Agricultura general y especial por Houssard y Corblin traducida por el Profesor y apuntes por el mismo.

Tecnología agrícola. Tecnología de las fibras textiles por Wagner y Gautier.

Féculas y aceites por Balaguer y Primo.

Fabricación del aguardiente por Stainer.

Fabricación del pulque por José C. Segura.

Azúcar y la industria azucarera por Fatjer y Rique.

Los abonos, apuntes tomados por el Profesor, de la obra de Larbaletrier.