

Precios de suscripción

En la Capital:	
Por un mes...	2 ptas.
Por tres meses...	5'50 >
Por seis meses...	10'50 >
Por un año...	20'50 >
Fuera de la Capital:	
Por un mes...	2'50 ptas.
Por tres meses...	7 >
Por seis meses...	12'50 >
Por un año...	24 >

Números sueltos, 25 céntimos de peseta cada uno.

El pago de la suscripción es adelantado.

Boletín Oficial

de la provincia de Logroño

Precios de inserción

Edictos y anuncios oficiales y particulares que sean de pago, satisfarán, por línea, 0'25 pesetas, cuando el número de inserciones no llegue á diez; i excede de dicho número regira la tarifa siguiente:

	Pesetas por línea
Por 10 días seguidos...	0'10
Por 15 id. id.	0'07
Por 30 id. id.	0'05
Anuncios judiciales, 0'15 pesetas por línea, debiendo los interesados nombrar persona que responda del pago en la Capital.	

Las Leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular, á los veinte días de su promulgación si en ellas no se dispusiere otra cosa.

Se entienda hecha la promulgación el día en que termina la inserción de la Ley en la *Gaceta*. (Art. 1.º del Código Civil).

Se publica todos los días, excepto los festivos

Franqueo concertado

Se suscribe en la Secretaría de la Excelentísima Diputación y en la Imprenta Provincial, instalada en la planta baja de la Casa de Beneficencia.

Los suscriptores de fuera de la Capital remitirán su importe en libranza del Tesoro, Giro postal ó letra de fácil cobro.

Parte Oficial

Presidencia del Consejo de Ministros

S. M. el REY Don Alfonso XIII (q. D. g.), S. M. la REINA Doña Victoria Eugenia y Sus Altezas Reales el Príncipe de Asturias e Infantes continúan sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan las demás personas de la Augusta Real Familia.

(Gaceta del 9 de Marzo).

Administración Provincial

Instituto General y Técnico
DE
LOGROÑO

438

Memoria acerca del estado del Instituto General y Técnico de Logroño, durante el curso de 1913 á 1914, leída en la apertura del de 1914 á 1915 por D. Roque Cillero y Plágaro, Secretario de dicho centro.

Señores:

Voy á daros cuenta de los hechos ocurridos en la vida del Instituto General y Técnico de Logroño en el curso de 1913 á 1914. He de hacerlo en cumplimiento de una obligación de mi cargo de Secretario, y sabiendo por experiencia, larga ya, cuan indulgentes sois con quien hace lo que puede por cumplir con sus deberes, espero que también este año, como en tantos otros ha ocurrido, habéis de usar conmigo de vuestra generosa indulgencia. Ayudará á ello el saber que este año es el último que tengo el honor de dirigirme á vosotros desde este lugar. Algunas labores, que guardan relación con las asignaturas de mi cargo de Catedrático, me han obligado á renunciar el de Secretario del establecimiento, y dentro de pocos días habré deja-

do de serlo. Espero, pues, vuestra indulgencia por última vez, y empiezo mi labor.

I

Variaciones en el personal del Instituto

EN EL PERSONAL DOCENTE

La muerte produjo entre nosotros en el último curso una baja muy dolorosa: el día 9 de Enero falleció nuestro querido compañero D. Fernando Díaz Guzmán, Catedrático de Física y Química (E. P. D.).

A D. Bartolomé Feliú le oí hace unos años en Zumaya estas ó parecidas palabras: Formé parte del Tribunal que juzgó los ejercicios de oposición á Cátedras practicados por Don Fernando Díaz Guzmán, y desde que contestó á las primeras cuestiones, quedé convencido de que teníamos delante un catedrático de cuerpo entero.

Y eso fué nuestro D. Fernando: un catedrático de cuerpo entero. No aspiró á otra cosa que á serlo, y para satisfacer tan nobles aspiraciones, pasó toda su vida estudiando, ambicioso de saber mucho para enseñar mucho y dar á la vez pábulo al ardiente deseo de conocer las leyes y las causas de los fenómenos del mundo de la materia y del mundo del espíritu, ofreciendo con mucha frecuencia en sus coloquios y en sus escritos rasgos que traían á la memoria los jardines de Academia con los discípulos que en ellos aprendían.

Para entrar en los dominios del saber antiguo y leer las obras en la misma lengua en que sus autores las dejaron escritas, le sirvieron el griego y el latín, estudiados con tanta afición y tanto gusto, que hasta en los últimos años de su vida se complacía en recitar con adecuada entonación versos de la Iliada y de la Odisea, parábolas casi enteras del Evangelio, odas de Oracio, églogas de Virgilio y largos párrafos de las oraciones de Cicerón.

El francés, el inglés y el italiano le sirvieron para ponerse en contacto con el saber moderno, y cuando se hubo convencido de que era menester estudiar las obras de Física y Química alemanas en la lengua de los autores, para tenerlas pronto á mano y no sufrir engaños de infieles traducciones, dedicó largas vigiliás á la lengua germánica, habiendo llegado á dominar sus dificultades hasta el punto de servirse de ella en la correspondencia con ingenieros y constructores de instrumentos y aparatos científicos.

Os he dicho que muchas veces traía D. Fernando á la memoria los discípulos de la Academia, porque era en sus conversaciones frecuente el pasar de un tema de Física á otro de Metafísica y ver que se movía en él con la soltura y el señorío de quien está muy acostumbrado á andar por terreno tan resbaladizo. Y era que á estudios de Filosofía, que tanto atraen con mostrarnos las últimas causas, había estado dedicado D. Fernando algún tiempo bajo la dirección de sabios maestros en el Seminario de Salamanca. Y aun subió más arriba en busca de las causas primeras y últimos fines de las cosas, entrando con anhelo en los horizontes de la Teología, ciencia que estudió simultáneamente con otras profanas. Taller de la Lógica ha sido llamada la Teología, y en su estudio se afinó, sin duda alguna, el discurso de Don Fernando, que con tanta seguridad marchaba á través de las materias más intrincadas y sutiles. De cómo se portaba el estudiante en este género de disciplina, nos da buena muestra el ejemplar de la Biblia con que fué obsequiado por el Claustro de Profesores con la siguiente dedicatoria:

«Al alumno de Teología don Fernando Díaz, en premio de su aplicación y aprovechamiento».

Sin embargo, no era la Teología el campo en donde con mayor

holgura y contento había de espaciarse el robusto y cultivado entendimiento del Sr. Díaz. A la madre de éste le escribía uno de los Catedráticos de Salamanca: «Fernando revela una aptitud especial para la Matemática y la Física, á cuyo estudio debe dedicarse».

El consejo fué seguido y pocos años después, tras de haber obtenido en la Central nuestro compañero los títulos de Bachiller y Licenciado en Ciencias Físico-químicas, se presentaba en el palenque de la oposición á las Cátedras de los Institutos de Guadalajara, Teruel, Canarias, Baeza y Ponferrada.

Ya hemos visto el juicio del señor Feliú desde el primer momento en que D. Fernando actuó como opositor, y los demás jueces, confirmando la creencia de su compañero, adjudicaron al nuestro el segundo lugar del mérito relativo, colocándole á la cabeza de la segunda terna. Pero... no fué nombrado catedrático.

Ocurrió esto en el año 1876. El hecho de postergar á los primeros lugares de las ternas se repitió, levantando tan vivo clamoreo, que el Gobierno se vió en el caso de acudir á la justicia de las quejas con el Real decreto de 17 de Marzo de 1882. En su virtud se concedieron cátedras, sin nuevas oposiciones, á D. Fernando Díaz y á cuantos se hallaban en igual caso. De esta manera llegó á ocupar una cátedra con seis años de retraso nuestro difunto compañero.

El cual, encontrando en la enseñanza de sus alumnos oficiales nuevos estímulos para seguir los rumbos por donde su natural inclinación y los hábitos adquiridos le llevaban, siguió estudiando y enseñando con entusiasmo. Fruto de tal labor, fué el libro de Química que dió á luz en 1893, libro declarado de mérito por Real orden, y del cual decían los peritos en la materia que, en el tiem-

po en que fué publicado, contenía, aunque elementalmente, según lo requería su destino, las últimas enseñanzas de los más grandes maestros; libro que vino también á dar ocasión á que su autor demostrase que marchaba siempre adelante. Porque, agotada la edición, habiéndole rogado algunos compañeros que la reprodujese, les contestó: «No puedo en conciencia. Tanto han adelantado los estudios químicos en pocos años, que mi libro, para salir á luz decorosamente, tendría que ser del todo nuevo, y no puedo por causa de la vista entrar en ediciones tan trabajosas.» Y él, siguió estudiando.

Como siguió practicando el bien en cuantas reformas requerían las circunstancias. Recordando sus obras, he recordado también la relación entre el agua y el aceite, que el Beato Raimundo Lulio aplicaba á otros asuntos. Subía con el estudio y los años el saber de nuestro compañero, y el agua de este saber alzaba sobre sí una voluntad recta para mostrarle mayores medios de evitar angustias y dolores á los hombres.

Para dar alguna idea de la fisonomía moral de nuestro difunto compañero, serían necesarios un tiempo y un espacio que no tengo á mi disposición en el acto que celebramos; pero me duele dejar la pluma sin trazar, aunque malamente, un rasgo del Sr. Díaz. Por los años de 1892 y 1893 corrieron libros y folletos en que se sacaban á la luz del sol los quebrantos que el espíritu de familia y la moral evangélica sufrían en las grandes fábricas de las ciudades muy populosas. El mal amenazaba á España, y eran muchos los que derramaban sobre él inactivas y estériles lágrimas. Estudió nuestro compañero, y en un folleto intitulado *Mejoramiento de la industria fabril*, expuso los medios de lograr que la mujer y el niño, para ganar el sustento, no se vieran obligados á perder el calor del hogar doméstico y disipar el espíritu de la familia. El folleto fué presentado en el Congreso Católico de Zaragoza y recibido con entusiastas aplausos como remedio de funestos males.

Un rasgo de la fisonomía moral de nuestro compañero es éste, pero nada más que un rasgo, sin luz suficiente para bañar de claridad el modo de ser y el modo de obrar del hombre que, enseñoreado de varias ciencias físicas y morales, llevaba en la mente, como guía y faro, un alto ideal para la vida y para la muerte, más alto que el de los discípulos de la Academia, porque el del Catedrático difunto estaba iluminado y enteramente informado por la doctrina

de Aquel que magnificó la humana Naturaleza y con sola su figura dió luz y belleza á los valles y á los montes. Así no es de extrañar el aire de moral grandeza que se observaba en todos los propósitos y actos de D. Fernando Díaz Guzmán.

Tal fué el Catedrático de cuerpo entero, á quien con mucha razón pudieran serle aplicadas estas palabras: *Vir bonus docendi peritus*.

A sustituirle vino D. Rafael Escriche y Mantilla, Catedrático de Física y Química del Instituto de Mahón, que nombrado previo concurso para el de Logroño por Real orden de 18 de Abril, se posesionó de su cargo en Mahón, debidamente autorizado, en primero de Mayo.

Obtuvo el Sr. Escriche por oposición su primera cátedra de Física y Química; ha ejercido la enseñanza privada y oficial durante algunos años, y todo nos ofrece motivos para creer que los alumnos de nuestro Instituto tendrán en el Sr. Escriche un docto maestro, y nosotros, un noble compañero. Sea bien venido.

EN EL PERSONAL ADMINISTRATIVO

En 22 de Diciembre presentó la renuncia de los cargos de Bibliotecario y Vicesecretario del Instituto D. Isaac Guadán y Gil, fundándola en que sus ocupaciones le impedían continuar desempeñándolos. Admitiósele la renuncia y obtuvo un voto de gracias por el acierto y diligencia con que había desempeñado su cometido.

En la sesión del Claustro de 23 de Febrero se acordó que D. José Turrientes, fuese propuesto al Rectorado para desempeñar los cargos mencionados, y el Ilustrísimo Sr. Rector de Zaragoza le nombró en 27 de Febrero, habiendo tomado posesión al día siguiente.

EN EL PERSONAL SUBALTERNO

El día 6 de Febrero cesó en el cargo de Bedel del Instituto don Miguel Zurbano y Novoa, por haber pasado á desempeñar un destino municipal.

La cesación del Sr. Zurbano dió lugar á que D. Vicente Palacios Calvo, Portero del Instituto, ascendiese á Bedel en virtud de orden del 14 de Febrero. Tomó posesión el día 15 inmediato. Y por otra orden de la misma fecha ascendió al cargo de Portero don Fidel Martínez Sáenz, que también entró en posesión de su destino el 15 del mismo mes de Febrero.

Por último, el día 26 de Septiembre falleció D. Juan Cruz Matilla y Santa María, que desempeñaba el cargo de Conserva-

dor del Museo de Reproducciones Artísticas. (D. E. P.)

II

Reformas en la enseñanza

No hubo ninguna que alterase ni el número ni el orden de las asignaturas del Bachillerato, pero hubo algunas relativas al abono de estudios, que deben ser conocidas del público.

En primer lugar, la Real orden de 30 de Diciembre inserta en la *Gaceta* de 11 de Enero. Según ella, los estudios hechos académicamente en una carrera serán de abono en todas las demás en que se exijan, al tenor de lo dispuesto en el artículo 77 de la ley de Instrucción pública de 1857; pero habiéndose encontrado en la práctica de esta Real orden algunas dificultades, se dió otra, la de 10 de Febrero, publicada en la *Gaceta* del 16 del mismo mes, y, en su virtud, quedó en suspenso la Real orden anterior.

La *Gaceta* del 29 de Mayo publicó el Real decreto del día anterior, por el cual quedó suprimido en el examen de los alumnos no oficiales en Junio y en el de todos en Septiembre, el ejercicio escrito, que fué sustituido por la contestación de una lección de entre tres sacadas á la suerte.

Las disposiciones relativas á la constitución de los tribunales de examen para los alumnos de colegios incorporados ofrecían algunas dudas, que vino á disipar la Circular de 23 de Mayo disponiendo que, cuando en el Tribunal entre un Profesor privado, Licenciado ó Colegiado, no deben entrar más que dos Catedráticos oficiales.

Por último, el Real decreto de 19 de Diciembre, tras de derogar el de 23 de Julio anterior sobre permutas entre Catedráticos, restablece el de 30 de Diciembre de 1912, según el cual pueden concederse permutas entre todos los catedráticos de una misma asignatura, siempre que no sea entre los de Madrid y provincias.

El mismo Real decreto de 19 de Diciembre restablece el Reglamento de oposiciones de 8 de Abril de 1910.

III

Objetos adquiridos

A.—POR DONACIÓN

Don José Elvira Apellániz regaló al Instituto las obras siguientes:

Estadística Minera de España en 1912.

Memorias del Instituto de Reformas Sociales, de los años de 1909 á 1914, exceptuada la de 1912.

Seis folletos sobre el trabajo en las minas.

Don José Turrientes, las que siguen:

Algebra Elemental, de Sánchez y Sabrás.

Historia Natural, de Pereda. *Geometría y Trigonometría*, de Rubio y Getrero.

Geometría y Trigonometría, de Picatoste.

Aritmética, de Moreno Rey.

Tablas de Logaritmos, de Callet.

Don Miguel Hoyos:

Liga contra el duelo.

Cinco tomos de *Memorias del Congreso de Ciencias de Zaragoza*.

Eclipse total de sol.

Don Arturo Mifsut y Macón regaló un ejemplar de la obra de que es autor, *Intensidad de la gravedad*.

Don José Girel, otro de *Consideraciones sobre la enseñanza en Francia*, obra del donante.

Don Fidel Sánchez, sendos ejemplares de pirita de cobre con malaquita y azurita, de hematites parda, oligisto y siderosa, todos procedentes de Ezcaray, y uno de plomo argentífero, de Mansilla de la Sierra.

Don Sotero Irasarrí y Martínez, *Revista de Archivos, Bibliotecas y Museos*.—Tercera época.—Años de 1897 á 1914.

Per compra

CON LA CONSIGNACIÓN ORDINARIA

Libros

Historia de España, de A. Salcedo.

Poema de Mio Cid, edición del Sr. Menéndez Pidal.

Diccionario de Agricultura, de Palencia.

Teatro de Benavente.—Tomo XIX.

Libro del Buen Amor, del Arzobispo de Hita.—Edición de Cejador.

Las Metamorfosis y Las Heroínas, de Ovidio.—Biblioteca Clásica.

El Naturalismo, de D.^a Emilia Pardo Bazán.

Dictionnaire d'Agriculture et de Viniculture, de Settempeger.

Histoire Naturelle de la France, por Alberte Franger.—4 tomos.

Manuel du Naturaliste, por Alberte Franger.

Pedro Sánchez, de Vicena.—2 tomos.

OTROS OBJETOS

Mapa de España, de Palucie. Colección de frascos para el Gabinete de Historia Natural.

Para el Laboratorio de Química:

Ocho matraces.

Cinco cristalizadores.

Diez vasos Jena.

Una probeta graduada.
Cuatro retortas Jena.
Cuatro cápsulas Jena.
Treinta tubos de ensayo.
Tres alargaderas rectas.
Tres embudos.
Seis bocales alemanes.
Ocho tubos de seguridad.
Cuatro crisoles de arcilla.
Dos escobillones para tubos.
Una gradilla.
Cuatro pinzas metálicas.
Doscientos tapones de corcho.
Dos triángulos para soportes.
Diez tubos aerométricos.
Diez tubos termométricos.
Dos kilos de varilla hueca.

B.—CON FONDOS EXTRAORDINARIOS

Concedidas al Instituto por la Junta para la adquisición de material científico 1.262 pesetas, fueron hechas efectivas por el Habilitado en 27 de Diciembre é invertidas en los objetos enumerados á continuación, de cuyo precio se rebaja el 12 por 100 de pagos del Estado.

	Ptas.	Cts.
Colección de vistas estereoscópicas de Tecnología Industrial..	118	>
Idem de 60 vistas estereoscópicas de animales.	112	08
Una colección de diez cajas de Patología Vegetal, comprendiendo las enfermedades de la vid, olivo, cereales, etc.	282	>
Una colección de sistemas nerviosos preparados en alcohol. Comprende los del cangrejo, rana, paloma, langosta, carpa y sanguijuela.	199	80
Un modelo botánico. El árbol: su constitución y su vida.	91	80
Doce escobillas é hisopos para limpiar tubos.	3	24
Tres esponjas de laboratorio.	7	70
Seis vasos para filtraciones.	6	48
Un kilo tubos de ensayo.	9	86
Una bobina papel reactivo de acetato de plomo	>	54
Una íd. de curcuma.	>	54
Una íd. de pambuco.	>	54
Una íd. de hematoxilina.	>	54
Una íd. de ozonométrico	>	54
Diez hojas papel pergamino dializador.	8	10
Cincuenta gramos lana de vidrio para filtrar.	5	40
Cien íd. amianto cardado.	1	73
Seis porticápsulas de 4 centímetros.	1	94
Dos íd. de 8 íd.	1	08
Dos íd. de 12 íd.	1	08
Un íd. de plomo.	1	52
Un horno eléctrico para crisoles, pequeño modelo.	50	40

	Ptas.	Cts.
Un horno eléctrico para tubos.	81	>
Un caliente tubos de gas	16	40
Un termómetrografo de Bellani.	9	72
Un kilo tubo de vidrio.	1	57
Un psicómetro de Auguet	32	40
Un motor de aire caliente, por gas, con radiador de 1/30 H. P.	216	>
Total.	1262	>

CON FONDOS DE LA JUNTA ECONÓMICA

Tomo IV de los *Orígenes de la Novela*, de D. Marcelino Menéndez Pelayo.
Agricultura Moderna, de Tolla.
Análisis de materias agrícolas, de Grandeau.
Química de Ocbes.
Geometría de la posición, de Torreja.

CON OTROS FONDOS

Con los de Gimnasia:
Un balón.
Dos escaleras marinas.
Una escala de nudos.
Una cuerda con anilla.
Dos cuerdas de polea.

SUBSCRIPCIONES

El Instituto adquirió por subscripción todos los números que durante el curso dieron á luz las siguientes publicaciones:

Gaceta de Madrid.
La España Moderna.
La Enseñanza.
Revista de la Sociedad Matemática Española.
Boletín Oficial de Instrucción Pública.
The Studio.
La Nature.
Revue Scientifique.
También está el Instituto suscrito á la *Ibérica* y al *Boletín de la Real Academia de la Lengua*.

MUSEO DEL INSTITUTO

Se enriqueció por mediación del Excelentísimo Sr. D. Amós Salvador y Rodríguez, con los siguientes vaciados, procedentes todos de la Basílica de San Vicente de Avila:
Estatua del Salvador.
Idem de un príncipe (¿D. Raymundo?).
Idem de la Virgen.
Idem del Arcángel San Gabriel.
Tres relieves de los Santos Vicente, Sabina y Cristeta.

IV

Situación económica

El personal docente, administrativo y subalterno cobró con toda puntualidad sus haberes corrientes, y además, cobraron algunos atrasados los profesores de Religión, Caligrafía y Gimnasia por derechos de examen.

También fueron puntualmente cobrados los libramientos de las cantidades consignadas para material ordinario y de oficina, habiendo sido satisfechas con su importe las cuentas de los gastos ocurridos.

V

Obras en el edificio

Por haberse resquebrajado los cielos rasos de la galería principal, fué necesaria una obra de albañilería en todos ellos, así como en los alféizares de las ventanas. También hubo necesidad de blanquear las paredes de la misma galería.

Otra obra de mayor importancia será acaso necesaria en el tramo de la mano derecha de la escalera principal, en donde se advierte algún movimiento que pudiera ser peligroso. Del hecho se ha dado cuenta á la Excelentísima Diputación provincial, rogándole se digne ordenar un re-

conocimiento de la dicha escalera y procurar la evitación de todo peligro, si, á juicio de personas técnicas, le hubiere.

VI

Resultados de la enseñanza

A.—EXÁMENES DE INGRESO

En las dos épocas de examen, Junio y Septiembre, fueron examinados 118 alumnos, que ocasionaron 120 exámenes. El resultado fué:

Aprobados.	111
Suspensos.	9
Total.	120

Previos los ejercicios reglamentarios, obtuvieron la nota de Sobresaliente con opción á matrícula de honor en las asignaturas de primer año:

- Don Amós Sobrino Sáenz.
» Dionisio Romero Iturraspe
» Felipe López de Aragón
» Carlos Fernández Casado

B.—Estudios del Bachillerato

EXÁMENES DE MAYO Y JUNIO

CLASES DE ENSEÑANZA	Exámenes	Sobresalientes	No-tables	Aprobados	Suspensos	TOTAL
Enseñanza oficial.	1122	238	296	549	39	1122
No oficial no colegiada.	1089	169	239	582	99	1089
Total.	2211	407	535	1131	138	2211

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

Enseñanza oficial.	61	2	45	25	72
No oficial no colegiada.	220	4	20	143	219
Total.	281	4	22	188	291

Resumen de los exámenes de ingreso y asignaturas en el curso de 1913 á 1914.

De ingreso.	120
De asignatura.	2502
Total.	2622

GRADOS DE BACHILLER

En los meses de Diciembre y Abril quedaron graduados dos alumnos:

En el mes de Junio solicitaron examen 49, que obtuvieron el siguiente resultado:

PRIMER EJERCICIO

Sobresalientes.	5
Aprobados.	37
Suspensos.	7
Total.	49

SEGUNDO EJERCICIO

Le practicaron los 42 alumnos que obtuvieron la aprobación en el primero. Resultado:

Sobresalientes.	7
Aprobados.	35
Total.	42

En el mes de Septiembre practicaron los dos ejercicios 14 alumnos, habiendo sido todos aprobados en entrambos.

En 28 de Septiembre obtuvieron el Premio Extraordinario:

Don Emiliano Tobías Lumberras, en la Sección de Letras, y Don José Róyo y López, en la de Ciencias.

MATRÍCULA OFICIAL ORDINARIA PARA EL CURSO DE 1914 Á 1915

Anoche á las veinticuatro, se cerró el registro de la matrícula para el curso que hoy comienza, resultando que se habían inscrito 278 alumnos, ó sea 28 más que en el curso anterior.

Alumnos oficiales

ASIGNATURAS

RELIGIÓN.—PRIMER CURSO

Don Sixto Tros de Ilduya Abalos.

- » Angel Varea Rodríguez.
» Isidoro Nalda Valdemoros.
» Maximiano Tapia Martínez.
» Manuel María Sáenz Benito.

RELIGIÓN.—SEGUNDO CURSO	Don Agustín Pérez Tomás.	» Francisco Salinas Barceló.	» Emiliano Heredia Murugarren.	» Victorino Soto Prado.	» Emiliano Tobías Lumberras.
RELIGIÓN.—TERCER CURSO	Don Enrique Millán Morga.	» Luis Nájera Angulo.	» Miguel Madroño Martínez		
LENGUA CASTELLANA	Don Maximiano Tapia Martínez.	» Sixto Tros de Ilarduya Abalos.	» Angel Varea Rodríguez.	» Joaquín Gómez González.	» Fernando Coteló Apellániz.
GEOGRAFÍA GENERAL Y DE EUROPA	Don Sixto Tros de Ilarduya Abalos.	» Francisco Varea Solar.			
NOCIONES DE ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA	Don Sixto Tros de Ilarduya Abalos.	» Francisco Varea Solar.	» Angel Varea Rodríguez.	» Maximiano Tapia Martínez.	» Fernando Coteló Apellániz.
LENGUA LATINA.—PRIMER CURSO	Don Angel Bello Sánchez.	» Isidoro Nalda Valdemoros.	» Francisco Salinas Barceló.	» José García Nájera.	» José Francisco Ocón Tejada.
GEOGRAFÍA ESPECIAL DE ESPAÑA	Don Angel Bello Sánchez.	» Francisco Salinas Barceló.	» José García Nájera.	» Emiliano Heredia Murugarren.	
ARITMÉTICA	Don Angel Bello Sánchez.	» José García Nájera.	» Francisco Salinas Barceló.	» Isidoro Nalda Valdemoros.	
LENGUA LATINA.—SEGUNDO CURSO	Don José Elvira Goicochea.				
LENGUA FRANCESA.—PRIMER CURSO	Don Ricardo Pérez Calvet.	» Luis Nájera Angulo.			
HISTORIA DE ESPAÑA	Don Luis Nájera Angulo.	» Ricardo Pérez Calvet.	» Jesús Heras de Blas.	» Rafael Herreros de Tejada Azcona.	» Norberto González Echevarría.
GEOMETRÍA	Don Luis Nájera Angulo.	» Ricardo Pérez Calvet.	» Norberto González Echevarría.		

PRECEPTIVA Y COMPOSICIÓN	Don Francisco Javier Iñiguez de Luis.	» Luis Marzo Echavarría.	» Enrique Millán Morga.	» Elisardo Sotés Errazu.	» Félix de Iturriaga y de Codes.
FRANCÉS.—SEGUNDO CURSO	Don Luis Marzo Echavarría.	» Enrique García Santaolalla.	» Enrique Millán Morga.	» Eduardo Sotés Errazu.	» Francisco Javier Iñiguez de Luis.
HISTORIA UNIVERSAL	Don Francisco Javier Iñiguez de Luis.	» Luis Marzo Echavarría.	» Elisardo Sotés Errazu.	» Enrique Millán Morga.	» Florencio Sarasúa García.
ALGEBRA Y TRIGONOMETRÍA	Don Luis Marzo Echavarría.	Sta. Blanca E. Tamayo García.	Don Francisco Javier Iñiguez de Luis.	» Enrique García Santaolalla.	
PSICOLOGÍA Y LÓGICA	Don Rafael Urbina Martínez.				
ELEMENTOS DE HISTORIA GENERAL DE LA LITERATURA	Don José María Ruiz Galarreta.	» José María Trevijano Laridiés.	» Rafael Urbina Martínez.	» Angel Sáenz Melón.	» Mariano Rojo Ortiz de Lanzagorta.
FÍSICA	Don Rafael Urbina Martínez.	» José María Ruiz Galarreta.	» Angel Sáenz Melón.		
FISIOLOGÍA E HIGIENE	Don Rafael Urbina Martínez.	» José María Ruiz Galarreta.			
ÉTICA Y RUDIMENTOS DE DERECHO	Don José Royo López.				
HISTORIA NATURAL	Don Angel de Miguel López Montenegro.	» José Royo López.	» Emilio López Agós.		
QUÍMICA GENERAL	Don José Royo López.	» Emilio López Agós.	» Emiliano Tobías Lumberras.	» Luis Vidal Castellanos.	» Angel de Miguel López Montenegro.
AGRICULTURA Y TÉCNICA AGRÍCOLA INDUSTRIAL	Don Emiliano Tobías Lumberras.	» José Royo López.	» Miguel Miranda Mateo.	» Amós Ruiz Lecina.	» Luis Vidal Castellanos.

CALIGRAFÍA	Don Julián Dellmans Barcones.	» Maximiano Tapia Martínez.	» Heliodoro Montoya Barrón.	» Amadeo Sáenz de Buruaga Sánchez.	Sta. María del Pilar Halli Madroño.
DIBUJO.—PRIMER CURSO	Don José María Rodríguez Rioba.	» Luis Sáenz Badillos.	Sta. Blanca E. Tamayo García.	Don Luis Marzo Echavarría.	
DIBUJO.—SEGUNDO CURSO	Don Mariano Rojo Ortiz de Lanzagorta.	» Angel Sáenz Melón.	» Feliciano López de Uribe.		
Alumnos no oficiales					
LENGUA CASTELLANA	Don José María Remacha Villar.	» Enrique María Gómez Rubiera.	» Antonio Hidalgo Recalde.	» Diego Mayoral Massot.	» Alfonso Martínez Francés.
GEOGRAFÍA GENERAL Y DE EUROPA	Don Miguel Blanco Rodríguez.	» Pedro Escobal López.	» Saul Fombellida Toquero.		
LENGUA LATINA.—PRIMER CURSO	Don Juan Cruz Nalda Valdemoros.	» Juan Andrés de Ormaechea Aldamiz.	» Joaquín María Villanueva Isturiz.	» Ismael Asensio Navajas.	
GEOGRAFÍA ESPECIAL DE ESPAÑA	Don Juan Andrés de Ormaechea Aldamiz.	» Carmelo A. Marcelino del Prado.	» Ismael Asensio Navajas.		
ARITMÉTICA	Don Juan Cruz Nalda Valdemoros.	» Juan Andrés de Ormaechea Aldamiz.			
LENGUA LATINA.—SEGUNDO CURSO	Don Miguel Armendáriz Sánchez.	» Luis Calderón Gaztelu.	» Tomás Fernández Casado.		
LENGUA FRANCESA.—PRIMER CURSO	Don Juan Cruz Nalda Valdemoros.	» Ricardo Bernáldez Romero.	» Eduardo Paternina Iturriagaitia.	» José Antonio Pérez Nievas.	
HISTORIA DE ESPAÑA	Don Esteban López Garbayo.	» Santiago Marco y Mayo.	» José Antonio Pérez Nievas.		
PRECEPTIVA Y COMPOSICIÓN	Don Tomás Fernández Casado.				

LENGUA FRANCESA.—SEGUNDO CURSO	Don Alejandro Manso de Zúñiga Churruca.	» Miguel María Ortigosa Costastelli.	» Tomás Fernández Casado.
PSICOLOGÍA Y LÓGICA	Don Juan Marín del Campo Vizcaíno.		
ELEMENTOS DE HISTORIA GENERAL DE LA LITERATURA	Don Juan Marín del Campo Vizcaíno.	» Francisco G. García Capellán.	» Tomás Fernández Casado.
FISIOLOGÍA E HIGIENE	Don José del Val Cordón.		
ÉTICA Y RUDIMENTOS DE DERECHO	Don Miguel Guelbenzu Romano.		
Queridos alumnos: Para vosotros es principalmente la fiesta que hoy celebramos, y quiera el Cielo concedérosia alegre y provechosa; que sea para vosotros este día como un amanecer claro de la época en que vuestra vida va á entrar, y que en esta época ninguna tempestad descargue sobre vuestras cabezas. Sed felices. Y para lograrlo, no lo dudéis, tendríeis mucho adelantado con seguir el consejo que un compañero vuestro os daba pocos días ha en la <i>Fiesta de la Cultura</i> : trabajad. Os decía este compañero que en el mundo todo trabaja. Gran verdad es esta, como también lo es que lo que no trabaja, se corrompe y muere. Corre el agua río abajo á dar de beber á los animales y regar los campos. Así cumple su fin; pero, ¡ay! si se detiene encharcada. Se corrompe, deja de ser alivio del sediento y vida del campo, y se trueca en ponzoña pestilente. Agua de ésta, ociosa y encharcada, es el hombre en la holganza. De su mente no brota pensamiento alguno luminoso, albérgase en su corazón todo sentimiento ruin, y de su boca no salen sino palabras de ignorancia y malicia. Nuestros padres lo dijeron muy bien: la ociosidad es madre de todos los vicios. Huíd, pues, de ella, y no dudéis que todo trabajo tiene su recompensa. Vuestros compañeros, al recibir ahora los premios debidos á su laboriosidad del último curso son un vivo testimonio de lo que os digo.			