

INSCRIPCIONES.

AÑOS.	INSCRIPCIONES PARA LA CARRERA DE							CURSANTES.			
	Médico.	Farmacéutico.	Abogado.	Ingeniero.	Arquitecto.	Escritano.	Ninguna.	Total.	Años preparatorios.	Años profesionales.	Total.
1895.....		23	31	30		5	37	126	320	20	340
1896.....	9	14	28	23	2	8	39	123	397	13	410
1897.....	12	10	26	26	2	4	50	130	431	11	442

Comparación entre 1895 y 1896.

EXCEDENTES EN	Inscripciones.	Cursantes de años preparatorios.	Cursantes de años profesionales.	Total.	Exámenes ordinarios.	Calificados.	Aprobados por mayoría.	Reprobados.	Desertores.	Exámenes extraordinarios.	Calificados.	Aprobados por mayoría.	Reprobados.
1895.....	3		7	70	47	39	2	6	26	13	6	9	2
1896.....		77											

Comparación entre 1895 y 1897.

EXCEDENTES EN	Inscripciones.	Cursantes de años preparatorios.	Cursantes de años profesionales.	Total.
1895.....			9	102
1897.....	4	111		

Comparación entre 1896 y 1897.

EXCEDENTES EN	Inscripciones.	Cursantes de años preparatorios.	Cursantes de años profesionales.	Total.
1896.....			2	32
1897.....	7	34		

Exámenes extraordinarios concedidos por el S. Gobierno.

AÑOS.	Total.	Sustentantes calificados.	Sustentantes aprobados por mayoría.	Reprobados.
1895.....	58	44	10	4
1896.....	45	38	1	6
1897 hasta la fecha.....	37	21	13	3

Para obtener el total de cursantes anuales, es necesario agregar al número de los que se examinaron y de los que desistieron de sustentar examen el de los alumnos de la clase de Higiene que no están obligados á presentarlo.

Querétaro, Julio 20 de 1897.—J. Medina, Secretario.—Vº Bº A. de la Isla, Director.

Es copia. Querétaro, Septiembre 17 de 1897.

Antonio E. Hernandez.
Secretario.

De Querétaro Arceaga.

El mar 1850 metros.

Costo.	Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre		Sinopsis.	
1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.
618.30	616.82	616.74	618.80	616.65	618.93	619.12	618.60	621.10	618.93	621.10
612.05	612.00	611.10	610.50	611.33	612.28	610.99	609.98	611.87	605.00	609.60
615.19	614.77	611.03	614.62	614.01	614.94	614.39	614.59	615.39	614.54	614.37
31.30	29.30	29.00	28.30	26.50	28.00	25.80	26.90	24.00	32.20	34.50
11.50	12.50	11.50	4.50	11.60	4.00	6.10	4.70	1.00	0.50	1.00
27.23	25.10	25.96	23.55	24.69	23.65	23.11	21.30	19.40	25.17	25.55
13.59	11.37	13.92	10.74	13.71	10.88	11.11	7.21	5.40	11.18	11.74
20.27	19.50	19.85	17.19	18.75	18.00	17.52	14.39	12.40	18.35	18.39
37.40	34.50	36.30	33.20	34.50	35.00	34.40	31.00	34.60	35.70	39.40
9.00	8.00	9.00	2.80	9.00	3.00	5.80	-1.20	-1.50	-1.20	1.50
33.40	30.50	32.20	27.40	31.00	28.10	29.60	25.60	24.80	29.72	31.11
11.90	10.00	11.90	8.20	11.40	9.10	7.80	4.50	3.40	10.21	9.17
21.60	19.90	21.30	19.40	20.20	18.50	18.40	16.00	14.10	20.50	19.96
17.10	14.90	15.10	18.00	13.70	19.10	18.20	19.50	24.00	21.90	24.00
10.20	7.80	5.00	2.50	7.20	1.00	6.56	5.10	2.00	2.50	2.00

Observatorio Meteorológico del Colegio Civil del Estado de Querétaro Arceaga.

Latitud N. 20° 35' 38." Longitud W. de México 1. 16' 27." Altura sobre el nivel del mar 1850 metros.

Resumen general de las observaciones practicadas durante los años de 1895 & 1896.

Elementos meteorológicos.	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre		Suopsis.	
	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.	1895.	1896.
Barómetro, a 0. máxima	618.55	619.91	617.50	617.13	617.23	618.35	617.30	618.83	616.75	617.29	617.35	619.17	617.30	618.25	617.65	618.30	616.82	616.71	618.80	616.65	618.93	619.12	618.60	621.10	618.93	621.10
" " " " mínima	610.53	609.60	605.00	609.70	611.15	610.19	609.66	609.80	610.62	611.68	609.57	612.60	611.72	611.51	612.05	612.00	611.10	610.50	611.33	612.28	610.99	609.98	611.87	605.00	609.60	
" " " " media	614.26	611.71	611.15	613.16	611.05	613.80	611.15	613.82	613.53	613.91	615.09	611.18	611.80	615.27	614.61	615.19	611.77	611.03	611.62	611.01	611.91	611.39	611.59	615.39	611.51	614.37
Temperatura máxima absoluta, a la sombra	25.30	24.00	25.10	26.00	29.50	30.60	32.20	34.00	31.80	33.00	32.30	31.50	31.00	32.80	31.10	31.30	29.30	29.00	28.30	26.50	28.00	25.80	26.90	24.00	32.20	31.50
" " " " mínima	0.50	3.50	0.70	2.30	1.10	5.50	8.00	7.70	11.00	12.20	9.50	10.50	12.30	12.80	11.80	11.50	12.50	11.50	1.50	11.60	1.00	6.10	1.70	1.00	0.50	1.00
" " " " máxima diaria por término medio, a la sombra	22.17	20.85	22.90	21.89	24.90	26.25	28.81	29.39	28.16	30.20	29.22	29.38	27.61	27.87	27.70	27.23	25.10	25.96	23.55	24.69	23.65	23.11	21.30	19.10	25.17	25.55
" " " " mínima	5.97	7.17	6.80	7.33	10.10	10.15	12.31	13.50	11.90	15.36	11.77	11.76	11.18	11.57	11.10	11.37	13.92	13.92	17.19	18.75	18.00	17.52	14.39	12.10	11.18	11.71
" " " " media a la sombra	11.17	13.97	14.90	14.76	16.97	17.89	21.10	21.29	21.67	22.29	21.39	21.08	20.34	20.57	20.59	20.27	19.50	19.85	17.19	18.75	18.00	17.52	14.39	12.10	11.18	11.71
" " " " máxima absoluta, a la intemperie	31.30	31.70	32.00	32.00	35.60	35.10	39.10	35.70	39.00	35.50	37.50	33.00	31.10	35.10	37.10	34.50	36.30	33.20	34.50	35.00	34.10	31.00	34.60	35.70	39.10	
" " " " mínima	2.70	2.70	0.10	0.10	4.00	7.00	6.00	8.70	8.80	6.50	7.50	8.00	10.30	8.00	9.00	8.00	9.00	2.80	9.00	3.00	5.80	-1.20	-1.50	-1.20	1.50	
" " " " máxima diaria por término medio, a la intemperie	26.24	26.24	28.07	28.07	31.31	32.10	33.71	30.90	35.06	31.12	33.61	30.20	32.60	31.30	33.10	30.50	32.20	27.10	31.00	28.10	29.60	25.60	24.80	29.72	31.11	
" " " " mínima	5.89	5.89	5.61	5.61	8.01	10.21	11.56	12.13	12.21	13.30	11.69	11.20	12.30	10.90	11.90	10.00	11.90	8.20	11.10	9.10	7.80	1.50	3.10	10.21	9.17	
" " " " media a la intemperie	15.39	15.39	15.78	15.78	20.35	22.22	23.39	23.21	21.30	22.06	22.91	21.90	21.80	21.30	21.60	19.90	21.30	19.10	20.20	18.50	18.10	16.00	14.10	20.50	19.96	
Escalacion diurna máxima a la sombra	19.20	18.80	21.90	20.10	19.20	19.70	19.30	19.90	19.20	18.90	18.60	16.00	17.80	17.20	17.10	14.90	15.10	18.00	13.70	19.10	18.20	19.50	24.00	21.90	24.00	
" " " " mínima	12.80	7.30	11.00	9.50	6.90	12.00	13.90	12.30	1.90	10.80	9.10	8.70	8.50	8.70	9.20	10.20	7.80	5.00	2.50	7.20	1.00	6.56	5.10	2.00	2.50	
" " " " media a la sombra	16.10	13.86	15.80	14.70	11.00	15.89	16.16	15.23	11.69	15.00	13.79	11.95	13.11	13.11	13.60	13.70	10.80	11.67	12.79	10.97	13.19	12.00	14.10	11.00	11.06	13.76
" " " " absoluta	24.80	20.50	24.70	23.70	25.10	24.20	26.30	20.80	20.80	22.80	21.00	18.70	20.00	19.30	19.80	16.80	17.50	23.80	11.90	21.00	19.70	25.20	23.00	31.70	33.50	
" " " " diurna máxima a la intemperie	26.60	26.60	26.80	26.80	28.70	26.60	28.00	24.90	28.00	23.20	28.70	24.00	23.10	25.20	27.00	26.00	25.10	26.20	23.80	26.00	26.70	29.70	30.10	29.70	30.10	
" " " " mínima	11.60	12.70	12.70	12.70	19.80	17.50	17.00	9.90	18.20	11.90	11.10	12.30	16.30	11.80	17.10	7.50	12.00	4.80	12.50	1.30	10.50	8.80	1.50	1.30	1.50	
" " " " media a la intemperie	20.35	20.35	21.51	21.51	23.59	21.80	23.99	20.10	22.71	18.10	21.10	18.90	20.20	19.70	21.70	21.00	20.10	19.20	19.60	20.00	19.30	21.10	20.20	20.02	21.22	
" " " " absoluta	28.60	28.60	31.90	31.90	31.60	28.10	33.10	27.00	30.20	29.00	30.00	25.00	21.10	27.10	28.10	26.50	27.30	30.10	25.50	32.00	28.60	32.20	36.10	36.90	10.90	
Humedad del aire, en centésimos de saturación, máxima a la sombra	88.00	86.00	82.00	97.00	94.00	80.00	86.00	81.00	88.00	81.00	96.00	93.00	93.00	98.00	95.00	90.00	95.00	90.00	92.00	88.00	94.00	81.00	88.00	80.00	96.00	98.00
" " " " mínima	14.00	19.00	6.00	12.60	17.00	12.00	18.00	8.00	21.00	12.00	28.00	11.00	31.00	28.00	22.00	20.00	28.00	30.00	9.00	23.00	29.00	26.00	17.00	10.00	6.00	8.00
" " " " media	41.90	19.70	17.20	15.79	52.20	39.15	16.10	45.70	19.75	17.80	62.51	53.31	61.95	61.25	59.70	62.09	67.25	66.42	59.02	68.70	60.10	57.72	50.70	48.10	55.11	53.19
" " " " máxima a la intemperie	70.00	70.00	96.00	96.00	89.00	83.00	88.00	92.00	82.00	97.00	100.00	95.00	100.00	98.00	97.00	95.00	100.00	92.00	100.00	91.00	87.00	88.90	91.00	97.00	100.00	
" " " " mínima	30.70	30.70	12.00	12.00	2.00	12.00	6.00	10.60	11.00	20.00	17.00	25.00	21.00	19.00	19.00	23.00	10.00	17.00	19.00	21.00	16.00	12.00	10.00	10.00	2.00	
" " " " media	48.35	48.35	42.30	42.30	39.60	42.50	11.52	13.60	15.51	55.80	52.60	66.01	56.80	59.60	58.10	58.80	61.00	56.11	61.60	54.90	58.80	16.80	44.90	53.79	51.17	
Función del vapor de agua, en m. m. de mercurio, máxima a la sombra	13.10	10.30	8.90	8.80	11.70	9.60	11.10	12.10	13.50	12.10	11.60	11.60	11.90	11.10	11.81	11.50	11.10	11.50	15.20	13.30	11.90	13.30	10.20	9.74	15.20	14.60
" " " " mínima	2.10	3.20	1.30	2.40	2.50	2.90	4.90	2.70	5.80	3.80	8.00	2.80	6.70	8.10	1.69	5.80	6.01	7.50	1.90	6.90	1.19	6.00	2.70	1.05	1.30	1.05
" " " " media	4.90	6.12	5.60	5.72	7.50	5.96	8.09	8.39	9.57	9.30	11.78	10.18	11.71	11.90	10.49	11.06	11.28	11.36	8.59	10.73	9.33	9.50	6.26	5.11	8.75	8.80
" " " " máxima a la intemperie	9.61	9.61	10.00	10.00	14.51	11.90	13.10	13.50	15.21	15.50	18.53	11.80	11.10	16.30	16.53	17.80	16.91	11.50	11.30	12.10	12.10	10.50	8.80	17.80	18.53	
" " " " mínima	3.50	3.50	2.26	2.26	0.83	1.00	2.51	2.70	4.18	6.90	4.63	7.50	8.70	5.30	5.80	6.80	7.01	2.10	4.60	1.70	5.40	2.90	1.80	2.10	0.83	
" " " " media	6.27	6.27	5.50	5.50	6.62	7.89	9.31	8.54	9.99	10.75	10.81	11.60	11.00	10.60	11.10	11.10	11.13	11.30	10.89	8.90	5.76	6.00	5.87	9.63	8.72	
Viento, velocidad, máxima, en metros por segundo	8.60	13.60	16.70	12.00	18.00	7.50	9.00	20.00	11.33	8.00	17.00	18.60	7.50	19.50	18.60	8.00	5	6	9.60	8.50	9.70	6	15.10	7.00	18.60	20.00
" " " " media	0.72	1.22	2.11	1.51	1.69	1.62	1.16	1.11	1.02	0.95	1.99	2.22	1.07	2.20	0.41	1.52	0.70	0.75	1.08	1.11	0.85	1.20	0.80	1.19	1.35	
" " " " dirección dominante	WSW	E	SW	WSW	WNW	E	ESE	E	WNW	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Días de calma	10	6	5	1	9	2	7	1	7	5	5	11	4	11	13	11	13	11	6	9	8	6	10	11	108	57
Cantidad, media de nubes	100	4.29	1.90	3.09	1.87	1.58	2.00	3.27	3.69	2.26	1.79	3.70	5.53	5.30	4.73	4.19	6.60	5.75	4.10	6.13	4.82	4.83	4.50	4.40	1.05	4.15
Días nublados	1	13	1	6	5	2	3	6	9	4	12	9	15	13	11	10	16	16	9	23	12	12	11	113	125	
" " " " despejados	21	15	18	18	22	21	25	17	18	23	13	15	8	7	12	12	10	7	16	5	16	12	16	16	198	171
" " " " de lluvia	0.0	2	1	3	8	2	5	6	1	12	8	12	8	11	10	5	12	4	21	5	8	1	3	67	86	
Cantidad de agua recogida, en milímetros	0.00	5.20	1.80	1.10	28.00																					

GOBIERNO

DEL

Estado Libre y Soberano de Querétaro Arteaga.

NOTICIA que manifiesta los nombres de las personas que han sustentado examen para obtener el TITULO de Profesores de Instrucción primaria de primera clase, en el periodo de 1º de Julio de 1891 á 30 de Junio de 1897.

SEÑORES.	SEÑORITAS.	FECHAS DE RECEPCIÓN.
Asunción Romero		Julio 28 de 1891.
	Eduwigis Arredondo	Agosto 24 de 1891.
	Angela Martínez	" 26 " "
	María de Jesús Suárez	Enero 18 de 1892.
	Manuela Degollado	Febrero 19 de 1892.
	Rosalía Rodríguez	" 21 " "
	Porfiria Ballesteros	Abril 9 de 1892.
Miguel Cervantes Noreña		Junio 7 " "
	María de Jesús Zúñiga	Julio 30 de 1892.
	María Dolores Espinosa	Octubre 2 de 1892.
	María Socorro Altamirano	Diciembre 22 de 1892.
	Dolores Villagómez	" 23 " "
	Francisca Domenzain	Enero 29 de 1893. "
	Irenea Negrete	Febrero 12 de 1893.
	Gregoria Camargo	Marzo 5 de 1893.
Heliodora González		" 10 " "
	Felipa Rodríguez	Diciembre 29 de 1893.
	María Trinidad Septien y Cosío	Abril 21 de 1894.
	Angela Terrazas	Julio 5 " "
	Angelina Guevara	Agosto 23 de 1894.
	María Rodríguez Hernández	" 26 " "
	Luisa Ramírez	Octubre 16 de 1894.
	María Ruiz	Enero 12 de 1895.
	Etelvina Valencia	Febrero 8 de 1895.
	Concepción Valencia	" 10 " "
	María Jesús Valencia	" 12 " "
	Clemencia Covarrubias y Veraza	Abril 6 de 1895.
Alfonso M. García		" 15 " "
	María G. de Cosío	Mayo 15 " "
	Concepción Guevara	Junio 10 " "
	María Dolores García	" 12 " "
	Maclovia Elizondo	" 14 " "
	María Jimenez	" 17 " "
Isauro Anaya		" 27 " "
Epifanio Balderas		Diciembre 12 de 1895.
	María Guadalupe Ruiz	Enero 3 de 1896.
	Angela Hernández	" 12 " "
Adalberto Romero		" 10 " "
Pedro Gómez		" 22 " 1897.
Antonio Hurtado		" " " "
	Maclovia Urbiola	Abril 21 " "
	Emilia Villanueva	Mayo 21 " "

Querétaro, Septiembre 17 de 1897.

Antonio E. Hernández,
Secretario.