

Instituto Provincial de Segunda Enseñanza de Guadalajara

**Memoria leida el 16 de septiembre en la solemne
apertura del curso academico de 1861 á 1862 en el
Instituto Provincial de segunda enseñanza de
Guadalajara / por Manuel Mamerto de Heras.**

Guadalajara : Imprenta de Elias Ruiz y Sobrinos,
1861.

Vol. encuadernado con 11 obras

Signatura: FEV-AV-M-01445 (08)

La obra reproducida forma parte de la colección de la Biblioteca del Banco de España y ha sido escaneada dentro de su proyecto de digitalización

<http://www.bde.es/bde/es/secciones/servicios/Profesionales/Biblioteca/Biblioteca.html>

Aviso legal

Se permite la utilización total o parcial de esta copia digital para fines sin ánimo de lucro siempre y cuando se cite la fuente

8

MEMORIA

LEIDA, EL 16 DE SETIEMBRE

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO
DE 1861 A 1862

MEMORIA

LEIDA

EL DIA 16 DE SETIEMBRE

En la Solemne Apertura del Curso Académico

DE 1861 A 1862

**EN EL INSTITUTO PROVINCIAL
DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE GUADALAJARA.**

GUADALAJARA.

IMPRESA DE D. JUAN NÚÑEZ Y SORRINOS.

Calle de S. Juan, número 21.

1861.

INSTITUTO DE GUADALAJARA

MEMORIA

LEIDA

EL DIA 10 DE SETIEMBRE

En las Cortes Reales de España y de las Indias

DE 1861 A 1862

EN EL INSTITUTO PROVINCIAL

DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE GUADALAJARA.

MEMORIA

LEIDA EL 16 DE SETIEMBRE

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO
DE 1861 Á 1862

EN EL

INSTITUTO PROVINCIAL

DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE GUADALAJARA.

Por el Director del mismo

DON MANUEL MAMERTO DE HERAS,

Bachiller en Filosofía y Teología y Cura Párroco de S. Ginés de esta Ciudad.

en conformidad á lo que se halla preceptuado por el art. 96 del Reglamento vigente de segunda enseñanza.

Pocas han sido las alteraciones que en el expresado curso han ocurrido, así en el personal como en el material del Establecimiento. Deberé, pues, ser muy breve, y más cuando tengo que limitarme estrictamente á lo que prescribe el artículo que acabo de citar.

Renunciada en fines del año último la Cátedra de Francés que en sustitucion desempeñaba D. Francisco García y Bernarde—y no habiéndose nombrado otra por la Superioridad, lo fué por esta Direccion para que interinamente se encargase de ella el Sr. D. Nicolas del Real, quien lo ha desempeñado hasta la de curso.

GUADALAJARA.

IMPRENTA DE D. ELIAS RUIZ Y SOBRINOS.

Calle de S. Lázaro, número 21.

1861.

MEMORIA

LEIDA EL 10 DE SEPTIEMBRE

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO

DE 1861 A 1862

EN EL

INSTITUTO PROVINCIAL

DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE GUADALAJARA

Por el Director del mismo

DON MANUEL MAMERTO DE HERAS

Publicada en Toluca y Cienfuegos y en las Librerías de S. Ochoa de esta Ciudad.

GUADALAJARA

IMPRESA DE D. ELIAS ROIN Y SOBRIER

Calle de S. Lázaro, número 31

1861

Señores :

Por tercera vez me cabe en este día el grato cuanto honroso deber de dar cuenta del estado científico, administrativo y económico de este Instituto, durante el curso anterior, en conformidad á lo que se halla preceptuado por el art. 96 del Reglamento vigente de segunda enseñanza.

Pocas han sido las alteraciones que en el expresado curso han ocurrido, así en el personal como en el material del Establecimiento. Deberé, pues, ser muy breve, y más cuando tengo que limitarme estrictamente á lo que prescribe el artículo que acaba de citarse.

Renunciada en fines del año último la Cátedra de Francés que en sustitucion desempeñaba D. Francisco Osorio y Bernardo, y no habiéndose nombrado otro por la Superioridad, lo fué por esta Direccion para que interinamente se encargase de ella el Profesor de Latinidad, D. Roman Biel, quien la ha desempeñado hasta fin de curso.

D. Joaquin Sanchez García, que con el mismo carácter de sustituto regentaba la Clase de Latin y Griego, fué tras-

ladado por nombramiento de la Direccion general de Instruccion pública en 24 de Mayo último al Instituto de Jeréz de la Frontera, habiéndole suplido en sus largas ausencias, en la Clase de primer año, Don Máximo Moraleda, Catedrático de Geografia é Historia, y en la del segundo D. Celedonio Velazquez, Profesor de primer año de Latinidad, habiendo continuado durante el curso, todos los demás Profesores que le principiaron.

Séame permitido decir de paso, que todos han llenado sus deberes con celo é inteligencia, rivalizando en sus esfuerzos y afanes para que los frutos de la enseñanza sean cada vez mas copiosos. No puedo menos de dejar aquí consignado este tributo de justicia.

El número de alumnos matriculados en el curso anterior ascendió al de 240, incluso los que, durante el mismo, trasladaron su matrícula á este Instituto, segun se expresa en el cuadro final núm. 1.º En el mismo aparecen las calificaciones de los exámenes ordinarios y extraordinarios, verificados en este Instituto y en el Colegio de Molina de Aragon, incorporado á él, resultando de ellos 53 sobresalientes, 69 notables, 141 buenos, 191 medianos y 10 reprobados, no conteniendo suspensos, por haber procurado todos los Profesores impedir la presentacion á exámen de aquellos alumnos que en su concepto no estaban en disposicion de sufrirlo.

Los ejercicios de oposicion á los premios no han ofrecido tanta competencia, como en años anteriores. Sin embargo, en el referido cuadro constan los nombres de los alumnos que los han obtenido y asignaturas en que lo han sido, no habiéndose aprobado algunos de los ejercicios practicados para otras asignaturas.

En cuanto á mejoras hechas en el edificio, las verifica.

das en el curso anterior se hallan reducidas á haber asegurado el piso de una de las galerías altas del edificio que amenazaba peligro; haber arreglado el estanque del jardín botánico, poniéndole en disposición de que sirva para el riego, y en haber limpiado de escombros algunos sótanos del Establecimiento que perjudicaban al edificio.

El material científico también ha aumentado algo en el último curso. Además de haberse arreglado los encerados de las Clases, para la de Geografía se ha adquirido el mapa de España y Portugal, recientemente publicado por Coello, y una esfera ó globo terrestre de bastante diámetro y con círculos de metal.

Para la de Matemáticas se han comprado algunas reglas, escuadras y compases, y para la de Historia Natural se ha regalado por el Catedrático de esta asignatura en la Universidad Central, D. Manuel de Galdo, una colección de minerales y otros objetos, cuyo catálogo asciende al número de 150.

Finalmente, la parte económica de este Instituto ha sido tan satisfactoria en este como en los anteriores cursos.

Las atenciones, así del personal como del material, hánse cumplido con la debida puntualidad, habiendo quedado sobrante en las arcas de fondos provinciales 19.463 rs. de los 90.463 que en el finado año de 1860 se presupuestaron por la Provincia, como déficit que esta debía satisfacer para cubrir las obligaciones del Establecimiento.

He concluido, cumpliendo del modo que me ha sido posible con el deber que la ley me impone. Para hacerlo tan dignamente como acaso esperarían las ilustradas personas que han correspondido á la invitación que se les hiciera de venir á honrar este acto, hubiera necesitado, por una parte poder disponer de un campo mas ancho, y por otra,

y es la principal, hallarme dotado de mayor capacidad intelectual. Si he dejado defraudadas sus esperanzas en este punto, espero confiadamente serán condescendientes conmigo, disimulando cuantos defectos hayan podido notar en cambio si quiera de mi buena intencion y vivos deseos del acierto.

Antes de dejar la palabra creo de mi deber expresar mi gratitud hácia la digna Autoridad de Provincia, la Excelentísima Diputacion y celosa Junta de Instruccion pública, que con tanto interés han contribuido á sostener y engrandecer el Instituto, y de quienes me prometo vencerán las dificultades que hasta hoy hayan podido oponerse, así para el planteamiento de las Cátedras de aplicacion más propias, atendidas las circunstancias de la Provincia, como para el del Colegio de internos agregado al Instituto, y que tanto ansían ver establecido muchos padres de familia por las ventajas que con respecto á moralidad é instruccion habia de producir.

Y por último, hallándome hoy con el honroso cargo de Presidente accidental de la Junta de Instruccion pública, y debiendo por lo tanto proceder á la adjudicacion de premios, concededme, Señores, dirija dos palabras á los alumnos de este Instituto encaminadas á su bien.

Vais, queridos escolares, á presenciar una sublime escena que no podrá menos de conmoveros, vais á presenciar la importante ovacion á que se han hecho acreedores los mas aprovechados de vuestros compañeros por su decidido amor al estudio. Este espectáculo, si bien por de pronto, puede ser una lácita reconvencion de la falta de aplicacion, del descuido y apatia de algunos, tambien debe servir á todos de un incitamento eficaz, si lo fijan bien en su memoria, que los empeñe constantemente á dedicarse con

asiduidad y entendido interés á las tareas de sus respectivas asignaturas, y á no omitir esfuerzo alguno hasta ponerse al nivel de los mas aventajados. Así tienen derecho á esperarlo vuestros cariñosos padres; así lo desean vuestros celosos Profesores; así lo exige vuestro propio decoro y el bien del Estado, y confío que no dejareis defraudadas tan justas exigencias.

Y vosotros, alumnos aventajados, que os hallais en el caso de recibir en este momento solemne los premios que tan justamente habeis merecido por vuestro aprovechamiento y por vuestros brillantes ejercicios, habeis dado los primeros pasos en el camino del honor y de la gloria. Os felicito con efusion por ello, y me congratulo por las halagüeñas esperanzas que á todos haceis concebir. Seguid en esa senda que habeis emprendido. Sed constantes en vuestra esmerada aplicacion y provechosos adelantos. A eso deben estimularos poderosamente las prendas que van á ponerse sobre vuestros pechos, en las que no debeis mirar su valor material, sino su significacion moral. De este modo el triunfo de hoy os servirá de estímulo para trabajar sin descanso por la adquisicion de otros mayores; y legareis vuestros nombres á la posteridad, rodeados de ventura y de gloria.

HE DICHO.

... y en el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar

... y en el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar

... y en el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar
 y el bien del Estado, y con lo que no dejéis de trabajar

NÚMERO

CURSO DE 1860 A 1861.

ados en este li

ALUMNOS PREMIADOS.

EL SECRETARIO

1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	101
1	1	1	1	1	101
1	1	1	1	1	00
1	1	1	1	1	00
1	1	1	1	1	101

ORIENTADOS EN ESTOS

EL MENEMO DE EXAMINADOS CON LOS NOMBRES ACUERDADOS

Cuadro de los Alumnos matriculados y examinados en este Instituto y Colegios á él incorporados en el expresado Curso.

ASIGNATURAS.	INSTITUTO.											COLEGIO DE MOLINA.											ENSEÑANZA DOMÉSTICA.											ALUMNOS PREMIADOS.													
	EXÁMENES ordinarios.					IDEM extraordinarios.						Total de los que han ganado curso.	Idem de los que lo han perdido.	EXÁMENES ordinarios.					IDEM extraordinarios.						Total de los que han ganado curso.	Idem de los que lo han perdido.	EXÁMENES ordinarios.					IDEM extraordinarios.						Total de los que han ganado curso.	Idem de los que lo han perdido.								
	Matriculados.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Reprobados.			Cursantes que no han sufrido examen.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.			Reprobados.	Cursantes que no han sufrido examen.	Matriculados.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.		Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.			Buenos.	Medianos.	Reprobados.	Cursantes que no han sufrido examen.				
Primer año de Latin y Castellano..	18	4	1	6	6	»	»	»	»	»	»	1	17	»	8	»	3	3	2	»	»	»	»	»	8	»	30	5	5	9	6	»	»	»	»	»	5	25	»	»							
Segundo año de id.....	16	4	1	4	6	»	»	»	»	»	»	1	15	»	13	2	2	3	3	»	»	»	»	»	3	10	»	26	3	6	10	5	»	»	»	»	»	2	24	»	»						
Primero de Griego y Latin.....	24	3	2	3	7	»	»	»	1	»	»	8	16	»	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Segundo año de Griego.....	23	4	3	6	4	»	»	»	1	»	»	5	13	»	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Retórica y Poética.....	21	2	3	6	2	»	»	»	2	»	»	6	15	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	D. Federico Jimeno y Saco.			
Geografía.....	39	4	8	6	12	»	»	»	5	»	»	4	35	»	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	17	»	1	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Historia universal.....	14	1	1	6	2	»	»	»	1	1	»	2	12	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	9	»	2	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	D. Federico Jimeno y Saco.	
Aritmética y Álgebra.....	28	3	2	4	6	»	»	»	1	6	3	3	25	3	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	11	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Geometría y Trigonometría.....	22	3	1	4	5	»	»	»	8	1	»	22	1	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	6	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	D. Benito Hernando y Espinosa.
Física y Química.....	37	2	2	7	6	»	»	»	12	2	»	5	31	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Historia natural.....	39	1	3	9	10	»	»	»	9	1	»	6	33	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Psicología, Lógica y Ética.....	39	»	7	8	11	»	»	2	2	5	»	4	35	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Primero de Francés.....	33	2	6	7	5	»	»	»	3	3	»	5	28	3	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	7	»	2	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Segundo de Francés.....	18	»	»	3	8	»	»	»	1	»	»	6	12	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

RESÚMEN DEL NÚMERO DE ALUMNOS.

Matriculados en el Instituto.....	131
Idem en el Colegio de Molina.....	50
Idem en enseñanza doméstica.....	59
Total alumnos.....	240

RESÚMEN DEL NÚMERO DE EXAMINADOS CON LAS NOTAS ACADÉMICAS OBTENIDAS EN ELLOS.

Número de examinados.....	464
Sobresalientes.....	53
Notablemente aprovechados.....	69
Buenos.....	141
Medianos.....	191
Reprobados.....	10

NÚMERO DE MATRICULADOS POR ASIGNATURAS.....	56	55	43	31	24	60	28	45	30	37	39	39	47	21
	Primero de idem.....	56	55	43	31	24	60	28	45	30	37	39	47	21

V.º B.º
El Director,
Heras.

EL SECRETARIO,
Máximo Moraleda.

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA 1861.

Cursos de las Asignaturas examinadas en el 1861.

N.º	Asignatura	EXAMENES					Total
		Primer	Segundo	Tercer	Cuarto	Quinto	
1	Algebra	1	1	1	1	1	5
2	Geometria	1	1	1	1	1	5
3	Trigonometria	1	1	1	1	1	5
4	Arithmetica	1	1	1	1	1	5
5	Historia	1	1	1	1	1	5
6	Geografia	1	1	1	1	1	5
7	Latino	1	1	1	1	1	5
8	Castellano	1	1	1	1	1	5
9	Francés	1	1	1	1	1	5
10	Inglés	1	1	1	1	1	5
11	Portugués	1	1	1	1	1	5
12	Italiano	1	1	1	1	1	5
13	Español	1	1	1	1	1	5
14	Matematicas	1	1	1	1	1	5
15	Historia	1	1	1	1	1	5
16	Geografia	1	1	1	1	1	5
17	Latino	1	1	1	1	1	5
18	Castellano	1	1	1	1	1	5
19	Francés	1	1	1	1	1	5
20	Inglés	1	1	1	1	1	5
21	Portugués	1	1	1	1	1	5
22	Italiano	1	1	1	1	1	5
23	Español	1	1	1	1	1	5
24	Matematicas	1	1	1	1	1	5
25	Historia	1	1	1	1	1	5
26	Geografia	1	1	1	1	1	5
27	Latino	1	1	1	1	1	5
28	Castellano	1	1	1	1	1	5
29	Francés	1	1	1	1	1	5
30	Inglés	1	1	1	1	1	5
31	Portugués	1	1	1	1	1	5
32	Italiano	1	1	1	1	1	5
33	Español	1	1	1	1	1	5
34	Matematicas	1	1	1	1	1	5
35	Historia	1	1	1	1	1	5
36	Geografia	1	1	1	1	1	5
37	Latino	1	1	1	1	1	5
38	Castellano	1	1	1	1	1	5
39	Francés	1	1	1	1	1	5
40	Inglés	1	1	1	1	1	5
41	Portugués	1	1	1	1	1	5
42	Italiano	1	1	1	1	1	5
43	Español	1	1	1	1	1	5
44	Matematicas	1	1	1	1	1	5
45	Historia	1	1	1	1	1	5
46	Geografia	1	1	1	1	1	5
47	Latino	1	1	1	1	1	5
48	Castellano	1	1	1	1	1	5
49	Francés	1	1	1	1	1	5
50	Inglés	1	1	1	1	1	5
51	Portugués	1	1	1	1	1	5
52	Italiano	1	1	1	1	1	5
53	Español	1	1	1	1	1	5
54	Matematicas	1	1	1	1	1	5
55	Historia	1	1	1	1	1	5
56	Geografia	1	1	1	1	1	5
57	Latino	1	1	1	1	1	5
58	Castellano	1	1	1	1	1	5
59	Francés	1	1	1	1	1	5
60	Inglés	1	1	1	1	1	5
61	Portugués	1	1	1	1	1	5
62	Italiano	1	1	1	1	1	5
63	Español	1	1	1	1	1	5
64	Matematicas	1	1	1	1	1	5
65	Historia	1	1	1	1	1	5
66	Geografia	1	1	1	1	1	5
67	Latino	1	1	1	1	1	5
68	Castellano	1	1	1	1	1	5
69	Francés	1	1	1	1	1	5
70	Inglés	1	1	1	1	1	5
71	Portugués	1	1	1	1	1	5
72	Italiano	1	1	1	1	1	5
73	Español	1	1	1	1	1	5
74	Matematicas	1	1	1	1	1	5
75	Historia	1	1	1	1	1	5
76	Geografia	1	1	1	1	1	5
77	Latino	1	1	1	1	1	5
78	Castellano	1	1	1	1	1	5
79	Francés	1	1	1	1	1	5
80	Inglés	1	1	1	1	1	5
81	Portugués	1	1	1	1	1	5
82	Italiano	1	1	1	1	1	5
83	Español	1	1	1	1	1	5
84	Matematicas	1	1	1	1	1	5
85	Historia	1	1	1	1	1	5
86	Geografia	1	1	1	1	1	5
87	Latino	1	1	1	1	1	5
88	Castellano	1	1	1	1	1	5
89	Francés	1	1	1	1	1	5
90	Inglés	1	1	1	1	1	5
91	Portugués	1	1	1	1	1	5
92	Italiano	1	1	1	1	1	5
93	Español	1	1	1	1	1	5
94	Matematicas	1	1	1	1	1	5
95	Historia	1	1	1	1	1	5
96	Geografia	1	1	1	1	1	5
97	Latino	1	1	1	1	1	5
98	Castellano	1	1	1	1	1	5
99	Francés	1	1	1	1	1	5
100	Inglés	1	1	1	1	1	5

LISTA

*de los alumnos que han obtenido el título de Bachiller
en Artes en el curso de 1860 á 1861.*

- 1 D. Gumersindo Fraile y Valles.
- 2 D. Luis Fernandez Manrique.
- 3 D. Julian Santamarina y Gil.
- 4 D. Antonio Gumiel y Fraile.
- 5 D. Pedro Alcalde y Millana.
- 6 D. Antonio Medrano y Vado.
- 7 D. Juan M. Gumiel y Fernandez.
- 8 D. Lucas Martinez y Verges.
- 9 D. Valentin Torrecilla y Quiñones.
- 10 D. Antonio Rinconada y Asenjo.
- 11 D. Lázaro F. Cubillo y Gil.
- 12 D. Carlos Baltasar Campano y Perez.
- 13 D. Valentin Sagredo y Miranda.
- 14 D. Cayetano Jimenez y Gonzalez.
- 15 D. Domingo J. Ayuso y Passuti.
- 16 D. Lino M. Bedoya y Lúcio.
- 17 D. Rafael Fernandez Ullibarri y Bartolomé.
- 18 D. Juan A. Freigedo y Nuevo.
- 19 D. Antonio Pareja y Serrada.
- 20 D. Vicente Matamoros y Calvo.
- 21 D. Severo Muñoz y Lorenzo.

LISTA

de los alumnos que han obtenido el título de Bachiller
en Artes en el curso de 1860 á 1861.

- 1 D. Gumersindo Fraile y Valles.
- 2 D. Luis Fernandez Manrique.
- 3 D. Julian Santamarina y Gil.
- 4 D. Antonio Gumiel y Fraile.
- 5 D. Pedro Alcalde y Millana.
- 6 D. Antonio Medrano y Vado.
- 7 D. Juan M. Gumiel y Fernandez.
- 8 D. Lucas Martinez y Verges.
- 9 D. Valentin Torrecilla y Quiñones.
- 10 D. Antonio Rinconada y Asajo.
- 11 D. Lázaro F. Cabillo y Gil.
- 12 D. Carlos Baltasar Campano y Perez.
- 13 D. Valentin Sagredo y Miranda.
- 14 D. Cayetano Jimenez y Gonzalez.
- 15 D. Domingo J. Ayuso y Pasanli.
- 16 D. Lino M. Bedoya y Lacio.
- 17 D. Rafael Fernandez Uribarri y Bartolomé.
- 18 D. Juan A. Freigebo y Nuevo.
- 19 D. Antonio Paraja y Serrada.
- 20 D. Vicente Matamoros y Calvo.
- 21 D. Severo Muñoz y Lorenzo.

COLEGIO DE SEGUNDA ENSEÑA
DE
MOLINA DE NÚM. 2.
CURSO DE 1860 A 1861

No existe Colegio de Internos en este Establecimiento.

V.º B.º
El Director,
Heras.

El Secretario,
Máximo Moraleda.

1871

No se admiten pedidos de libros de familia
en el año de 1871

Núm. 21

No existe Colegio de Internos en este Establecimiento.

El Director
Manuel Novales

INSTITUTO

91 A 1862

COLEGIO DE SEGUNDA ENSEÑA

DE

MOLINA DE ARABOSO DE 1860 Á 1861.

Estado de los Alumnos matriculados según las respectivas edades.

De 9 años	De 10	De 11	De 12	De 13	De 14	De 15	De 16	De 17	De 18	
		6	3	8			1	53	43	10
13'		12'								

Los de los alumnos matriculados en el Colegio en las siguientes fechas

De 9 años	De 10	De 11	De 12	De 13	De 14	De 15	De 16	De 17	De 18	
8'	13'	10'	3'	3'	30'	10'	5'	3'	0'	10'

COLEGIO DE SEGUNDA ENSEÑANZA
DE
MOLINA DE ARAGON.

CURSO DE 1860 Á 1861.

ESTADO de los Alumnos matriculados en este Colegio en el expresado Curso, expresivo de las respectivas edades.

Número 1.

	De 9 años.....	De 10.....	De 11.....	De 12.....	De 13.....	De 14.....	De 15.....	De 16.....	De 17.....	De 18.....	De 19.....	De 20.....	De 21.....	De 22.....	TOTAL matriculados.	Presentados á examen.	No presentados.....
ALUMNOS..	»	9.	6.	9.	8.	7.	6.	3.	2.	1.	»	1.	»	1.	53.	43.	10.

ESTADO de los alumnos matriculados en el Colegio en el expresado Curso, con expresion de las asignaturas en que lo fueran.

Número 2.

Segundo idem idem.....	Segundo idem idem.....	Doctrina cristiana.....	Segundo idem idem.....	Primer año de francés...	Geometría y Trigonometría.....	Aritmética y Algebra...	Historia.....	Geografía.....	Rhetórica y Poesía.....	Ejercicios de traducción y composición latina y griega.....	Gramática griega y latina.	Segundo idem idem.....	Primer año de latin y castellano.....	Segundo idem idem.....	13.	9.	3.	7.	19.	13.	9.	2.	12.	7.	17.	12.	20.	3.	7.	19.	13.	8.
------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------	----------------	-------------------------	---	----------------------------	------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----	----	----	----	-----	-----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	----

ESTADO que manifiesta las calificaciones obtenidas por los Alumnos matriculados en este Colegio en el presente Curso.

Número 3.

Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Reprobados.
12.	17.	37.	29.	»	»
Enseñanza doméstica..	2.	1.	»	»	»

NÚMERO

COLEGIO DE SEGUNDA ENSEÑANZA

12

LISTA DE ALUMNOS

A 1861

Estado de los alumnos matriculados en este Colegio en el estado

Estado

de 0 años.....	1	
de 10.....	9	
de 11.....	6	
de 12.....	6	
de 13.....	3	
de 14.....	7	
de 15.....	6	
de 16.....	3	
Total.....	41	
de 0 años.....	10	
Total.....	13	

Estado de los alumnos matriculados en el Colegio en el estado

Estado

de 0 años.....	10
de 10.....	9
de 11.....	6
de 12.....	6
de 13.....	3
de 14.....	7
de 15.....	6
de 16.....	3
Total.....	41

Establecimiento.

Años.		Días de clase.	Hora de la	
			Mañana.	Tarde.
1.º	Gramá Escolapios	Todos los días.....	8½ á 10	3½ á 5
	Doctri Baeza.....	Lúnes, miércoles y viérnes	10 á 11½	
	Princi	Mártas, juéves y sábado...	10 á 11½	
2.º	Gramá Escolapios.	Todos los días.....	8½ á 10	3½ á 5
	Nocion.....	Lúnes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Princi	Mártas, jueves y sábado...	10 á 11½	
3.º	Latin y Andrés...	Todos los días.....	8½ á 10	
	Histor.....	Mártas, jueves y sábado...	10 á 11½	
	Aritm.....	Todos los días.....	"	3½ á 5
4.º	Geom.....	Todos los días.....	8½ á 10	
	Segun.....	Lúnes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Retóri.....	Todos los días.....	"	3½ á 5
5.º	Elem.....	Todos los días.....	8½ á 10	
	Histor.....	Lúnes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Psicol.....	Todos los días.....	"	3½ á 5
	Lengu.....	Todos los días.....	11½ á 1	

EL SECRETARIO,

Maximo Moraleda.

CUADRO de la enseñanza que ha de darse en el presente curso en dicho Establecimiento.

Años.	Asignaturas de segunda enseñanza.	Profesores.	Libros de testo.	Dias de clase.	Hora de la	
					Mañana.	Tarde.
1.º	Gramática latina y castellana.....	D. Roman Biel.....	Gramática de Carrillo: Coleccion de los Escolapios	Todos los dias.....	8½ á 10	3½ á 5
	Doctrina cristiana.....	D. Tomás de Lúcio.....	Catecismo de la Doctrina: Programa de Baeza.....	Lunes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Principios y ejercicios de Aritmética...	D. Antonio Santos Burillo.....	"	Martes, juéves y sábado...	10 á 11½	
2.º	Gramática latina y castellana.....	D. Celedonio Velazquez.....	Gramática de Carrillo: Coleccion de los Escolapios.	Todos los dias.....	8½ á 10	3½ á 5
	Nociones de Geografía.....	D. Máximo Moraleda.....	Geografía de Monreal y Ascaso.....	Lunes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Principios y ejercicios de Aritmética...	D. Antonio Santos Burillo.....	"	Martes, jueves y sábado...	10 á 11½	
3.º	Latín y Griego.....	"	Gramática de Cruz: Manual de Gonzalez Andrés...	Todos los dias.....	8½ á 10	
	Historia general y particular de España.	D. Máximo Moraleda.....	Historia, por D. Fernando Castro.....	Martes, jueves y sábado...	10 á 11½	
	Aritmética y Álgebra.....	D. Antonio Santos Burillo.....	Matemáticas, por Cortázar.....	Todos los dias.....	"	3½ á 5
4.º	Geometría y Trigonometría.....	D. Antonio Santos Burillo.....	Idem.....	Todos los dias.....	8½ á 10	
	Segundo año de Griego.....	"	Los del primer año.....	Lunes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Retórica y Poética.....	D. Manuel Gonzalez Llana.....	Manual de Gil y Zárate.....	Todos los dias.....	"	3½ á 5
5.º	Elementos de Física y Química.....	D. Inocente Fernandez Abás.....	Rico y Santistéban.....	Todos los dias.....	8½ á 10	
	Historia natural.....	Idem.....	Manual de D. José María Galdo.....	Lunes, miércoles y viernes	10 á 11½	
	Psicología, Lógica y Ética.....	D. Antonio del Bareo.....	Lógica de Monlau: Ética de Ortí y Lara.....	Todos los dias.....	"	3½ á 5
	Lengua francesa.....	"	Gramática y Trozos de Tramarría.....	Todos los dias.....	11½ á 1	

V.º B.º
EL DIRECTOR,
Heras.

EL SECRETARIO,
Máximo Moraleda.

CUADRO DE LA ENSEÑANZA QUE HA DE DARSE EN EL PRESENTE CURSO EN DICHO ESTABLECIMIENTO.

Año.	Asignaturas de escuela condensa.	Profesor.	Libros de texto.	Días de clase.	Días de la		
					Mañana.	Tarde.	
1.º	Gramática latina y castellana	D. Roman Biel	Gramática de Carrillo: Colección de los Escapajos	Todos los días	8 y 10	3 y 5	
					Doctrina cristiana	D. Tomás de Lúcio	10 a 11 y 10 a 11 y
	Principios y ejercicios de Aritmética	D. Antonio Santos Barillo	" "	" "	" "	8 y 10	3 y 5
						Gramática latina y castellana	D. Celestino Velazquez
2.º	Notiones de Geografía	D. Máximo Moraleda	Geografía de Monreal y Ascaso	" "	8 y 10	3 y 5	
					Principios y ejercicios de Aritmética	D. Antonio Santos Barillo	10 a 11 y 10 a 11 y
	Latín y Griego	" "	" "	Gramática de Cruz: Manual de González Andrés	" "	8 y 10	3 y 5
						Historia general y particular de España	D. Máximo Moraleda
3.º	Aritmética y Álgebra	D. Antonio Santos Barillo	Matemáticas por Corázar	" "	8 y 10	3 y 5	
					Idem	D. Antonio Santos Barillo	10 a 11 y 10 a 11 y
	Segundo año de Griego	" "	" "	Idem	" "	8 y 10	3 y 5
						Historia general y particular de España	D. Manuel González Linares
4.º	Física y Química	D. Inocente Fernández Abás	Física y Sanitaban	" "	8 y 10	3 y 5	
					Historia natural	D. José María Galdo	10 a 11 y 10 a 11 y
	Lógica y Rhetórica	D. Antonio del Barco	Lógica de Montan: Rhet de Oril y Lara	" "	" "	8 y 10	3 y 5
						Gramática y Trozos de Tramarra	D. Antonio del Barco

El Secretario,
Máximo Moraleda

El Director,
Nove

NUM. 5.

CLASE DE MATEMÁTICAS.

de los instrumentos y útiles existentes en el Gabinete

Para el estudio de la Geometría hay una colección de 20 sólidos con sus correspondientes secciones, y un ángulo diedro de corcho. No existen los estudios de Comercio, Topografía ni Mecánica industrial.

V.º B.º
El Director,
Heras

FÍSICA. *El Secretario, Maximino Moraleda.*

PROPIEDADES GENERALES
DE LOS CUERPOS.

Modelo de nonios ó vernier.
Aparato de la lluvia de mercurio.
Tubo de Mariotte.

MECÁNICA.

ESTÁTICA.

Aparato de esoba para la resultante de dos fuerzas concurrentes.
Plano inclinado y cilindro de nogal para estudiar el centro de gravedad.
Doble esoba con sus planos inclinados para el mismo objeto.
Aparato para la teoría del centro de gravedad y punto de suspensión en la balanza.
Balanza montada sobre pló de latón.

CLASE DE MATEMÁTICAS.

Para el estudio de la Geometría hay una colección de 20 volúmenes con sus correspondientes secciones, y un ángulo de los cerdos. No existen los estudios de Comercio, Topografía y Mecánica industrial.

El Secretario,
Máximo Novales

V. B.
El Director,
Gómez

NÚM. 6.

CATÁLOGO

*de los instrumentos y útiles existentes en el Gabinete
de la Cátedra de Elementos de Física y Nociones de
Química.*

FÍSICA.

PROPIEDADES GENERALES

DE LOS CUERPOS.

Modelo de nonius ó vernier.

Aparato de la lluvia de mercurio.

Tubo de Mariotte.

MECÁNICA.

ESTÁTICA.

Aparato de caoba para la resultante de dos fuerzas concurrentes.
Plano inclinado y cilindro de nogal para estudiar el centro de
gravedad.

Doble cono con sus planos inclinados para el mismo objeto.

Aparato para la teoría del centro de gravedad y punto de sus-
pension en la balanza.

Balanza montada sobre pié de laton.

Aparato con tres sistemas de poleas fijas y movibles de laton y caoba.

Modelo de cábria con palanca.

Modelo de cric ó gato de laton y caoba.

DINÁMICA.

Tubo de vidrio para la caida de los cuerpos en el vacío.

Máquina de Atwood para la caida de los cuerpos.

Martillo de agua.

Máquina de fuerzas centrales y

Aparato de Descartes para la rotacion de los flúidos.

Aparato para explicar el achatamiento de la tierra.

Aparato para la caida parabólica de un cuerpo.

Aparato de siete esferas de marfil para el choque y comunicacion de movimiento.

HIDROSTÁTICA.

Tubo de vidrio con obturador metálico para estudiar la presion de abajo arriba en los líquidos.

Aparato de Haldat para la paradoja hidrostática.

Aparato de tubos comunicantes.

Balanza hidrostática sobre columna de laton y con movimiento de engranaje.

Doble cilindro de laton para el principio de Arquimedes.

Otro doble cilindro antiguo para lo mismo.

Un pié de laton y otro de madera con esferas de varias sustancias y dos cubos de laton, el uno de dos centímetros y el otro de una pulgada francesa de lado.

Areómetro de Nicholson, de laton.

Areómetro de Cartier.

Areómetro de Beaumé, para ácidos.

HIDRODINÁMICA.

Aparato flotador de Prony para obtener el nivel constante y estudiar la vena líquida.

PNEUMÁTICA.

Globo de vidrio para pesar el aire.

Un rompe-vejigas.

- Dos aparatos hemisferios de Magdeburgo.
 Barómetro de cubeta ancha montado en caoba y con escala de metal.
 Barómetro de Sifon, sencillo, con termómetro de alcohol.

APARATOS HIDROPNEUMÁTICOS.

- Máquina pneumática segun Babinet, con dos cuerpos de bomba de vidrio.
 Campana de cristal para esta máquina.
 Bomba aspirante elevatoria de laton y vidrio y depósito de caoba forrada.
 Bomba aspirante impelente con depósito de aire.
 Fuente grande de compresion de laton con su bomba impelente de hierro.
 Otra mas pequeña con su bomba de laton.
 Gran fuente de Heron con globos de vidrio.
 Varias pipetas de diferentes formas.
 Tres sifones ordinarios y uno para ácidos.

CALÓRICO.

- Termómetro de Réaumur y centigrado con caja de caoba y escala de metal.
 Otro con la escala en la caja de madera.
 Termómetro diferencial de Leslie.
 Dos espejos parabólicos de laton para la reflexion del calórico.

ÓPTICA.

- Tres espejos de vidrio plano, cóncavo y convexo con montura y piés de madera.
 Un prisma de vidrio montado en un pié de laton.
 Dos lentes, una biconvexa y otra bicóncava con piés de metal.
 Una cámara oscura de cajon.
 Un microscopio simple.
 Otro compuesto vertical con su caja de caoba.

MAGNETISMO.

- Una aguja imantada.
- Un imán artificial en forma de herradura.
- Otro pequeño en barra.
- Un imán natural pequeño.

ELECTRICIDAD.

- Cilindro de vidrio.
- Cilindro de lacre.
- Máquina eléctrica de dos conductores, disco de 0,^m 60 de diámetro.
- Una pequeña máquina eléctrica de globo de vidrio con un conductor.
- Un banquillo aislador.
- Dos péndulos eléctricos.
- Varios conductores eléctricos de latón.
- Dos escitadores sencillos.
- Uno con mangos de vidrio.
- Dos electrómetros de cuadrante.
- Cinco botellas de Leiden de varios tamaños.
- Aparato para el estudio de la botella de Leiden.
- Aparato del baile eléctrico.
- Dos campanarios eléctricos.
- Globo para la aurora boreal.
- Tubo centelleante.

GALVANISMO.

- Pila de Volta ó de columna, de 30 pares.
- Pila de Wollaston de seis elementos con bocales de vidrio.
- Un elemento de Bunsen.
- Un aparato para descomponer el agua.
- Un electro imán de Pouillet.

NOTA. Algunos de estos aparatos no se hallan en buen estado por efecto sin duda de la supresion del Instituto del año 50 al 55.

QUÍMICA.

- Un soplete.
 Cuba hidropneumática de madera forrada de plomo.
 Tres piés de madera para sostener los aparatos.
 Dos hornillos comunes.
 Un hornillo de reverbero.
 Otro de galera.
 Un embudo de vidrio.
 Otro de hoja de lata.
 Tres matraces de vidrio.
 Dos retortas de vidrio comunes, y
 Dos tubuladas, una con tapon esmerilado.
 Cuatro probetas.
 Dos frascos de dos bocas.
 Dos frascos de tres bocas.
 Cuatro frascos bocales pequeños.
 Una probeta con pié de cristal.
 Tres peroles de hierro, cobre y laton.
 Una lámpara de soldadores, y
 Otra de cristal para alcohol.
 Ocho retortas de barro de Zamora.
 Cincuenta crisoles de lo mismo.
 Cuatro tubos de seguridad para recoger gases.
 Dos rectos de embudo, y
 Otros dos en S tambien con embudo.
 Cuatro cápsulas de porcelana, dos grandes y dos chicas.
 Un frasco sin fondo para hacer arder el hierro en el oxigeno.
 Dos frascos bocales de cristal.
 Una caja de caoba con treinta y cinco reactivos en sus frasquitos.
 Un mortero de hierro.
 Cuatro cedazos.
 Limas de varias formas y tamaños.
 Tres frascos con ácido sulfúrico, nítrico y clorhídrico.
 Un frasco con fósforo.
 Otro con potasa cáustica.
 Veintidos tubos de ensayo.
 Unas dos libras de tubos y varilla de vidrio.
 Dos espátulas de hueso y dos de hierro.
 Una coleccion de pesas de hierro y laton.

No existe Observatorio meteorológico ni Enseñanza de Química industrial.

V.º B.º
 El Director,
Heras.

El Secretapio,

Maximo Moraleda.

ADIMUNO.

En soportes.
 Caba hidrogenamiento de metales formados de plomo.
 Tres pies de madera para sostener los aparatos.
 Dos botellas comunes.
 Un botellito de terebinto.

ELECTRICIDAD

Otro de vidrio.
 Un embudo de vidrio.
 Otro de hoja de lata.
 Tres matraces de vidrio.

Las retortas de vidrio comunes, y
 Dos tubuladas, una con tapón esmerilado.

Unos frascos de tres bocas.
 Dos frascos de tres bocas.

Cuatro frascos de tres bocas.
 Un frasco con pie de cristal.

Tres pedras de hierro, cobre y latón.
 Una máquina de soldadura, y
 Otra de cristal para alcohol.

Ocho retortas de barro de Namora.
 Cuarenta crisoles de lo mismo.

Cuatro tubos de seguridad para recoger gases, y
 Dos retortas de embudo.

Otros dos en 2 también con embudo.
 Cuatro cápsulas de porcelana, dos grandes y dos chicas.

Un frasco sin fondo para hacer arder al hierro en el oxígeno.
 Dos frascos de cristal.

Una caja de coches con teclas, y cinco teclas en sus respaldos.
 Un mortero de hierro.

Cuatro cedazos.
 Limas de varias formas y tamaños.

Tres frascos con borbollines, nitrato y clorhidrico.
 Los frascos con borbollines.

Otro con botas clásicas.
 Veintidós tubos de vidrio, y veintidós de vidrio.

Las dos libras de tubos y veintidós de vidrio.
 Dos espátulas de hierro y dos de hierro.

Las colecciones de pesos de hierro y latón.
 No existe Observatorio meteorológico ni Estación de Química industrial.

El Director,
 Sr. R. R.
 Sr. R. R.

NÚM. 7.

GABINETE DE HISTORIA NATURAL.

MINERALOGÍA.

- Espato calizo, diez ejemplares.
- Estalacmita.
- Bruno espato.
- Aragonito, doce ejemplares.
- Maclas de aragonito, dos ejemplares.
- Jaspe rojo.
- Jaspe amarillo.
- Jaspe blanco y negro.
- Fosforita de Logrosan.
- Espato fluor.
- Yeso de Jadraque.
- Barita.
- Estronciana.
- Alumbre.
- Alumita.
- Roca de alumbre.
- Nitrato de potasa.
- Thenardita.
- Idem en masa.
- Sal gemma de Cardona.
- Sal comun.
- Sal rosácea de Cardona.
- Estalactita de idem.
- Sal de Cardona en globo.
- Borato de sosa.
- Glauberita.
- Gaylusita.
- Cuarzo comun, dos ejemplares.
- Cuarzo amatista, dos ejemplares.

- Asbesto de Orense, dos ejemplares**
Obsidiana de Hungría.
Piedra pica de Sajonia.
Esteatita.
Cornerina.
Silex piromazo.
Plata nativa, dos ejemplares.
Plata agria de Hiendelaencina.
Filon de plata, tres ejemplares.
Plata en tetraedros, dos ejemplares.
Plata nativa de Hiendelaencina, dos ejemplares.
Sulfuro de plata.
Boton de plata roja.
Mena de plata, seis ejemplares.
Cinabrio cristalizado con mercurio nativo de Almaden,
Cinabrio diseminado.
Cinabrio compacto.
Cinabrio en masa.
Mena de plomo.
Galena de grano grueso.
Galena de grano fino.
Galena cristalizada.
Carbonato de plomo.
Albaya de artificial.
Mena de cobre, cuatro ejemplares.
Cobre nativo, dos ejemplares.
Pirita de cobre, seis ejemplares.
Pirita de cobre y hierro de Riotinto.
Pirita de cobre cristalizada.
Cobre gris de Aragon.
Malaquita.
Azurita.
Cobre verde.
Sulfato de cobre cristalizado.
Cobre azul y verde, cuatro ejemplares.
Muriato de cobre.
Estalactita de sulfato de cobre de Riotinto.
Cobre color de teja.
Hierro oligisto.
Pirita de hierro cristalizada.
Idem con espato calizo.
Idem en masa.
Hierro espático de Sierra Nevada.
Oxido de estaño de Asturias.
Calamina ferruginosa de Santander.
Idem blanca.
Blenda parda y amarilla.
Rejalgar de Asturias.
Antimonio sulfurado de Gerona.
Dendritas de manganeseo.

Azufre.
 Grafito de Marbella.
 Asfalto.
 Ulla de Asturias, tres ejemplares.
 Lignito con carbonato de cobre.
 Azabache de Utrillas.
 Carbon de piedra.
 Piedra pomez.
 Sosa.
 Yeso fibroso.
 Piedra celular.
 Piedra de toque.
 Malaquita de Molina.
 Cobre gris.

Ejemplares regalados en este año

POR EL

DR. D. MANUEL MARÍA JOSÉ DE GALDO.

Gran ejemplar de yeso de Ciempozuelos.
 Pirita cobriza de Vizcaya.
 Cinabrio de Mieres.
 Micasquisto de Guadarrama.
 Bol arménico.
 Glauberita de Ciempozuelos.
 Cristales de yeso para ensayos.
 Asfalto de Cidones.
 Pirita de hierro de la dehesa del Borracho.
 Barita cristalizada teñida por el cinabrio.
 Pizarra de afilar y arenisca.
 Gran ejemplar de galena hojosa.
 Carbon de piedra de Espiel.
 Acido arsenioso.
 Rejalgar.
 Oropimente.
 Esteatita de la Serranía de Ronda.
 Caliza con fósiles de Colmenar de Oreja.
 Cok del carbon de Espiel.
 Alabastrites de Madrid.
 Calamina de Cegama en Guipúzcoa.

Yeso fibroso de Madrid.
 Granito de Redueña, provincia de Madrid.
 Tres fósiles del Moncayo.
 Selenita de Rivas, provincia de Madrid.
 Espato calizo de Guipúzcoa.
 Caliza cristalizada de Sajonia.
 Blenda cadmífera de Oyarzun en Guipúzcoa.
 Asbesto de Casares en Andalucía.
 Mármol amarillo de Cuenca.
 Cuero de Montaña de Vallecas.
 Carbon de piedra de Langreo.
 Smithsonita blanca testácea de Cegama.
 Calcedonia estalacmítica de Vallecas.
 Azufre de Hellin.
 Pirita de hierro en masa de Linares.
 Pórfido rojo.
 Sulfato de magnesia fibroso de Calatayud.
 Piritas de hierro epáticas.
 Galena argentífera de la sierra de Gador.
 Exantolosa ó sulfato de sosa hidratado de Zaragoza.
 Terebrátulas fósiles de Caspe.
 Huesos de elefante fósiles, de Madrid.
 Azurita de Chile.
 Cuarzo rojizo en canto rodado.
 Caliza compacta de Colmenar Viejo.
 Magnesita de Vallecas.
 Blenda y galena de Sepúlveda.
 Hierro y galena de Cerezo.
 Pirita de hierro de Sepúlveda.
 Cinabrio en masa compacta.
 Cinabrio cristalizado.
 Cromato potásico.
 Cuarzo blanco en masa.
 Pizarra de la sierra de la Cabrera.
 Cuarzo amatista de Bohemia.
 Cobre oxidulado ó rojo cubierto por carbonato, de Chile.
 Creta de Muela en Aragon.
 Sal de Minglanilla.
 Estalactita caliza de Torrelaguna.
 Cobre abigarrado de Linares.
 Roca serpentínica de Sierra Nevada.
 Galena argentífera de Santillan.
 Cuarzo ferruginoso con pirita de hierro.
 Cinabrio térreo, ó hermellon natural.
 Cinabrio córneo.
 Mercurio nativo en cuarzo.
 Mercurio nativo en cinabrio.
 Magnífico ejemplar de sal de Cardona.
 Idem de yeso amarillo cristalizado de Montmartre.
 Cianuro ferroso potásico sólido.

- Dos pequeños cristales de roca.
 Salitre, ó nitro.
 Borax, ó borato de sosa.
 Sal amoniaco.
 Caliza estalactítica de la cueva Lúbriga en Leon.
 Betun asfáltico de Soria.
 Ulla seca de la sierra de Cuenca.
 Carbonato potásico.
 Pirita de cobre de Linares.
 Alumbre cristalizado.
 Pirita de hierro en masa y cristalizada.
 Dos cristales de aragonito, y
 Una macia de aragonito de Molina.
 Succino ó ámbar amarillo.
 Dos granates grosularias.
 Una cornerina.
 Cristales octaédricos de piedra iman de Filipinas.
 Acido bórico ó sasolina.
 Amianto blanco sedoso.
 Esparraguina de Jumilla.
 Topacio en cantos rodados.
 Jacintos de Compostela.
 Agata blanca tallada.
 Galena argentífera de Leon.
 Fosfato de sosa.
 Sulfato de magnesia de Calatayud.
 Antimonio sulfurado de Cáceres.
 Sal comun de Torrevieja.
 Sal comun de Minglanilla.
 Plata roja de Méjico.
 Ióduro y bromuro de plata de Hiendelaencina.
 Cantos rodados de cuarzo trasparente, ó cristal de roca de San
 Isidro en Madrid.
 Hierro ematites.
 Una concha fósil de Molina.
 Un hueso calcáreo de hombre.
 Un hueso maxilar inferior é intermaxilar superior de un pez.
 Once conchas y nueve caracoles clasificados, y
 Seis ejemplares de diferentes frutos.

ZOOLOGÍA.

Para el estudio de esta asignatura existen los cuadros completos de Zoología de Aquiles Comte por el sistema de Cuvier.

BOTÁNICA.

Para su estudio práctico posee el Instituto un jardín en el edificio de 597,5 metros en forma casi rectangular, en el que se han plantado 200 especies de las remitidas por el Excmo. Sr. Rector del Distrito y de las regaladas por el Dr. D. Manuel María José de Galdo.

Se está formando el Herbario, y para obtener la colección especial de productos de la provincia, se han hecho varias veces gestiones oficiales y particulares, de las que se esperan muy en breve los resultados.

Tampoco existe la Cátedra de Agricultura.

V.º B.º

El Director,

Heras.

El Secretario,

Maximo Moraleda.

NÚM. 8.

CLASES DE GEOGRAFIA É HISTORIA.

Para el estudio de Geografía existen:

Una esfera armilar.

Un globo celeste.

Dos globos terrestres bastante usados, y

Uno nuevo de un pié de diámetro.

Un mapa de España y Portugal, de Coello: y

Otro pequeño.

Seis mapas mudos.

Seis de Dufour.

Para la Historia general y de España hay:

Un cuadro sinóptico de Historia universal, por Herrera Dávila.

Otro de Historia de España, por Chao: y

Cuatro cuadros sinópticos de Historia sagrada.

V.º B.º

El Director,

Heras.

El Secretario,

Maximo Moraleda.

NÚM. 5002

CLASES DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

BOTÁNICA

Para el estudio de Geografía existen:

Las clases siguientes:

Las clases siguientes se estudian en el curso de Geografía. Los datos relativos a las plantas de España y Portugal, de Colombia y Venezuela, así como a las plantas de las islas de las Antillas, se estudian en el curso de Botánica. Los datos relativos a las plantas de España y Portugal, de Colombia y Venezuela, así como a las plantas de las islas de las Antillas, se estudian en el curso de Botánica.

En el curso de Geografía se estudian:

Para la Historia General y de España hay:

Un curso de Historia General y de España, por Herrera Dávila.

Un curso de Historia de España, por Clavero y

Un curso de Historia de España, por Clavero y

El Secretario,

Maximo Moraleda

V. B.

El Director,

Herrera

NÚM. 9.

En la Biblioteca del con 122 tomos procedentes en su mayor parte del Ministerio de Fomento, y algunos de ellos no forman colecciones.

La Biblioteca provincial posee las obras que constan en el siguiente estado.

No hay Enseñanza de Dibujo,

V.º B.º

Heras.

El Secretario,

Maximo Moraleda.

	Obras.	Volumen.
Literatura	103	480
Filosofía	25	66
Geografía y Diccionarios geográficos.....	20	58
Historia civil.....	64	165
Historia eclesiástica.....	22	184
Disciplinas eclesiásticas y Anales de Religión.....	38	147
Oratoria sagrada y libros ascéticos.....	75	201
Medicina, Cirugía, y Ciencias físico-matemáticas y naturales.....	62	177
Derecho público, Legislación y Jurisprudencia.....	52	178
Teología dogmática, expositiva y moral.....	84	235
Sagradas Biblias y Comentarios a las mismas, por los Santos Padres.....	111	224
Concilio y Derecho canónico.....	37	85
Suma total.....	763	2304

Heras.

Maximo Moraleda.

NÚM. 9.

No hay suscritores de dibujo.

El suscrito
Manuel Alvarado

Verde

NUM. 10.

En la Biblioteca del Instituto existen 122 tomos procedentes en su mayor parte del Ministerio de Fomento, y algunos de ellos no forman colección.

La Biblioteca provincial posee las obras que constan en el siguiente estado.

RESÚMEN de los libros que se contienen en la Biblioteca provincial de Guadalajara.

	Obras.	Volúmenes.
Literatura	163	489
Filosofía	25	66
Geografía y Diccionarios geográficos.....	20	88
Historia civil.....	64	165
Historia eclesiástica	32	184
Disciplina eclesiástica y Anales de Religión...	38	147
Oratoria sagrada y libros ascéticos.....	75	201
Medicina, Cirugía, y Ciencias físico-matemáticas y naturales.....	62	177
Derecho público, Legislación y Jurisprudencia.	52	173
Teología dogmática, expositiva y moral.....	84	235
Sagradas Biblias y Comentarios á las mismas, por los Santos Padres.....	111	294
Concilios y Derecho canónico.....	37	85
SUMA TOTAL.....	763	2304

V.º B.º
El Director,
Heras.

El Secretario,

Maximo Moraleda.

Resumen de los libros que se contienen en la Biblioteca provincial de Granada.
 En la Biblioteca del Instituto existen 122 tomos procedentes en su mayor parte del Ministerio de Fomento, y algunas de ellos no forman colección.
 La Biblioteca provincial posee las obras que constan en el siguiente estado.

Clase.	Volumen.
.....	708
SUMA TOTAL.....	2304
.....	37
.....	111
.....	204
.....	81
.....	203
.....	173
.....	177
.....	75
.....	201
.....	117
.....	117
.....	32
.....	181
.....	103
.....	88
.....	88
.....	95
.....	183

El Director, D. Juan de Dios García.
 El Secretario, D. Juan de Dios García.
 El Archivero, D. Juan de Dios García.

ARA.

RESUMEN de los ¹⁸⁵⁶ en que se restableció despues
de su supr^a Secretaría relativos á contabilidad.

DÉFICIT SATISFECHO POR LA PROVINCIA.	
	27.871 49
	43.050
	62.934 38
	75.000
	71.000
	"

NOTA. Adem^s retaría y Archivo 7.987 rs. En muebles
para la Sala de Act uina 5.740.

El Secretario,
Máximo Moraleda.

INSTITUTO DE GUADALAJARA.

RESUMEN de los presupuestos así del personal como del material, é ingresos del Establecimiento desde 1856 en que se restableció despues de su supresion en 1850, no comprendiendo los años anteriores por no existir dato alguno en la Secretaría relativos á contabilidad.

AÑOS.	CANTIDADES PRESUPUESTADAS.	GASTOS DEL		PRODUCTOS DEL INSTITUTO.	DÉFICIT SATISFECHO POR LA PROVINCIA.
		PERSONAL.	MATERIAL.		
1856.	46.965	42.965	4.000	13.480	27.871 49
1857.	55.052	51.052	4.000	13.060	43.050
1858.	107.585	102.585	5.000	18.838 50	62.934 38
1859.	109.188	100.188	9.000	23.840	75.000
1860.	108.111	101.111	7.000	26.380	71.000
1861.	112.783	104.783	8.000	»	»

NOTA. Además en obras extraordinarias se han gastado: En arreglar la Sala de Actos, Despacho del Director, Secretaría y Archivo 7.987 rs. En muebles para la Sala de Actos y Despacho del Director 3.495; y en recomponer las Galerías altas del Instituto que amenazaban ruina 5.740.

V.° B.°
El Director,
Heras.

El Secretario,
Máximo Moraleda.

d

INSTITUTO DE GUADALAJARA.

Resumen de los presupuestos así del personal como del material, é ingresos del Establecimiento desde 1856 en que se restableció después de su supresion en 1850, no comprendiendo los años anteriores por no existir dato alguno en la Secretaría relativos á contabilidad.

AÑOS.	CANTIDADES PRESUPUESTADAS.	GASTOS DEL		PRODUCTOS DEL INSTITUTO	DÉFICIT SATISFECHO POR LA PROVISIÓN.
		PERSONAL.	MATERIAL.		
1861.	112.783	104.783	8.000	"	"
1860.	108.111	101.111	7.000	26.380	71.000
1859.	100.182	100.182	0.000	23.840	76.000
1858.	107.585	102.585	5.000	18.232 50	62.931 38
1857.	55.052	51.052	4.000	13.000	43.050
1856.	46.965	42.965	4.000	13.480	27.871 49

NOTA. Además en obras extraordinarias se han gastado: En arreglar la Sala de Actos, Despacho del Director, Secretaría y Archivo 7.987 rs. En muebles para la Sala de Actos y Despacho del Director 5.405; y en recomponer las Galerías altas del Instituto que amenazaban ruina 5.740.

Hoyas.
El Director,
V. B.

Máximo Moraleda.
El Secretario.

