

7 ej

Duplic 14

14

MEMORIA

LEIDA EN LA

SOLEMNE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO

DE 1866 A 1867,

DEL

INSTITUTO

DE SEGUNDA ENSEÑANZA

DE LA

PROVINCIA DE GRANADA.

GRANADA.—1867.

Imprenta de D. F. Ventura y Sabatel,

Impresor de SS. MM.

F0399331

MEMORIA  
EN LA PRIMERA SESION DEL CONJO ALMORZO  
DE LOS ASESORES  
INSTITUTO  
SEGUNDA ENSEÑANZA  
MEMORIA  
DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

DEL  
D. JOSE MARIA MORENO GONZALEZ  
INSTITUTO DE GRANADA.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA	
- GRANADA -	
Sala	C
Estante	43
Número	87 (14)

GRANADA

IMPRESION DE E. P. YERERA Y CAÑATEL

1897

26 JUNIO 98

STENOGRAPHY

INSTITUTE OF GRAMMAR

INSTITUTION OF GRAMMAR  
STENOGRAPHY  
STENOGRAPHY  
STENOGRAPHY

## MEMORIA

LEIDA

EN LA SOLEMNE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO  
DE 1866 Á 1867,

DEL

INSTITUTO  
DE  
SEGUNDA ENSEÑANZA

DE LA PROVINCIA DE GRANADA,

EN EL DIA 16 DE SETIEMBRE DE 1866,

POR EL DOCTOR

D. JOSÉ MARÍA MORENO GONZALEZ,

PRESBITERO,

*Canónigo de esta Santa Iglesia Metropolitana,  
Predicador de S. M. la Reina (Q. D. G.), Abogado de los Tribunales del Reino,  
Subdelegado Apostólico Castrense de este Arzobispado,  
Director del expresado Instituto  
y del Real Colegio de San Bartolomé y Santiago  
de esta Ciudad.*

GRANADA.

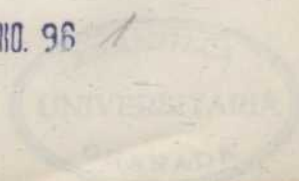
IMPRENTA DE D. F. VENTURA Y SABATEL,

Impresor de SS. MM.

1867.

*Elvira Ivo*

26 JUNIO. 96



MEMORIA

EN LA QUE SE DA CUENTA DEL ESTADO DE LAS  
OPERACIONES DE LA ESCUELA EN EL AÑO  
DE 1887

INSTITUTO

SEGUNDA ENSEÑANZA

DE LA PROVINCIA DE GRANADA

PRESENTE

DE

D. VICENTE MORALES GONZALEZ

Director

Granada, 1.º de Mayo de 1888.

Señor Director del Instituto de Segunda Enseñanza de la Provincia de Granada.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 1.º del Real Decreto de 1.º de Mayo de 1887, tengo el honor de dirigirme a usted para que se sirva hacer presente a V. E. el resultado de las operaciones de la Escuela durante el año de 1887.

En fe de lo cual, y para que conste, he firmado esta Memoria en el lugar y a la fecha que se indica.

Yo, D. Vicente Morales González, Director.

GRANADA

IMPRESO EN D. F. VENTURA Y CAÑAS

1888

28 JUN 20

Señores:

CONCURRIMOS en este día, designado por las disposiciones académicas vigentes, á dar cuenta ante las dignas Autoridades de la Provincia, Junta Superior de Instrucción pública y personas distinguidas de la Capital, que han sido invitadas al efecto, y ante el público en general, del estado y vicisitudes de este Instituto de segunda enseñanza durante el curso académico de 1865 á 1866 que termina; inaugurando así el que da principio de 1866 á 1867, reproduciendo de este modo y dando nuevo estímulo al interés que todas las clases de la sociedad, pero en especial los padres de familia deben tener, y con efecto tienen, en la



marcha activa y provechosa de estos Establecimientos de educacion de la juventud, alhagüena esperanza de la patria que fia en ella un porvenir mas venturoso; concurriendo á dar mayor realce á este acto importante y trascendental por su objeto, si bien sencillo y modesto por su forma, y mas aun por el desaliño é incorreccion de este escrito, destinado por el Reglamento de 22 de Mayo de 1859, á hacer la reseña de las variaciones que haya habido en el personal del Profesorado, número de alumnos matriculados y examinados, los frutos que haya ofrecido la enseñanza, las mejoras hechas en el edificio, los aumentos del material científico y todas las demás noticias que puedan contribuir á dar cabal idea de la marcha del Establecimiento.

Variaciones en el personal durante el curso de que nos ocupamos, no ha habido alguna, á no considerarse tal la continuacion acordada por la Superioridad en el cargo de sustituto de la seccion de Letras, que por tantos años y con tanto celo y esmero viene desempeñando el Dr. D. Miguel Vazquez de Baños, hecha en 27 de Setiembre del año anterior y con el sueldo al mismo asignado, habiendo sustituido diversas cátedras durante el curso, por las enfermedades de varios Profesores.





El número de alumnos matriculados en el Instituto en el curso de que nos ocupamos, ascendió al de 544: en el Colegio privado de Nuestra Señora del Cármen, fué de 78: en el del Dulce Nombre de María de Padres Escolapios, fué de 75: y lo fueron para recibir su instruccion en enseñanza doméstica 92, que hacen un total de 789 alumnos: estas cifras dan á conocer la importancia de nuestro Establecimiento, que sin duda es uno de los mas concurridos, aumentándose de año en año, y en donde á pesar de tan crecido número en nada cede la disciplina á los mas justamente celebrados, debido al celo, constancia y puntualidad de sus Profesores, que todos á porfía y llenos del elevado sentimiento de su honroso cargo, no perdonan trabajo ni fatiga por corresponder á la alta é importante mision confiada á su cuidado en el cultivo de estas tiernas inteligencias.

Fruto de sus tareas ha sido el satisfactorio resultado obtenido en los exámenes ordinarios de Junio último y extraordinarios del mes actual, en los que un número bastante considerable de jóvenes de aventajado talento, constante aplicacion y pundonorosa conducta, y dignos por tanto de la estimacion de sus Maestros, han obtenido las primeras notas, y de entre estos hoy se pre-



sentan á recibir el diploma y medalla, como premio debido á sus vigiliass, los que despues de haber luchado en honroso certámen para conseguir el triunfo en los ejercicios de oposicion, van á ser condecorados con tan noble recompensa, que les servirá en adelante de poderoso estímulo en sus ulteriores tareas.

El número de exámenes ordinarios verificados en Junio ascendió á 1554, y el de los extraordinarios de Setiembre á 597, como se expresa en los estados adjuntos á esta Memoria, con distincion de las calificaciones obtenidas; siendo el número total de aprobados de 2.102. De los 107 alumnos que solicitaron el grado de Bachiller en Artes durante dicho curso, 18 lo obtuvieron con nota de sobresaliente y 79 con la de aprobado: 10 no merecieron la aprobacion: estos resultados de la enseñanza prueban de una manera palpable el esmerado celo y laboriosidad de todos los Profesores, así como la aplicacion y aprovechamiento de los discípulos; á pesar de la crecida concurrencia de muchas de las clases, que en su mayoría pasaban con mucho del número de ciento.

Ínterin se construye el nuevo edificio destinado para Instituto, continúa éste en el mismo local del Colegio de San Bartolomé y Santiago, en el

que se han practicado las obras indispensables de reparacion; y mediante unas ligeras variaciones, se ha habilitado otra aula más que existia sin uso, por servir solo de paso á otra interior, se le ha dado á esta entrada independiente por el patio principal, y colocado una puerta de forma y dimensiones iguales á las demás, cerrando la de comunicacion que antes habia; verificando de este modo una mejora reclamada hace tiempo por la necesidad, en especial desde la instalacion de los estudios de aplicacion á la Agricultura.

Por Real órden de 14 de Noviembre del año último, comunicada en 25 del mismo, se aprobó de conformidad con lo informado por la Junta de Caminos, Canales y Puertos y con el dictámen del Real Consejo de Instruccion Pública, el proyecto parcial de las obras que deben tener efecto, á fin de habilitar el edificio destinado para Instituto de segunda enseñanza de esta Capital, cuyo presupuesto asciende á la suma de 53,949 escudos 672 milésimas, que deben satisfacerse con cargo á los 85.306 escudos 290 milésimas, pertenecientes á este Real Colegio de San Bartolomé y Santiago, consignados en la sucursal de la Caja general de Depósitos, y además se mandó abonar y se pagaron con efecto 2,958 escudos 888 milésimas al arquitecto autor del



proyecto D. Francisco Enriquez y Ferrer, que le fueron entregados á su apoderado en esta D. Francisco Ginés Noguera, por sus honorarios.

Tambien prevenia dicha Real órden se anunciase la subasta de dichas obras, la que tuvo efecto en 15 de Diciembre último, ante el Sr. Gobernador de esta provincia y Ministerio de Fomento, quedando hecha postura en la cantidad presupuestada por D. Eusebio Iglesias, y fué aprobada en Real órden de 22 del mismo Diciembre, como mejor postor: el mencionado Iglesias cedió su derecho á la construccion de las obras en D. Ramon Collado, de esta vecindad, y fué aprobada en Real órden de 7 de Marzo de este año, con estricta sujecion á las condiciones y requisitos que sirvieron de antecedentes en la subasta, y las obras fueron comenzadas á principios de Mayo, y siguen ejecutándose bajo la direccion del Arquitecto municipal D. José Maria Mellado, nombrado al efecto por la Junta titulada de Obras del Instituto, que preside el digno Señor Rector, y componen el Sr. Vice-Rector D. Rafael Barea, Sr. D. Antonio Jimenez Medina, como Vocal de la Junta provincial de Instruccion pública, del Dr. D. Pedro Arosamena, como Catedrático del Establecimiento, y Secretario de la misma: con posterioridad á su instalacion ingresó



en ella el Director que tiene la honra de dirigir la palabra en este acto, á virtud de orden superior.

El material de enseñanza tambien ha tenido considerable aumento con la adquisicion de varios objetos de indisputable utilidad: para la clase de Historia natural se han adquirido ejemplares de algunos mamiferos, de varias aves indigenas y exóticas; una excelente coleccion de rocas y diversas especies minerales, en su mayor parte cristalizadas; para la de Geografía se ha adquirido un Atlas de Geografía astronómica y otro de Geografía física.

Para la clase de Física se pidieron oportunamente á París varios objetos de reconocida utilidad, los cuales no han podido recibirse hasta el dia, por efecto de las circunstancias sanitarias que atraviesa el vecino imperio; entre ellos lo han sido: un manómetro de aire libre y otro de aire comprimido y el metálico de Bourdon; un modelo de cuerpo de bomba, cuatro idem de distintos pistones para las mismas, un modelo de Laen D. ó de corredera, para la distribucion del vapor en las máquinas de este nombre, otro de la máquina de cilindro oscilante, idem del regulador de Valt y el de la de válvula de seguridad: una botella de Leiden chispeante ó resplande-



ciente; el multiplicador de Schiweiger para la desviación de la aguja magnética por el contacto de dos discos de cobre y zinc; y el vástago ó varilla de pararayo en cobre con punta de platino: el areómetro de Farhenheit y la botella y embudo mágicos; el microscopio de Stanhop y el de Coggdington, y además el necesario surtido de tubos y otros objetos indispensables para los Gabinetes, con lo cual estará dotado el de Física de cuanto le es necesario para las explicaciones.

Para la Biblioteca se han adquirido 147 volúmenes de varias obras de reconocido mérito, tales son: el Tratado de la teoría trascendental de las cantidades imaginarias por D. José María Rey y Heredia, el Gran Diccionario histórico de Moreri, la Enciclopedia moderna de D. Francisco de Paula Mellado, la Historia de España por Ortiz, las obras completas del conde de Buffon, el Diccionario de Agricultura del abate Rozier, con otras varias, y además siguen algunas suscripciones, entre otras, la de la Historia de la Literatura de España del Sr. Amador de los Rios, la de la Villa y Corte de Madrid, y la de algunos periódicos científicos extranjeros.

En cuanto al estado de fondos de esta Real Casa, sigue siendo tan próspero como desahogado, y la provincia de Granada continúa rele-



vada del pago del Instituto, siéndolo de los fondos del Real Colegio de San Bartolomé y Santiago, cuyos bienes enajenados por el Estado á virtud de las leyes de desamortizacion, y entregadas las inscripciones intrasferibles, equivalentes al caudal vendido y liquidado, siguen abonándose por la Tesorería de Hacienda pública los réditos en las épocas correspondientes; de modo que se hallan cumplidamente satisfechas todas sus cargas y obligaciones.

Las últimas cuentas aprobadas han sido las correspondientes al año de 1859 y primer trimestre de 1860, cuyo resúmen se insertó en el *Boletín Oficial* de la provincia de 18 de Mayo de este año; esta Direccion ha procurado en cuanto ha estado de su parte hacer sean presentadas á las oficinas respectivas en las épocas marcadas, pero causas extrañas y ajenas á la voluntad de todas las personas llamadas á evacuarlas, han retrasado su despacho; de esperar es que en adelante se remuevan los obstáculos que hasta el dia han entorpecido la marcha que debe llevar este servicio.

Los presupuestos para el año económico de 1866 á 1867 fueron remitidos oportunamente á la Junta de Instrucción pública de esta provincia á su debido tiempo, y hasta el dia no se tiene no-

ticia de su estado, por lo que esta Direccion hubo de recurrir al Rectorado y este concedió la oportuna autorizacion para seguir con los últimamente aprobados por la Superioridad, en lo tocante solo á los gastos ordinarios del Establecimiento.

Tal es, señores, la situacion, estado y vicisitudes del Instituto de segunda enseñanza de esta provincia, que hoy inaugura sus tareas con el mismo celo y esmero por parte de todos sus individuos, que lo viene verificando desde su instalacion, sin omitir medio de ningun género por costoso ó por arduo en obsequio de la instruccion y enseñanza de la juventud que concurre á recibirla en sus aulas. ¡Ojalá que estos incesantes y penosos esfuerzos sean seguidos del provechoso resultado que todos apetecen, y secundados por parte de los padres y encargados de los alumnos con el cuidado y continúa vigilancia que tanto interesa para que fructifiquen los costosos sacrificios de todos los encargados en la educacion, haciendo que el estudio en el hogar doméstico, la asistencia puntual á las aulas y la moderacion, cultura y buenos modales contribuyan á completar la educacion científica con la educacion moral que tanto enaltese á los que la dan y á los que la reciben provechosamente!



Permitid, señores, que antes de concluir este desaliñado escrito, consigne un voto de gracias á las dignas Autoridades superiores de la provincia, Junta de Instrucción pública, y con especialidad al digno Sr. Rector de este distrito, que nos dispensan la honra de concurrir para dar realce á este acto, solemnizándole con su presencia; habiendo contribuido con sus acertadas providencias á la marcha regular y desembarazada de este Establecimiento, durante el año que ha transcurrido.

Y vosotros, jóvenes apreciables, que concurrís á estas casas de estudio llenos de fé y de nobles aspiraciones, cuidad mucho de recoger el fruto de tantos afanes y desvelos por vuestra instrucción; grabad en vuestras tiernas almas las máximas puras de la moral eterna y universal del Evangelio que se os comunican en ellas con tanto celo, para que os guie con seguridad y tranquilidad de espíritu durante los días de vuestra ulterior existencia; vosotros que sois el objeto constante del cariño y de los cuidados de vuestros padres, de los esmerados desvelos de vuestros maestros y superiores, y de la constante solícitud del Gobierno de S. M. la Reina nuestra Señora Doña Isabel II (q. D. g.), que sois la esperanza de un mejor porvenir en días bonanci-

bles, redoblad vuestra aplicacion y constancia en el estudio para aprovechar los bellos dias de la parte mas florida de vuestra vida en la adquisicion de los varios conocimientos humanos, que forman el conjunto de la instruccion que hoy se exige á todas las personas bien educadas.

Imitad esa porcion escogida de vuestros compañeros que tan fructuosamente han empleado el tiempo y sus talentos durante el curso académico, y que despues de haber obtenido las mas brillantes notas en sus exámenes, se han presentado llenos de entusiasmo á disputar en honroso certámen el premio designado por las leyes académicas á los que se distinguen, y que hoy van á ser adornados sus pechos, recibiendo de mano de la Autoridad superior académica el diploma y medalla que acredite en todo tiempo de un modo auténtico, su mérito y superioridad en las lides literarias.

Aspirad todos á conseguirlo, pues á todos está abierto el camino para su logro; teniendo entendido que solo consigue el premio, el que alejando de sí la pereza, trabaja con ardor y perseverancia, que el estudio es un manantial purísimo de verdaderos goces para el espíritu, que le conduce al conocimiento de la verdad en el cultivo de las ciencias y de las letras, y la verdad á la práctica

de las virtudes, que nos hacen conseguir el doble objeto de labrar la felicidad posible del propio individuo, durante nuestra actual existencia, y de contribuir al bienestar general.

## SEGUNDA ENSEÑANZA

### PROVINCIA DE GRANADA.

EXAMEN de las adquisiciones hechas durante el curso de 1855  
y 1856, en destino á las Escuelas y Biblioteca del mismo.

## FISICA.

Un microscopio Stanhope.

Una lámpara de alcohol.

Un instrumento de medición con armadura y cubierta.

Instrumento de los salvajes.

Unos trozos de madera, que arrojándose al suelo, dan los ruidos de la guerra.

Unos trozos de madera, con un trozo de vidrio, y una  
lámpara de alcohol, para hacer ver como vibrando esta lámpara  
y moviendo, sucesivamente á aquella un movimiento de vibración  
transversal.

Un pedazo de vidrio de un metro de longitud y doble grueso.

Un tubo aléctrico.

Una botella de Leyden.

Un cilindro de vidrio, decorado por un extremo.

de las virtudes, una vez que se ha conseguido el objeto de la vida, se debe abandonar el estudio y la ciencia, y dedicarse al descanso y al goce de la vida. Este es el error de los filósofos que pretenden que la ciencia es un fin en sí misma, y no un medio para conseguir otro fin.

En el mundo, la ciencia es un medio para conseguir el bien. El bien es el fin último de la vida, y la ciencia es el medio para conseguirlo. Por lo tanto, la ciencia debe ser enseñada y practicada con el fin de conseguir el bien. Si la ciencia se enseña y practica sin este fin, se convierte en un juego de palabras y en una vanidad.

Aspirad todos á conseguirlo, pues á todos está abierto el camino para su logro. Guechendo entendido que solo consigue el premio el que se libra de la pereza, trabaja con valor y perseverancia. Que el estudio es un verdadero placer para el espíritu, que le conduce al conocimiento de la verdad en el cultivo de las ciencias y de las letras, y la verdad á la práctica

SI

CAT

Un

Un

Un

Ins

Ocl

Ap

Un

Un

Un

Ur

INSTITUTO  
DE  
SEGUNDA ENSEÑANZA  
DE LA  
PROVINCIA DE GRANADA.

---

CATÁLOGO de las adquisiciones hechas durante el curso de 1865  
á 1866, con destino á los Gabinetes y Biblioteca del mismo.

FÍSICA.

---

- Un microscopio Stanhope.
- Uno id. id. dorado.
- Un lente de Coddipgton con armadura y cubierta.
- Instrumento de los salvajes.
- Ocho trozos de madera, que arrojándolos al suelo, dan los sonidos de la gamma.
- Aparato de Savart, compuesto de una placa de madera y una cuerda de violon, para hacer ver como vibrando esta trasversalmente, comunica á aquella un movimiento de vibraciones tangenciales.
- Un conductor de gancho de un metro de longitud y doble tirada.
- Un huevo eléctrico.
- Una botella de Leyden.
- Un cilindro de vidrio, deslustrado por un extremo.

Un vástago ó varilla en cobre con punta de platino para el pararrayo.

Tres figuras de sahuco para la danza eléctrica.

Un multiplicador Schiweiger, para la desviacion de la aguja imantada por el simple contacto de zinc y cobre.

Un manómetro de aire libre.

Uno id. de aire comprimido, con escala sobre cobre.

Uno id. metálico de Bourdon.

Una caja con vejiga que levanta peso por la dilatacion del aire interior.

Un eslabon neumático de cristal.

Un frasco ó botella, llamada de los cuatro elementos.

Un areómetro de Farhenheit, con su estuche.

Seis modelos de piston.

Un modelo de cuerpo de bomba.

Tres modelos de válvula.

Una bomba de tonelero.

Una botella con cinco divisiones para hacer salir á voluntad otros tantos líquidos.

Un embudo mágico.

Un plano de mármol y esfera de marfil para la elasticidad.

Dos volatineros chinos de á dos figuras.

Un modelo de válvula en D. ó de corredera, para la distribucion y doble efecto del vapor en las máquinas de este nombre.

Un modelo de máquina de cilindro oscilante.

Modelo de válvula de seguridad.

Idem de regulador, de Walt.

Quinientos gramos de coutchouc en hojas.

Ocho gramos de hilos de platino.

Un recipiente florentino de dos litros.

Doce cápsulas de vidrio de varios tamaños.

Dos kilogramos de probetas sin pié para recoger gases.

Dos pipetas graduadas.

Un barómetro aneróide.

## HISTORIA NATURAL.

### ZOOLOGÍA.

Cuatro mamíferos.

Una defensa de pez sierra.

Treinta aves. Dos de rapiña, nueve pájaros, cinco trepadoras,  
una gallinácea y trece palmípedas.

Veinte ejemplares de zoófitos.

Doce idem de infusorios.

### MINERALES Y ROCAS.

Ácido bórico.

Lapislázuli.

Geiserita (dos variedades.)

Cobre nativo.

Hierro id.

Plata idem (dos ejemplares.)

Nafta, petróleo y asfalto.

Una coleccion de cincuenta cristales naturales.

Una idem de trescientas rocas.

### GEOGRAFÍA.

Atlas. { La Tierra ilustrada.  
Astronomía popular.

## BIBLIOTECA.

---

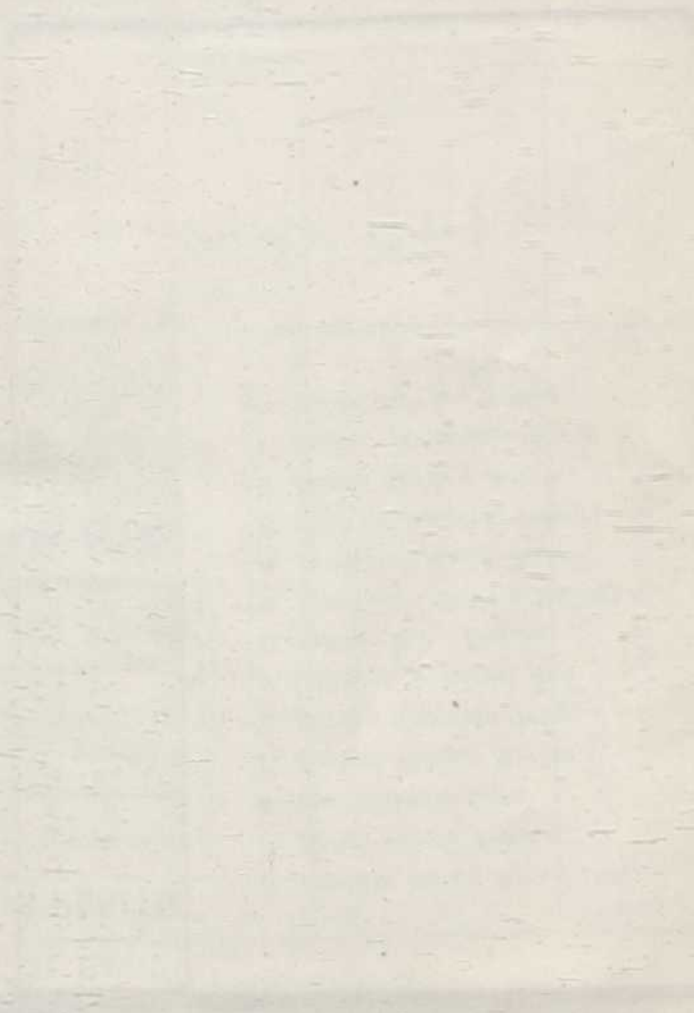
- BOUCHARDAT.—Tratado completo de Historia Natural, un tomo.
- BUFFON.—Obras completas, 54 tomos con láminas.
- DICCIONARIO DE HISTORIA NATURAL, 41 tomos.
- ROVILLIUS.—Historia generalis plantarum, 2 tomos.
- ROZIER.—Diccionario de Agricultura, 15 tomos en 6 volúmenes.
- LIVES.—Tratado de Física, 5 tomos.
- BRISSON.—Tratado y Diccionario de Física, 9 tomos.
- BERZELIUS.—Tratado de Química, 5 tomos.
- DUMAS.—Química aplicada á las Artes, 9 tomos.
- ENCICLOPEDIA MODERNA, 54 tomos y 5 de atlas.
- MORERI.—Gran Diccionario Histórico, 9 volúmenes.
- SANTA TERESA.—Obras de, 5 tomos.
- QUINTANA.—Historia de la Filosofía Universal, 2 tomos.
- ECHIVARRÍA.—Paseos por Granada, 2 tomos.
- ROMEY.—Historia de España, 4 tomos.
- ORTIZ.—Historia de España, 9 tomos.
- RIOS Y RADA.—Historia de la villa y corte de Madrid, 15 entregas.
- AMADOR DE LOS RIOS.—Historia crítica de la Literatura española, tomo VII.
- REY Y HEREDIA.—Teoría de las cantidades imaginarias, 2 ejemplares.
- DAGUIN.—Tratado de Física, 4 tomos.



# ADANANADA.

DE

LA CIUDAD DE SAN JUAN DE LOS RIOS.



mo.

blú-

en-

lin



# INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA PROVINCIA DE GRANADA.

## CURSO DE 1865 Á 1866.

*CUADRO de los alumnos matriculados y examinados en este Instituto y Colegios á él incorporados en el expresado curso.*

ASIGNATURAS.	INSTITUTO.												COLEGIOS.												ENSEÑANZA DOMÉSTICA.																						
	Matriculados.	EXÁMENES ordinarios.					EXÁMENES extraordinarios.					Cursantes que no han sufrido exámen.	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han perdido.	Matriculados.	EXÁMENES ordinarios.					EXÁMENES extraordinarios.					Cursantes que no han sufrido exámen.	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han perdido.	Matriculados.	EXÁMENES ordinarios.					EXÁMENES extraordinarios.					Cursantes que no han sufrido exámen.	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han perdido.					
		Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Reprobados.					Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.					Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.				Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Suspensos.
		1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.					1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.					1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.				1.	2.	3.	4.	5.
Gramática Latina y Castellana: 1.º curso.....	406	19	19	8	28	7	»	»	»	5	5	10	90	16	51	10	7	15	14	1	1	»	»	4	»	2	51	»	60	6	5	5	6	3	12	9	7	5	2	9	58	2					
Doctrina Cristiana é Historia Sagrada.....	151	10	15	24	25	6	5	3	9	12	2	21	124	7	60	8	8	14	12	2	2	1	1	3	»	10	60	»	57	»	1	6	7	3	1	2	9	10	3	17	54	3					
Principios y Ejercicios de Aritmética.....	129	5	9	18	25	4	1	1	8	32	»	21	119	10	60	4	7	9	25	1	»	»	8	»	8	59	1	37	1	2	7	9	1	1	»	4	19	1	13	56	1						
Gramática Latina y Castellana: 2.º curso.....	105	19	7	26	37	»	»	1	»	3	»	7	100	5	66	9	9	10	16	»	»	»	12	6	»	12	64	2	25	1	1	1	3	2	2	2	2	6	»	5	25	»					
Nociones de Geografía descriptiva.....	115	11	14	16	21	4	1	»	3	13	9	12	95	20	76	6	11	11	14	2	»	»	3	10	2	15	71	5	29	»	»	»	1	3	2	3	3	8	1	9	28	1					
Principios y Ejercicios de Geometría.....	110	5	12	18	28	3	1	»	7	18	2	13	101	9	76	7	7	20	14	»	»	»	4	6	»	12	70	6	26	»	»	1	3	»	»	»	4	10	»	8	26	»					
Ejercicios de análisis y traducción latina y rudimentos de lengua Griega.....	99	14	15	17	12	»	1	1	5	22	»	16	97	2	49	7	5	6	12	1	»	»	2	6	1	4	45	6	6	»	»	»	»	2	1	2	1	»	»	6	»						
Nociones de Historia general y particular de España.....	108	6	9	17	20	1	»	2	7	14	5	14	90	18	44	5	5	9	4	1	»	»	2	7	2	6	59	5	7	1	»	»	»	1	»	2	»	1	2	6	1						
Aritmética y Álgebra.....	109	12	16	21	9	»	1	3	1	20	3	12	95	14	54	6	5	8	15	3	1	»	1	9	1	8	49	5	8	1	»	1	1	»	1	»	2	2	»	1	8	»					
Elementos de Retórica y Poética.....	55	15	5	11	8	»	»	»	»	1	3	12	50	5	28	5	3	7	3	»	»	»	3	3	»	4	28	»	6	1	»	1	1	»	»	»	1	»	»	2	6	»					
Ejercicios de traducción de lengua Griega.....	54	5	13	10	5	»	»	»	»	4	»	15	52	2	27	5	5	5	5	1	»	»	3	1	3	27	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	»						
Elementos de Geometría y Trigonometría rectilínea.....	67	8	4	11	18	1	»	»	1	8	»	14	64	3	30	5	5	7	2	1	»	»	1	8	»	1	50	»	11	»	1	1	4	»	1	»	»	»	»	3	11	»					
Psicología, Lógica y Filosofía Moral.....	112	10	15	27	10	1	1	1	6	26	»	15	109	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Elementos de Física y Química.....	125	16	15	27	21	2	1	»	7	20	»	15	120	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Nociones de Historia Natural.....	124	17	19	28	21	2	»	1	5	16	»	14	119	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Lengua francesa.....	105	7	14	9	15	»	»	»	»	15	»	51	89	14	65	7	5	14	8	»	»	»	1	12	1	15	62	3	9	»	1	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	5	9	»			
Topografía y Dibujo Topográfico.....	6	5	1	1	»	»	»	»	»	»	»	1	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Agricultura Teórico-práctica.....	16	4	2	7	»	»	»	»	»	»	»	1	14	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	1670	184	200	296	501	31	10	15	55	229	27	222	1532	158	686	84	80	135	140	12	5	1	20	85	8	100	655	55	500	11	11	25	36	10	22	11	35	62	8	57	292	8					

**DISTRIBUCION DE LA MATRÍCULA POR ASIGNATURAS.**

Latin y Castellano: 1.º curso.....	217
Doctrina Cristiana é Historia Sagrada.....	248
Principios y Ejercicios de Aritmética.....	246
Latin y Castellano: 2.º curso.....	194
Geografía descriptiva.....	218
Principios y Ejercicios de Geometría.....	212
Rudimentos de Griego.....	154
Historia general y particular de España.....	159
Aritmética y Álgebra.....	171
Retórica y Poética.....	89
Traducción del Griego.....	82
Geometría y Trigonometría.....	108
Psicología, Lógica y Filosofía Moral.....	112
Física y Química.....	125
Historia Natural.....	124
Francés.....	177
Topografía y Dibujo Topográfico.....	6
Agricultura Teórico-práctica.....	16
<b>Total</b>	<b>2656</b>

**RESÚMEN TOTAL DE NOTAS ACADÉMICAS.**

Sobresalientes.....	316
Notablemente aprovechados.....	316
Buenos.....	564
Medianos.....	853
Suspensos.....	53
Reprobados.....	43
<b>Total</b>	<b>2145</b>

**NÚMERO VERDADERO DE ALUMNOS MATRICULADOS.**

Instituto.....	544
Colegios incorporados.....	155
Enseñanza doméstica.....	92
<b>Total</b>	<b>789</b>

**GRADOS DE BACHILLER EN ARTES Y DE AGRIMENSOR PERITO TASADOR DE TIERRAS.**

CONFERIDOS DURANTE EL CURSO DE 1865 Á 1866.

	Presentados al grado.	Sobresalientes.	Aprobados.	Reprobados.	TOTAL de aprobados.
De Bachiller.....	107	18	79	10	107
De Agrimensor..	1	»	1	»	1

**PREMIOS EXTRAORDINARIOS.**

En la Seccion de Letras. . . *D. Federico Gutierrez Jimenez.*

En la Seccion de Ciencias. *D. Agustin Hidalgo Perez.*

**PREMIOS ORDINARIOS.**

Latin y Castellano, 1.º curso.....	<i>D. Perfecto Mira y Miguel Sanz.</i>
Principios y ejercicios de Aritmética..	<i>D. Rafael Garcia Triviño.</i>
Latin y Castellano, 2.º curso.....	<i>D. José Gallardo Lopez.</i>
Geografía descriptiva.....	<i>D. Enrique Venegas Moreno.</i>
Rudimentos de Griego.....	<i>D. Enrique Guerrero Ortega.</i>
Historia general y particular de España.	<i>D. Cayetano Rodriguez Rios.</i>
Retórica y Poética.....	<i>D. Antonio Rus y Rosales.</i>
Traducción del Griego.....	<i>D. Francisco Castilla y Rodriguez.</i>
Geometría y Trigonometría.....	<i>D. Eduardo Gonzalez Rufan.</i>
Psicología, Lógica y Filosofía Moral.	<i>D. Federico Gutierrez Jimenez.</i>
Nociones de Historia Natural.....	<i>D. Miguel Marin y Martin.</i>
Francés.....	<i>D. Luciano Miranda Godoy.</i>
Topografía y dibujo topográfico.....	<i>D. Rafael Oloriz y Aguilera.</i>

EL DIRECTOR,  
*Dr. José Maria Moreno y Gonzalez*

EL SECRETARIO,  
*Dr. Rafael Garcia y Alvarez.*

CURSO DE 1865 A 1866

GUABRO de las dñnas matriculados y exmados en este Instituto p Colejos de este curso

ASIGNATURAS

Asignaturas de las dñnas matriculadas y exmadas en este Instituto p Colejos de este curso

Table with multiple columns and rows, containing names and numerical data, likely a list of students and their scores.

PREMIOS EXTRAORDINARIOS

Table with columns for names and numerical values, listing special prizes.

En la Seccion de Letras D. Antonio Gutierrez Barrios
En la Seccion de Ciencias D. Augustin Hidalgo Perez

En la Seccion de Letras D. Antonio Gutierrez Barrios
En la Seccion de Ciencias D. Augustin Hidalgo Perez

# INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA PROVINCIA DE GRANADA.

CURSO DE 1866 Á 1867.

*CUADRO de las asignaturas, dias y horas de los estudios generales de segunda enseñanza y de aplicacion.*

AÑOS.	ASIGNATURAS.	CATEDRÁTICOS.	DIAS.	HORAS.	Locales.	LIBROS DE TEXTO.
1.º	Gramática Latina y Castellana.	D. Antonio Hernandez Bermejo.	Todos los de la semana.	De 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> á 11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> y de 3 á 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 4.	D. Pascual Polo, Gramática Latina, y Autores Clásicos Latinos.—Compendio de la Gramática Castellana de la Academia.
	Doctrina Cristiana é Historia Sagrada.	Dr. D. Joaquin Romero y Saavedra.	Lunes, Miércoles y Viernes.	De 12 á 1 y <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 3.	Diaz Baeza, Catecismo.
	Principios y ejercicios de Aritmética.	D. José Antonio Rochano y Alemani.	Mártres, Jueves y Sábado.	De 8 y <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 10 de la mañana.	N.º 2.	Vallin y Bustillos, Principios de Aritmética.
2.º	Gramática Latina y Castellana.	D. Pedro José Moreno y Carcar.	Todos los de la semana.	De 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> á 11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> y de 3 á 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 3.	D. Pascual Polo, Gramática Latina, y Autores Clásicos Latinos.—Compendio de la Gramática Castellana de la Academia.
	Nociones de Geografía.	Dr. D. Pedro Arosamena y Arenas.	Mártres, Jueves y Sábado.	De 12 á 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 1.	Verdejo Paez, Elementos de Geografía.
	Principios de Geometría.	D. José Antonio Rochano y Alemani.	Lunes, Miércoles y Viernes.	De 12 á 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 2.	Vallin y Bustillos, Principios de Geometría.
3.º	Rudimentos de Griego.	Ldo. D. Ramon Medina y Gutierrez.	Todos los de la semana.	De 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 10 de la mañana.	N.º 1.	D. F. Delago y David, Gramáticas Griega. D. Pascual Polo, Autores Clásicos Latinos.
	Nociones de Historia general.	Dr. D. Pedro Arosamena y Arenas.	Lunes, Miércoles y Viernes.	De 12 á 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 1.	D. F. Ribera, Historia general.—Ibo Alfaro, Historia de España.
	Aritmética y Álgebra.	D. José Antonio Rochano y Alemani.	Todos los de la semana.	De 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> á 11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> de la mañana.	N.º 1.	Vallin y Bustillos, Aritmética y Álgebra.
4.º	Retórica y Poética.	Dr. D. Diego Manuel de los Rios y Serrano.	Todos los de la semana.	De 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 10 de la mañana.	N.º 5.	Rios, Instituciones de Retórica y Poética.
	Traducción del Griego.	Ldo. D. Ramon Medina y Gutierrez.	Mártres, Jueves y Sábado.	De 12 á 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 2.	D. F. Delago y David, Gramática Griega. D. Raimundo Gonzalez Andrés, Manual práctico.
	Geometría y Trigonometría.	Dr. D. José de Alcaraz y Barreda.	Todos los de la semana.	De 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> á 11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> de la mañana.	N.º 4.	Vallin y Bustillos, Geometría y Trigonometría.
5.º	Psicología, Lógica y Filosofia Moral.	D. Joaquin Martinez y Sevil.	Todos los de la semana.	De 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> á 11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> de la mañana.	N.º 5.	D. Juan Manuel Orti y Lara, curso de Psicología y Lógica.—Elementos de Ética del mismo.
	Física y Nociones de Química.	Dr. D. Luis Moron y Liminiana.	Todos los de la semana.	De 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 10 de la mañana.	N.º 6.	Figares: última edicion.
	Nociones de Historia Natural.	Dr. D. Rafael Garcia y Álvarez.	Mártres, Jueves y Sábado.	De 12 á 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 6.	Galdo, Elementos de Historia Natural.
	Francés.	D. Antonio Fleuri y Gavire.	Todos los de la semana.	De 3 á 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la tarde.	N.º 2.	Bergues, Gramática francesa y el Telémaco.
	Topografía y su dibujo.	Dr. D. José de Alcaraz y Barreda.	Todos los de la semana.	De 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 3 de la tarde.	N.º 3.	D. Demetrio de los Rios, Manual de Topografía y Agrimensura.
Agricultura Teórico-Práctica.	D. Benito Ventué y Peralta.	Todos los de la semana.	De 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> á 10 de la mañana.	N.º 6.	D. Antonio Blanco Fernandez, Manual de Agricultura.	

El Director,  
Dr. José María Moreno y Gonzalez.

El Secretario,  
Dr. Rafael Garcia y Álvarez.



