

# Monterrey.

SIETE MESES DEL AÑO DE 1891.

ALTITUD 494 m G.

## SINOPSIS

lo sustit	716.9
laborato	728.3
crearon	705.6
se cubra	25.5
los tres primeros meses.	27.3
Los	"
fecha el	18°9
manifest	"
que pos	22°6
Mo	37°1
	15°1
	29°7
	21°
ximorun	0.913
imorun	0.339
	0.626
aximorun	27.974
imorun	9.335
l.	18.654
aximorun	6.6
imorun	0.5
l.	3.5
ximorun	3.6
imorun	0.3
l.	1.8
año	1.6
	cc
año	1.076
l.	5.7
	N. C.
	Este
año	17
año	15
	SE.
año	19

Vº Bº  
El Sub-Director,  
Dr. Máximo Silva.

COLEGIO CIVIL DEL ESTADO DE NUEVO-LEON.—SECRETARIA.

## Extracto del inventario general de los aparatos, instrumentos, libros, muebles y útiles de este Establecimiento.

### Historia Natural.

Mamíferos disecados	21
Animales antediluvianos, reproducción en yeso	6
Aves disecadas	60
Peces disecados	25
Reptiles y Anfibios	18
Cajas conteniendo insectos	5

### Diversos.

Moluscos	691
Crustáceos	22
Estrellas de mar	20
Madréporas	2
Frascos conteniendo: insectos, reptiles, peces y esponjas	46
Fósiles	401
Protosuarios	10
Petrificaciones representando moluscos	20
Ejemplares de vegetales	795
Ejemplares de mineralogía	881
Manequí fisiológico	1
Pieza anatómica representando el ojo humano	1
Cráneo desarticulado	1
Corte vertical del aparato digestivo del hombre	1 2892

### Aparatos de Física.

Aparatos para el estudio de la <i>Pesantés é Hidrostática</i>	59
Aparatos para el estudio de la <i>Acústica</i>	26
Aparatos para el estudio de la <i>Óptica</i>	38
Aparatos para el estudio del <i>Calor</i>	30
Aparatos para el estudio de la <i>Electricidad y Magnetismo</i>	79

### Laboratorio de Química.

Agitadores de vidrio, varios tamaños	60
Balanzas de precisión	1
Cápsulas de fierro, vidrio &, varios tamaños.	159
Copas y vasos para ensayos, varias clases y tamaños.	108
Crisoles	11
Embudos, varias clases y tamaños	23
Espátulas varias clases y tamaños	10

Frascos, varias clases y tamaños . . . . .	409
Gazómetros, varias clases y tamaños . . . . .	2
Globos de vidrio, varias clases y tamaños . . . . .	113
Lámparas de alcohol, varias clases y tamaños . . . . .	8
Hornos, varias clases . . . . .	10
Matraces, varias clases y tamaños . . . . .	28
Morteros, varias clases y tamaños . . . . .	10
Pipetas, varias clases . . . . .	12
Probetas, varias clases y tamaños . . . . .	84
Retortas, varias clases y tamaños . . . . .	79
Sopletes, varias clases . . . . .	4
Soportes, varias clases y tamaños . . . . .	22
Tubos, varias clases y tamaños . . . . .	187
Aparatos y útiles diversos . . . . .	100
Reactivos y ejemplares de varias sustancias (metaloides, metales, ácidos etc.) . . . . .	153

Biblioteca del Colegio Civil.

OBRAS COMPLETAS.

	VOLUMENES.
Obras en Inglés, de Medicina, Idiomas, Literatura, etc. etc . . . . .	69
„ „ Francés, de Literatura, Idiomas, Ciencias, etc. etc . . . . .	65
„ „ Latín, de Religión, Literatura, etc. etc . . . . .	25
„ „ Castellano, de Ciencias, Literatura, Idiomas, etc. etc . . . . .	120
Suma . . . . .	279

Muebles y útiles.

Aparadores con vidrieras . . . . .	17
Bancas con pié de fierro . . . . .	40
Bancas con pié de madera . . . . .	66
Colección de sólidos.—Figuras . . . . .	100
Escritorios . . . . .	12
Esféras terrestres y celestes . . . . .	5
Lámparas, varias clases . . . . .	11
Mapas . . . . .	30
Mesas . . . . .	25
Pizarrones . . . . .	8
Sillas de bejuco y madera . . . . .	37

Monterey, Agosto 14 de 1891.—Ricardo M. Cellard, Secretario.

DOCUMENTO NUMERO V.

ANEXO NUMERO I.

Escuela Normal de Profesores del Estado de Nuevo-León.

Director Propietario encargado de las materias del «Plan Profesional» en los tres cursos,  
**INGENIERO, MIGUEL F. MARTINEZ.**  
 Director Suplente, encargado de las mismas materias, C. SERAFIN PEÑA.  
 Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 3er. Curso: C. EMILIO RODRIGUEZ.  
 Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 2º Curso: C. ARISTEO GONZÁLEZ.  
 Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 1er. Curso: C. ABEL JOSÉ AYALA.  
 Profesor de Dibujo y Caligrafía: C. JUAN M. MARTINEZ.

EMPLEADOS.	Director Propietario encargado de las materias del «Plan Profesional» en los tres cursos, <b>INGENIERO, MIGUEL F. MARTINEZ.</b>		
	Director Suplente, encargado de las mismas materias, C. SERAFIN PEÑA. Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 3er. Curso: C. EMILIO RODRIGUEZ. Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 2º Curso: C. ARISTEO GONZÁLEZ. Profesor, encargado de la enseñanza escolástica del 1er. Curso: C. ABEL JOSÉ AYALA. Profesor de Dibujo y Caligrafía: C. JUAN M. MARTINEZ.		
ALUMNOS.	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO.	TERCER CURSO.
	Francisco Montemayor. Néstor Martínez. Isidro García. Francisco Gómez Dupeyrón. Máximo Saucedo. Andrés Ozuna. Federico Garza.	José Sosa García. Andrés Ozuna. Mateo García. José García. José Angel Luna. Rosendo Barrera. Manuel Llanes.	Adolfo Villarreal. Federico Cruz. Tomás García. Federico Pérez.

1er. Curso. Lectura superior, (Mantilla n° 3).—Gramática Castellana, 1ª parte (Academia Española.) Aritmética (Ritt).—Sistema Métrico-Decimal (Bruno Martínez).—Geografía de México, (Alberto Correa).—Cronología (Dr. J. E. González).—Historia de México (Guillermo Prieto).—Caligrafía y Dibujo Lineal.—Antropología pedagógica y principios generales de educación (Extracto del curso universal de Avendaño y Cardenera.)

2.º Curso. Gramática Castellana, completa (Real Academia Española).—Algebra, 1ª parte (Celedón).—Geometría de líneas, (H. Bos).—Geografía General. (Superior de Appleton).—Historia Universal, (R. R. González).—Elementos de Física y Química (Nata Gayoso).—Dibujo Natural.—Metodología general y especial, (R. Horner.)

3er. Curso. Literatura preceptiva (F. R. Córdoba).—Algebra completa (Celedón).—Geometría en el espacio, (H. Bos).—Cosmografía, (García Cubas).—Elementos de Historia Natural, (Nata Gayoso).—Física del Globo, (García Cubas).—Elementos de Derecho Constitucional, (S. Peña).—Dibujo aplicado á la enseñanza.—Dirección de Escuelas, (J. Baldwin.)

Días	LUNES.	MARTES.	MIÉRCOLES.	JUEVES.	VIERNES.	SABADO.
1er. Curso.	7., 30" á 8., 30" p. m.	Caligrafía.	Gramática.	Pedagogía.	Dibujo.	Lectura.
	8., 30" á 9., 15" p. m.	Aritmética.	Sistema Métrico.	Aritmética.	Gramática.	Gramática.
	9., 15" á 10., p. m.	Historia de México.	Geografía de México.	Geografía de México.	Historia de México.	Cronología.
2.º Curso.	7., 30" á 8., 30" p. m.	Metodología aplicada	Dibujo Natural.	Instrucción Moral.	Metodología general.	Dibujo Natural.
	8., 30" á 9., 15" p. m.	Algebra.	Gramática.	Geometría.	Algebra.	Gramática.
	9., 15" á 10" p. m.	Historia Universal.	Historia Universal.	Física.	Historia Universal.	Geografía.
3er. Curso.	7., 30" á 8., 30" p. m.	Metodología aplicada	Dirección de Escuelas	Dibujo aplicado á la enseñanza.	Instrucción Moral.	Dirección de Escuelas
	8., 30" á 9., 15" p. m.	Geometría.	Cosmografía.	Literatura.	Geometría.	Cosmografía.
	9., 15" á 10" p. m.	Historia Natural.	Derecho Constitucional.	Algebra.	Historia Natural.	Física del Globo.

Lista de los alumnos en 1890.

PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO.	TERCER CURSO.
José Sosa García. Andrés Ozuna. Mateo García. José García. José Angel Luna. Rosendo Barrera. Manuel Llanes.	Adolfo Villarreal. Federico Cruz. Tomás García. Federico Pérez.	Eulogio Flores. Antonio Treviño. Félix Lozano. Benjamín Guajardo.

Monterey, Junio 20 de 1891.

Serafin Peña.