

El gabinete de Historia Natural tiene colección bastante numerosa de Vertebrados, Articulados, Moluscos y Radiados, así como de plantas y minerales.

El día 18 de Febrero de 1895, el Sr. Lic. D. Joaquín Baranda, Secretario de Justicia é Instrucción Pública, inauguró el Observatorio Meteorológico, que cuenta en la actualidad con una colección completa de aparatos para las diarias observaciones.

La Biblioteca de la Escuela cuenta en la actualidad con 1,118 volúmenes y sigue enriqueciéndose con obras y periódicos de utilidad para las alumnas.

Cuenta también el Departamento Normalista con un buen salón de Dibujo, amplio y bien iluminado, con cinco salones para las clases de Labores manuales, con dos salones para las clases de piano y coros, con un Salón de Juntas para Profesores, decorado decentemente, y con dos oficinas destinadas para la Secretaría y Pagaduría, las que están provistas de su correspondiente mobiliario.

En el Departamento de la Escuela Primaria anexa acaba de inaugurarse un gabinete de Física, Química é Historia Natural que cuenta con los elementos necesarios para las clases de Ciencias en los años de Instrucción Primaria Superior.

También se poseen algunos museos escolares para la Enseñanza de Lecciones de Cosas, y en todas las clases hay buenas colecciones de cartas murales, mapas geográficos, y esferas en donde es necesario.

El patio correspondiente al Departamento de Párvulos y aparte del de Primaria, está ocupado por un jardín donde hacen las niñas su práctica de Botánica al cuidado de la Profesora respectiva.

En la Escuela de Párvulos el curso dura tres años, como ya se ha dicho, en los cuales se desarrolla el espíritu de observación de los niños, empleando el sistema de Fröbel. Cada Profesora de los siete grupos en que está dividido el Departamento tiene cajitas con los dones relativos y hay material suficiente para que ningún niño deje de hacer la práctica correspondiente.

En cada salón hay cuadros murales de instrucción científica é industrial, y los párvulos que estudian 3^{er} año, poseen un telar que manejan con bastante habilidad.

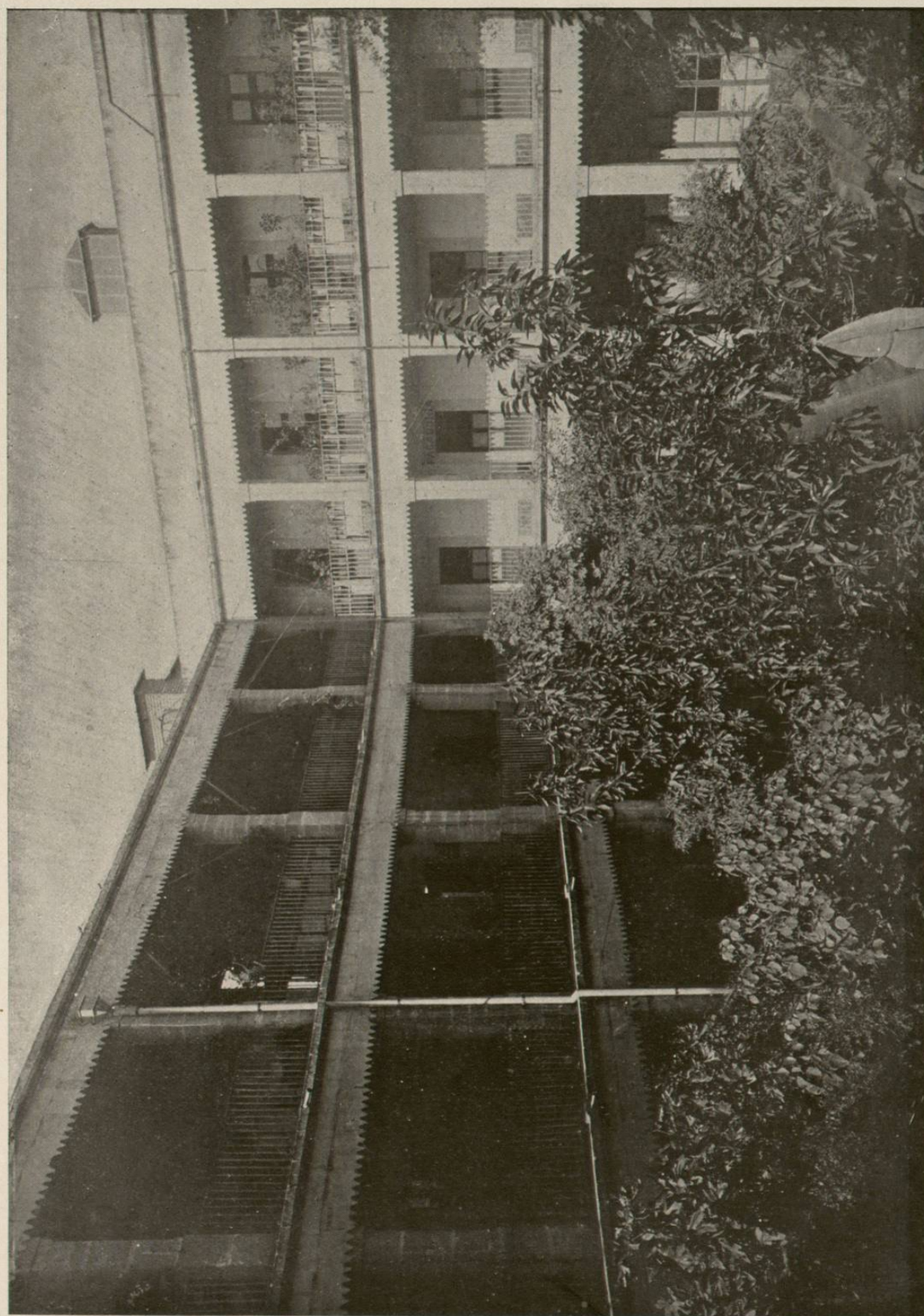
La instrucción normalista, según ya se dijo, está dividida en cinco años. Las materias que se estudian en ellos, son:

EN 1^{er} AÑO.—Aritmética y Algebra, Economía Doméstica y Deberes de la Mujer, 1^{er} año de Español, 1^{er} año de Francés, 1^{er} año de Caligrafía, 1^{er} año de Labores Manuales, 1^{er} año de Gimnástica.

EN 2^o AÑO.—Geometría, Cosmografía y Geografía de México, 2^o año de Español, 2^o año de Francés, 1^{er} año de Música, 2^o año de Caligrafía, 2^o año de Labores Manuales, 2^o año de Gimnástica.

EN 3^{er} AÑO.—Física, precedida de Nociones de Mecánica, Nociones de Química, Geografía General, Historia de México, 3^{er} año de Español, 3^{er} año de Francés, 2^o año de Música, 1^{er} año de Dibujo, 3^{er} año de Labores Manuales, 3^{er} año de Gimnástica.

EN 4^o AÑO.—Historia Natural, precedida de la clasificación de las ciencias; 1^{er} curso de Pedagogía, comprendiendo Psicología general y descriptiva; Ló-



Escuela Normal de Profesoras.—Patio.

gica y Moral, Práctica pedagógica empírica en las Escuelas anexas, 1^{er} curso de Historia General, Nociones de Economía Política y Derecho Constitucional, 1^{er} curso de Inglés, 3^{er} año de Música, 2^o año de Dibujo, 4^o año de Labores Manuales, 4^o año de Gimnástica.

EN 5^o AÑO.—Higiene teórico-práctica, 2^o curso de Pedagogía: Metodología, Organización y Disciplina escolar é Historia de la Pedagogía; Práctica de la enseñanza y crítica pedagógica en las Escuelas anexas, 2^o curso de Historia General, Medicina Doméstica, 2^o curso de Inglés, 4^o año de Música, 3^{er} año de Dibujo, 5^o año de Labores Manuales, 5^o año de Gimnástica.

La práctica pedagógica prescrita en el 4^o y 5^o años versa sobre todas y cada una de las materias que constituyen los programas de las Escuelas de Párvulos, Primarias elementales y Primarias Superiores; y para hacer efectiva dicha práctica, los profesores de Pedagogía dividen á sus alumnas en grupos que concurren sucesivamente todo un día de la semana á las clases de las Escuelas anexas; bajo el concepto de que la práctica empírica señalada en el 4^o año está á cargo de las directoras y profesoras de las escuelas anexas; y la práctica racional y crítica prescrita en el 4^o año es dirigida por el profesor de 2^o curso de Pedagogía.

Además del curso normalista hay un curso accesorio de conocimientos útiles, que se imparte en dos años, para las alumnas que deseen aprender las siguientes materias:

Teneduría de Libros, Dibujo Natural, Horticultura y jardinería, Italiano, Piano, Práctica del arte de cocina, Pintura á la aguada, Taxidermia y Musografía.

Hay establecida en el Departamento Normalista una Academia de análisis de Sales que está á cargo del Preparador de Química. La Academia dura los meses de Agosto y Septiembre y los primeros siete días de Octubre. Las alumnas de Física hacen su práctica diaria en el Observatorio Meteorológico y llevan los registros correspondientes.

Todos los sábados de los meses de Junio y Julio se verifican de seis á siete de la tarde ejercicios literarios que tratan sobre las siguientes materias: Economía Doméstica y Deberes de la Mujer, Cosmografía, Geografía de México y Geografía General, 2^o y 3^{er} cursos de Español, Física y Química; Historia de México y General, Historia Natural, 1^o y 2^o cursos de Pedagogía, Nociones de Economía Política y Derecho Constitucional, Higiene y Medicina Doméstica.

Cada profesor nombra con la debida anticipación, dos ó tres alumnas que disertan sobre algún punto de su respectiva asignatura.

El Observatorio Meteorológico publica mensualmente un Boletín con los datos recogidos y calculados por las alumnas y contiene artículos científicos de importancia. Este Boletín se manda á todos los Observatorios Nacionales y á muchos extranjeros.

Los trabajos leídos por las alumnas en los ejercicios literarios anuales, se imprimen y se coleccionan. Hasta ahora van publicados siete tomos.