

LA PUBLICIDAD

DIARIO DE AVISOS, NOTICIAS Y TELEGRAMAS

FRANQUEO CONCERTADO

DIRECTOR Y ADMINISTRADOR-PROPIETARIO

FERNANDO GÓMEZ DE LA CRUZ

Oficinas y Talleres, calle de Gracia, número 4
Teléfono núm. 177.—Apartado de Correos, núm. 37

5

ESPECIONES	1.ª	2.ª	3.ª	4.ª
Anuncios, líneas, 1 vez, tipo 8	2 p.	1 p.	0,50 p.	0,15 p.
Retornos y reclamos, líneas	10 p.	5 p.	2,50 p.	0,75 p.
Comunicaciones, líneas, 1 vez	100 p.	75 p.	50 p.	15 p.

SUBSCRIPCIONES	Un mes	Tres meses	Ses meses	Un año
Granada	1,50	4,50	9,00	18,00
Provincias	1,75	5,00	10,00	20,00
Extranjero	2,50	7,50	15,00	30,00

VIDA ESCOLAR

Apertura de Curso

Las tareas académicas

Con la solemnidad de ayer, ha dado comienzo el nuevo curso escolar.

La juventud vuelve a las aulas a nutrirse de ciencia, a prepararse para la noble lucha en que ha de ocupar principales posiciones, pues en sus manos está el día de mañana la suerte de la patria.

Esta elevada función que en el porvenir corresponderá a los estudiantes de hoy, requiere que el profesorado, apartándose de prácticas rutinarias, la encamine por nuevos derroteros, desde los que se descubran amplios horizontes; exija que acaben las benevolencias y que los jóvenes dediquen de veras al estudio, para no resultar al remate previos de un título académico que de nada más que de perjuicio, habrá de servir a los desahucados e indolentes.

A estudiar, pues, que únicamente el trabajo todo lo vence.

EN LA UNIVERSIDAD

El paránifo del principal de nuestros centros docentes, se vio ayer completamente lleno por ser un día que reviste gran importancia dentro de la vida escolar.

Comenzó el acto a las doce en punto de la mañana.

Ocupaban la presidencia el Rector señor García Solá, que tenía a su derecha, al Vicerrector D. Agustín Hidalgo; el vicepresidente de la Comisión Provincial, don Manuel López Sáez; D. Eduardo Raboso, catedrático del Instituto y el Decano de la Facultad de Letras, D. Manuel Garrido.

La izquierda la ocupaban el Senador por la Universidad D. Eusebio Sánchez Reina, el Decano de la Facultad de Derecho, D. Pablo Peña; el de Farmacia, don Bernabé Derronero y D. Juan Martín Aguilar, catedrático de Medicina.

En los escaños se encontraban:

Por la Facultad de Derecho, los señores D. Manuel Segura, D. Andrés Manjón y D. Manuel Torres Campos.

Por la de Medicina, D. Víctor Escrivano, D. Juan Martín Aguilar, D. Rafael García Duarte, D. Salvador Velázquez de Castro y D. José Paso y Fernández Calvo.

Por la de Farmacia, D. Obedio Fernández, D. Juan Nacle, D. José Díez Tortosa y D. Antonio Aparicio.

Por la de Filosofía y Letras, D. Eloy Señán-Alonso y D. Mariano Gaspar Remiro.

Por la de Ciencias, D. José Tercedor y D. José Jiménez Sánchez.

Por los Escolapios, los PP. Melitón y Eusebio.

Por la Real Maestranza, D. Vicente Tello.

Por el Sacro-Monte, una comisión de profesores y colegas.

Por el Cabildo Catedral, los canónigos señores Caro y Arias.

Por la Escuela Superior de Artes Industriales, D. Manuel Gómez Moreno y una comisión.

Por el Instituto, los señores D. Teodoro S. Brás y D. Luis Morón.

El Sr. Rector declaró abierta la sesión, ocupando la tribuna el catedrático de Farmacia D. Manuel Rodríguez Avila, encargado del discurso inaugural.

A la terminación de varios párrafos, como al final, fué aplaudido calorosamente, repetidas veces por la considerable masa de estudiantes que ocupaban el paránifo.

El discurso

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

Distribución de premios

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica a sus estudios; el licenciado en Derecho, no sale preparado para ejercer su profesión; el de Farmacia, ignora la práctica profesional; el de Medicina, apenas sale en condiciones de ejercer su profesión con mediano éxito; y los Doctores en Ciencias y en Filo-

sofía y Letras, no para hacer hombres de ciencia en el verdadero sentido de la palabra, sino para ser este uno de tantos medios de figurar en la nómina del Estado.

Se impone una obra revolucionaria, para la que se necesita alientos y fe.

Dice que tratara de por qué no hemos contribuido los españoles, como los demás europeos, al progreso de la ciencia química; y qué causas han determinado nuestro atraso en este orden de conocimientos.

Evoca el piadoso recuerdo de los catedráticos fallecidos, D. Francisco de Paula Villarreal y D. Francisco Leal de Ibarra.

Dice que en las ciencias experimentales, que arrancan sus secretos a la Naturaleza, apenas tenemos precedentes que ofrecer, frente a los descubrimientos de otros pueblos.

Hace un estudio de la edad dorada de la filosofía española, en el siglo XVI.

Cita los matemáticos y los físicos más memorables de aquella época.

Afirma que en la historia de la Química, se nota la afrentosa ausencia de nombres españoles.

Habla de la nueva dirección que imprimieron a la Química Paracelso, Jorge Agricola y Bersardo Paracelso.

Hace historia del desarrollo de la Química en los siglos XVII y XVIII, citando los nombres y obras más notables en España y en Europa.

Mas ya, en el XVIII y en el XIX, apenas fuimos testigos del brillante espectáculo que en ciencias experimentales ofrecían Francia, Inglaterra, Alemania y Suecia.

Refiérese a los esfuerzos del Gobierno de Carlos III por difundir los conocimientos útiles, produciendo un ligero florecimiento científico.

Cemo causas de nuestro atraso en este género de conocimientos, señala las condiciones de raza y de clima, y las vicisitudes que ha pasado la sociedad española, durante los últimos cuatro siglos.

Nuestro pueblo es dolicocefalo y tiene un índice cefálico menor de 78, menor en dos enteros al de los italianos, franceses y alemanes; pero este dato físico no está relacionado todavía de un modo positivo con las aptitudes intelectuales; pues los inteligentes semitas y los rudos sudaneses, tiene índice cefálico de 76 y los bávaros de Alemania y negritos de Occania, de 84.

Nuestro clima es el de más vigor y energía.

Nuestro carácter individualista, es susceptible de enmienda.

La causa de nuestro atraso científico, está en circunstancias accidentales de nuestra historia.

Hace una incursión histórico-científica por la España de los Reyes Católicos, de los Carlos y Felipes; il gando la nación, en los dos últimos austrias, a la desolación y a la ruina; el progreso con Carlos III; la paralización con la guerra de la independencia; las atrocidades del triste reinado de Fernando VII; los pronunciamientos, motines, guerras y revoluciones en tiempo de Isabel II; hemos gastado nuestra potencia mental y nuestros recursos, durante cuatro siglos; en guerras y motines, enano de la ciencia no se improvisa, siendo obra de abnegación y de perseverante trabajo.

El medio social que hemos vivido, no ha sido adecuado para el desarrollo de la ciencia química.

Termina con el siguiente párrafo:

Ya es hora de que también renazca la ciencia española, toda vez que poseemos actividad, poder reflexivo y penetración mental bastante para ahondar en los problemas científicos, como lo acreditan los triunfos alcanzados por Cajal, Echeagaray, Carracido y otros hombres ilustres que van apareciendo en nuestra patria. Flotan en el espíritu inmensos problemas que aguardan inteligencias cultivadas que los resuelvan; lanzarse a su conquista es nuestra misión, escolares; por caminos diversos podéis llegar todos a un mismo fin, el engrandecimiento de la patria; no desdéis ningún medio, por modesto que os parezca, para conseguirlo, y cuando los espiritualistas os hablen de los vuelos del alma y de las inspiraciones del ideal, contestadles que abran la Historia y se recreen en la miseria que padecemos cuando nuestra cultura se encerraba en los estudios clásicos, cuando no éramos más que teólogos, jurisperitos, filósofos y literatos.—He dicho.

El hermoso discurso es acogido con grandes aplausos.

El doctor D. Manuel Rodríguez Avila, de la Facultad de Farmacia, lee el discurso de apertura.

Comienza pidiendo benevolencia.

Lamenta que nuestros centros de enseñanza no estén dotados de más modernos, abundantes y adecuados medios de investigación científica, y que los jóvenes entren en las aulas pensando de antemano, no en la grandeza y soberanía de la ciencia, sino en las útiles prebendas que ha de originarle el dios Titulo.

Haba del concepto que en Alemania se tiene del papel de la Universidad y de la acción de aquellos maestros y discípulos.

Discurra sobre las dos tendencias que a raíz de nuestro desastre colonial de 1898, hallaron eco en la opinión; aspirando a mejorar nuestra cultura y educación científica por medio de Gabinetes, Bibliotecas, Laboratorios, Museos, Salas de estudio y Gimnasios; queriendo la otra, que nuestra ventura dependiera del desarrollo industrial y comercial.

Intentando la primera, hemos exclamado hoy podemos; en la segunda, muy poco se ha logrado.

Los Bachilleres no saben dar aplicación práctica

Contra-Calenturas

Recomiendan estas Píldoras todas las eminencias médicas. — Precio, 3 pesetas caja

sus altos dotes de sabiduría y patriotismo. El Sr. Rodríguez Contreras se adhiere a lo propuesto por el señor Camacho y pide se felicite también a la oficialidad y obreros de la Fábrica de Pólvora.

Un pozo negro Se acuerda, a petición del Sr. Sánchez Gallardo, construir un pozo negro en el sitio denominado Cruz de Arqueros.

Los carruajes y el radio El Sr. Sánchez Gallardo pide que se consideren los almacenes de los Docks y las estaciones del ferrocarril, dentro del radio de la población, a los efectos del servicio de carruajes.

La procesión de mañana El Sr. Sánchez Puerta pide que mañana concurren una banda de música y una Comisión de ediles a la procesión del Santo Cristo de la Yedra, en el barrio de Cortuja.

El pan con funda El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

San Juan de los Reyes A petición del Sr. Rodríguez Contreras, se acuerda arreglar la calle de San Juan de los Reyes.

MÉDICO-DENTISTA Dr. LOSADA.—Acera del Casino, 13

Granada al día Funeo desenlace.—En la madrugada de ayer falleció en el Hospital de San Juan de Dios, la niña de cuatro años de edad, Dolores Carmona Barranco, a consecuencia de intoxicación, por haber bebido Cerecota, de un barril que tenía en su domicilio, cuesta del camino del Sacro Monte.

Sociedad de Historia Natural.—Anteayer tuvo lugar en la Universidad, la reunión que mensualmente celebra la sección granadina de la Real Sociedad de Historia Natural.

Delegación de Hacienda.—Pagos para hoy: A D. Marcos Uhera, D. Luis Valero y Depositario pagador.

Se ha posesionado de la alcaldía de Baza el teniente alcalde D. Salvador Sánchez Ortiz, por suspensión en sus cargos del alcalde D. José Fanes; el primer teniente alcalde D. Nicolás López del Hierro y el segundo teniente D. Enrique Navarro.

San Juan de Dios.—Curados ayer: Carmen García Ridel, de herida leve en la boca, de caída casual que dió en su domicilio, callejón de Poco Trigo, 6.

Asamblea provincial.—Por falta de número no celebró ayer la sesión primera del segundo periodo semestral; estuvieron en el despacho de la presidencia, los señores Díaz Palomares, Aguilera Moreno, Hitos, Cobo León, Rico Gárron, Jiménez Gavarró y Moreno Pérez.

Comisión de Hacienda.—Se reunió ayer la de la Diputación, bajo la presidencia del señor Díaz Palomares, con asistencia de los señores Hitos, Rico, Aguilera Moreno y Cobo León.

TERCIANAS y CUARTANAS, se curan radicalmente, con las Píldoras Febrífugas Infallibles de los Sres. Fernández Izquierdo Hermanos.—Las únicas verdaderas, las únicas que curan las calenturas, se venden en la Farmacia Gran Vía, 13, de D. Matías Suiro, frente al Convento del Angel.

La guardia civil de Otívar ha detenido a Joaquín Martín Vallejo, por haberle disparado un tiro hiriendo gravemente a José Novo Aners.

Sobre Angeles Carrillo Jiménez, costurera, natural de Santafé, cayó ayer un canalón de la cuesta de San Gregorio, número 1, causándole una herida en la cabeza.

El más molesto dolor reumático cede a las primeras fricciones del Balsamo antirreumático de Oriue. Nada hay que lo iguale. Bien lo saben los médicos. Por eso se receta tanto. 2 pesetas frasco.

De Política Las elecciones provinciales Oímos decir ayer en un círculo político, al que concurren liberales y conservadores, que casi todos los diputados a quienes corresponde cesar, serán reelegidos.

El Sr. Castellá de las gracias, que envía a informe, el Instituto de Reformas Sociales, de varios ventorrillos de esta capital, que piden se les conceda excepción de la Ley del descanso.

Se acuerda contestarles, que cuando alguien infrinja la ley, busquen un dependiente de la autoridad, para que éste compruebe y formule la denuncia.

Real orden desestimando la instancia de los subdelegados de Farmacia y Farmacéuticos españoles, en suplica de que se suprima la comprobación y aforación que realizan los Fieles contrastes de balanzas y pesas usadas en las oficinas de Farmacia.

Orden Circular de la subsecretaría de Instrucción pública, a los Rectores y Directores de establecimientos docentes para que se ajusten desde 1.º de Octubre al reglamento para la formación de las partes mensuales de asistencia a clase del Profesorado.

Real orden convocando a elecciones para Diputados provinciales. Circular del señor Delegado de Hacienda aumentando a varios Ayuntamientos nuevos en el envío de las propuestas de renovación de los vocales de las Juntas periciales de evaluación y repartimiento.

Orden Circular de la subsecretaría de Instrucción pública, a los Rectores y Directores de establecimientos docentes para que se ajusten desde 1.º de Octubre al reglamento para la formación de las partes mensuales de asistencia a clase del Profesorado.

Orden Circular de la subsecretaría de Instrucción pública, a los Rectores y Directores de establecimientos docentes para que se ajusten desde 1.º de Octubre al reglamento para la formación de las partes mensuales de asistencia a clase del Profesorado.

Orden Circular de la subsecretaría de Instrucción pública, a los Rectores y Directores de establecimientos docentes para que se ajusten desde 1.º de Octubre al reglamento para la formación de las partes mensuales de asistencia a clase del Profesorado.

Orden Circular de la subsecretaría de Instrucción pública, a los Rectores y Directores de establecimientos docentes para que se ajusten desde 1.º de Octubre al reglamento para la formación de las partes mensuales de asistencia a clase del Profesorado.

no han cumplido con el servicio de apéndices de amillaramiento. —Edictos y requisitorias.

COMISION MIXTA DE RECLUTAMIENTO La sesión celebrada últimamente fué presidida por el coronel Sr. López Torres, con asistencia de los Sres. Jiménez Gavarró, Cobo León, Cifre, Zambraño, Calle Aranda, Martín Quijés, Godoy Rico, Sánchez Roldán y el secretario señor López de Sagredo.

Se tomaron los siguientes acuerdos: Desestimar las alegaciones interpuestas por los mozos Mariano Martínez Hervás, núm. 4, del capo de Darro, reemplazo de 1905.

Justo Fernández Gutiérrez, núm. 1, del id. de Nigüelas, de 1904. José Rodríguez López, núm. 34, del idem de Astarle, de 1909. José Valero Lozano, núm. 1, del idem de Guajar Fondón, de 1908.

Francisco Prados Alvarez y Emilio Bajer Remón, núms. 26 y 18, de Molvizar, del 1909. Gregorio Escobar Beltrán y Enrique Rodríguez Toro, núms. 73 y 41, de Loja, del 1904.

Miguel Rodríguez Rodríguez, núm. 15, de Zújar, del 1908. Francisco Pérez Romero, núm. 5, de Dehesas Viejas, del 1907.

Antonio Dávila Gálvez y Fernando Juárez López, núms. 76 y 73, de Granada; 1908. José Robles Ibáñez, núm. 65, de Granada; 1907.

Juan Gómez Martín, núm. 7, de Salobreña; 1908. Emilio Romero García, núm. 7, de Banales de las Villas; 1907.

Pablo Gómez Adamuz, de Loja; 1909. Que conste en acta un voto de gracias para el oficial mayor D. Antonio Díaz Barrientos, que cesa en su cargo, por haber sido ascendido a teniente coronel, por los trabajos realizados en dicha Comisión, comunicándole este acuerdo al interesado y al señor Ministro de la Guerra.

EN EL CIRCULO LIBERAL Anoche a las nueve reunióse el jefe del partido liberal en la provincia, don Juan Ramón La-Chica.

Asistieron los señores Aguilera Moreno, La-Chica (don Felipe), Segura, López Sáez, Hurtado (don Juan), López Alenza, Horques, Alba Romero, García Valdecasas, Dorador, Cubillas, Molina, Vilchez, Román, Raboso, Higueras, Moreno Pérez, Ortiz Pujaol, Jiménez Cifre, Rodríguez (don Francisco), Fernández García, Forero, Ayuso (don Juan y don Eduardo), García (don Evaristo), Fernández (don Eugenio), Villegas (don Pedro, don Eduardo y don Luis), Villar (don Miguel), Pedraza Giral (don Alfonso), Guerrero (don Enrique), Giménez Marín, Capell (padre e hijo), Bosal, Dorador, Vico (don Miguel), Sánchez Bailón, Morante, Cubillas (don Enrique), María (don Blas), Morales Pareja (don Bernardo), Vidal (don Manuel), Oiva (don José), La Guardia (don Eduardo), Peco (don Manuel), Baquero (don Antonio), Notario (don Ángel), Torres Callejas (don Joaquín), García (don Manuel), González Alba, Nacher (don Pascual), Gutiérrez (don Francisco), Ganivet, Amaro (don Eduardo), Oloriz (don Julio), Vilatoro (don Juan), Peinado (don Carlos), Romera (don Diego), Sánchez (don Rafael), y López Vinuesa.

El señor La-Chica hace uso de la palabra para explicar el objeto de la reunión; trata de las próximas elecciones provinciales y municipales.

Dice que de la Diputación salen por ministerio de la Ley, siete diputados liberales, uno por el distrito Campillo Salvador Granada, otro por el de Loja-Montefrío, otro por el de Guadix Izalzo, y cuatro por el de Albuñol-Ugíjar. Que aspira a que le dé los puestos en los distritos de Loja-Guadix y Campillo Salvador, más los cuatro de Albuñol, que son seguros, haciendo un total de diez diputados.

Agrega que teme que no se den los conservadores, porque en cierta entrevista celebrada con algún conservador, no lo ha encontrado dispuesto a ceder; así es, que probablemente habrá que ir a la lucha, y en caso de que se cometan atropellos por el Gobierno, como los realizados en las últimas elecciones de diputados a Cortes por Baza, los protestaremos, al objeto de que cuando venga el partido liberal al poder, tengamos elementos propios en la Corporación provincial.

En cuanto a las elecciones municipales, les corresponde salir a 10 concejales liberales, los mismos que tiene el partido en el Ayuntamiento en la actualidad.

Como estas elecciones han de verificarse el 15 de Noviembre próximo, es preciso trabajar en las parroquias para reorganizar los comités.

Al efecto, propongo se designen dos Juntas, estando una provincial para los trabajos electorales de dichas elecciones y otra Junta municipal para la de concejales.

La primera la compondrán los exenadores, exdiputados a Cortes y diputados provinciales y la municipal pueden formarlos los exalcaldes, tenientes alcaldes y concejales.

Estas Juntas revisarán las listas electorales de las secciones de que se compone Granada, habiéndoles a los amigos para que presten su apoyo a las candidaturas que en su día se proclaman.

El señor La-Chica pregunta si algunos de los asistentes quiere hacer uso de la palabra y si se aprueba lo propuesto por él.

Todo es aprobado por unanimidad. El Sr. La-Chica da las gracias a sus amigos por haber asistido a la reunión, rogándoles les dispense la molestia que les ha proporcionado con lo que se da por terminado el acto.

NOTAS MUNICIPALES Pidiendo una fuente.—Los vecinos de la calle de Montería, Monteros, Cerrajería, Cerrajeros, placeta de Canchiles, Zapateros y calle de Campoverde, han pedido que se instale una fuente pública, donde está el actual aljibe de la placeta de Canchiles.

Reparación.—El Alcalde ha ordenado que se repare la acera de Aynadamar, en el barrio alto de Viznar.

Requerimiento.—El Alcalde ha ordenado que se requiera a los dueños de predios, en el camino de la Acequia Gorda, desde la fábrica del gas a la Torrecilla, para que poden los salves que interceptan el paso.

Licencia.—Se le ha concedido a don Manuel Sierra Torres, para pintar la fachada de la casa número 7 en la placeta de las Descalzas.

Obras en una calle.—Se le ha ordenado al sobrestante que, con intervención del Síndico señor Camacho, construya una alcantarilla, acaras de cemento y empedro en la calle de San José.

JUNTA MUNICIPAL DEL CENSO Ayer tarde se reunió en el Ayuntamiento la Junta municipal del Censo, para hacer la renovación ordenada por la Ley. Presidió D. Ricardo Castells.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

El Sr. Horques pide que se obligue a los expendedores de pan a venderlo con fundas o cubiertas, que son baratas, para tenerlo así en las debidas condiciones de higiene.

INTERESANTISIMO SAN ANTONIO Fábrica de Chocolates

Anque los Chocolates que elabora esta casa, han sido siempre de una pureza garantida, y a base de los mejores cacao y azúcares de cada, he creído conveniente, en vista de la campaña emprendida en bien de la salud pública por nuestro Excmo. Ayuntamiento, e-viar al Laboratorio municipal muestras de las diferentes clases de Chocolates que fabrico, para que fueran analizadas, tendiendo a la satisfacción de poder comunicar a los consumidores y al público en general que del análisis practicado y según certificado del doctor don Juan Naclo Herrera, resultan ser COMPLETAMENTE Puros sin mezcla de ningún género y de calidad inmejorable todos sus componentes.

Placemos muy mucho hacer estas manifestaciones en bien de la tranquilidad de los consumidores, puesto que con entera confianza pueden gustar MIS ESPECIALES CHOCOLATES, en la seguridad completa de que son de PUREZA RECONOCIDA Y PERFECTAMENTE HIGIENICOS, desechando cuantos temores pudieran tener con respecto al empleo del Papel de Estano, por ser éste completamente puro y estar por tanto dentro de lo que la Ley de Sanidad autoriza, pues lo que se considera nocivo para la salud, son los papeles que con el nombre de estano suelen emplearse, que contienen cantidades de plomo, pero nunca el verdadero estano como el que empleo, que nunca para alguno pueda admitirse según certificado expedido por el Director de este Laboratorio Municipal y que tengo a disposicion de quien lo solicite. Hijo de Rodriguez Serrano Capuchinas, 18.

ASOCIACION DE CARIDAD Ayer se facilitaron 626 comidas.

Por Telégrafo

DE NUESTRO CORRESPONSAL ESPECIAL

Los sucesos del Rif

Combate cerca de Zeluán

MELILLA 1.—Recibense interesantes noticias des Zeluán. Tres soldados que se encontraban en las huertas al Sur de Zeluán, hallaron grano en abundancia.

Envióse un batallón y el enemigo recibió también refuerzos y tiros. A las ocho y media de la mañana salió la división Tovar seguida de la división Orozco, caballería y artillería.

BATALLA SANGRIENTA Muerte del General Diez Vicario MADRID 1.º.—Desde Melilla comunica el Ministro de la Guerra el Gobernador Militar señor Arizón, un despacho que le ha transmitido desde Zeluán con dicho objeto, el Comandante general del Ejército de operaciones señor Marina.

En el Zoco El Jemis de Izuren, se ha librado un importante combate, en que ha habido muchas bajas por ambas partes.

Per la nuestra, se conocen hasta ahora, la muerte del general Diez Vicario, que acababa de tomar posesión de la brigada segunda de la primera división, en reemplazo del general San Martín, recientemente ascendido; dos capitanes, un teniente y 14 soldados muertos, y 180 heridos.

Habían salido nuestras tropas para hacer un reconocimiento por el Zoco El Jemis de Beni-Ifrur.

Companion la fuerza expedicionaria seis batallones de la división de Cazadores, tres baterías de montaña, una de Schneider y tres escuadrones de Caballería; protegida por la izquierda por la segunda brigada de la primera división al mando del general Diez Vicario, y una batería Schneider; protegiendo la extrema izquierda, dos escuadrones de Húsares.

TELEGRAMA OFICIAL El Ministro de la Gobernación dirigió ayer a los Gobernadores civiles el siguiente telegrama: «Melilla 1.º Octubre, a las 5 y 45.—Comandante en jefe, desde Zeluán, me ordena transmita a V. E. lo que le detallo a continuación: Con objeto de ver estado de vitalidad kábilas próximas a esta Alcazaba y poder cerciorarme de su posición respecto nosotros, ordené se efectuara hoy 30 un reconocimiento por el Zoco Jemis de Beni-Ifrur.

Relato detallado

Fuerzas que tomaron parte en la operación.—Descripción del terreno.—Un mon e parecido al Gurgu.—Salen millares de moros.—Tovar manda iniciar el combate.—Desarrollo del mismo.—Consecuencias sangrientas.—El enemigo es rechazado.—A donde fué a refugiarse.—Animo valeroso de las tropas.

MELILLA 1.—Se conocen nuevos detalles del encarnizado combate librado en El Jemis.

Transmito una reseña completa de la sangrienta acción.

Ayer, a las ocho de la mañana, salió de Zeluán, con dirección al Zoco El Jemis, una columna compuesta de la división Tovar.

El general Tovar advirtió asensguis, que el enemigo se disponía a cortar el camino, y resolvió no esperar un momento, sino iniciar en el acto el combate.

Los moros, lejos de arredrarse, hicieron un terrible fuego y se sostenían tenazmente.

Convenientemente parapetados, con-
tuplicados sus esfuerzos.
De pronto, vióse que los kabiles,

Entonces, fué preciso ordenar, que
parte de la columna tomara rapidísimamente
posiciones y protegiese la acción

A la vez, dominando el ruido horrísono
de las descargas continuadas, llegaba á
nuestras posiciones un griterío salvaje,

Diez Vicario, daba muestras de arrojo
inconcebible, manteniéndose firme é
impávido en la línea de fuego y alentando

En esta actitud bravísima se encon-
traba, al recibir un balazo en el pecho
que le derribó sin vida.

Como Pintos, como Alvarez Cabrera,
como Ibañez María, ha tenido Diez Vi-
cario muerte gloriosísima, al frente de las

Signó la lucha; pero ya los moros em-
pezaban á ceder ante el empuje poderoso
de nuestro Ejército.

Nuestras fuerzas, para dirigirse á la
nueva posición que necesitaban, empeza-
ron á deshacer el avance, apoyadas por

Momentos después, cesaban casi por
completo los disparos. Y los españoles se
hacían fuertes en el lugar elegido.

Enseguida de caer Diez Vicario, lo
advirtió el general Tovar, encargándose
de la dirección del movimiento.

ros, lanzáronse como fieras, descosos de
apoderarse del cadáver.
Entonces ocurrió un hecho heroico.

El teniente, que sustituyendo al capi-
tán, se hizo cargo del mando de la fuer-
za, decidió rescatar el cadáver, del que

Avanzó el teniente en carrera desen-
frenada, disparó repetidamente su revól-
ver sobre los moros, hiriendo á unos y

Los cazadores de Madrid.—Gran-
diosa retirada
Elogiábase únicamente la retirada que

Serenamente, escalonados, contestan-
do al tiro del enemigo con precisas
descargas á la voz de mando, se retiró

Un capitán del batallón de Figueras,
se batió con gran valentía.
Dirigida á los suyos y disparaba constan-

Otro capitán muerto
Un capitán del batallón de Figueras,
se batió con gran valentía.
Dirigida á los suyos y disparaba constan-

La caballería.—Sin poder cargar
Los tres escuadrones de caballería, se-
guran impacientes el desarrollo de la

Cuando veían á los infantes en peligro,
ansiaban correr en su auxilio y blandían
los sabres, pidiendo entrar en acción.

Como el terreno no era á propósito
para cargar, no se les daba orden de en-
trar en combate.

te, las montañas de la kábila de Beni-
Ifrir.
En dicho territorio es donde radican
las famosas minas, que son abundanti-
simas y de inmensa riqueza.

Combates próximos
La entrada al Gurugú.—Habrá
muchas bajas
Aun faltan por tomar otros des-

Un Borbón gravemente herido
En el combate del Gurugú, fué herido
de balazos en el pecho y una pierna, el

Suscripción.—Joven voluntario
Osuna.—La suscripción para las fami-
lias de los reservistas asciende á respec-
ta-ble cantidad.

El faro en Tres Forcas
Aunque el establecimiento de un faro
en Tres Forcas depende de las negocia-
ciones que realizan los gobiernos de Es-

Plazo á los desertores
Por el Ministerio de la Guerra se ha
dispuesto conceder un plazo de dos me-
ses para que se incorporen á filas los re-

Buena suscripción.—Remesa de
viveres
Coruña.—La suscripción de la Junta
de damas excede de 30 000 pesetas.

Desde Tánger
Pretensión vana
De Fez ha marchado á París, El aossi,
quien lleva una reclamación del Sultán,

Las crueldades de Hafid
El Sultán continúa martirizando horri-
blemente é inhumanamente á los prisioneros
roghistas.

El Presidente en Palacio
Lo que al salir, dice á los perio-
distas
MADRID 1.—El Sr. Manra despachó
con el Rey.

conocido del combate librado ayer cerca
de Zeldán, y que en los datos que con-
signa, no se ha variado la cifra de los
heridos.

Firma de Su Majestad
Altos cargos
Se ha firmado la siguiente combinación
de alto personal.

COTIZACION DE AYER
Bolsa de Madrid
Francos 000 00
Libras 00 00

Bolsa de Barcelona
Francos cheque 000 00
Libras cheque 00 00

Bolsa de Lisboa
Cheque París 601 50
Bolsa de París
Londres corto 25 136

LA OPINION MILITAR
En los círculos militares de Madrid,
las noticias de Melilla sobre el terrible
combate de ayer, han producido impre-

General augusto y valiente
Asegúrase, que al frente de la brigada
de Caballería, irá el infante D. Carlos
de Borbón á la guerra de Africa.

Jefe que se despide del Rey
El coronel de Lanceros señor Reina, ha
estado en Palacio, para despedirse de Su
Majestad.

En el Ayuntamiento.—Felicita-
ción al Ejército
En la sesión celebrada hoy por el
Ayuntamiento de esta Corte, el Alcalde
propuso enviar un telegrama de felicita-

Acordóse enviar la felicitación.
El acontamiento de la noche anterior
ya se había hecho público, y como don
Alfonso Carvajal era generalmente que-

¿Muerte de dos periodistas
en la guerra?
Ha circulado con insistencia el rumor,
de que habían muerto en el combate de
Zeldán, dos corresponsales de periódicos

Disposición de Guerra
El «Diario Oficial del Ministerio de la
Guerra», publica una R. O. para deter-
minar, que los individuos que se hallen

La division Ampudia.—Otra di-
vision
Asegúrase que marchará á Centa la
division Ampudia, y que también se for-
mará una nueva division.

Los demócratas
El señor López Domínguez convocará
en breve á los senadores y diputados de
demócratas, para señalar la conducta pa-

Policia cara
El Consejo de Estado ha aprobado un
crédito de 200 000 pesetas, con destino
á la policia de Cataluña.

Romeo en libertad
Esta noche ha sido puesto en libertad,
provisionalmente, el director de La Co-
rrespondencia de España, D. Leopoldo

Las garantías en Cataluña
El señor Pérez Galdós ha visitado al
señor López Domínguez.
Este manifestó conforme con pedir
el restablecimiento de las garantías cons-

PROVINCIAS
Alarma en un teatro.—Jefe de po-
licia
BARCELONA 1.—En el teatro de la
Gran Vía, produjo gran alarma, á causa

Jura de banderas
SANTANDER 1.—Se ha verificado
con solemnidad la jura de banderas por
los excedentes de cupo.

EXTRANJERO
El Zar.—Maniobras suspendidas
SAN PETERSBURGO 1.—Se ha agra-
vado el Zar.

Tratado comercial
LISBOA 1.—En breve se terminarán
las negociaciones comerciales con Es-
paña.

Cable de América á Europa
LONDRES.—En breve empezará el
tendido de un cable que unirá á la Repú-
blica Argentina con Europa.

Fratricidio por fatalidad
LISBOA 1.—Los hermanos Federico
y Alejandro Paredes, profesores de es-
grima, entrenábanse para tomar parte en

Fallecimiento
BERLIN 1.—Ha fallecido el ex Presi-
dente del Consejo de Sajonia, Kane Ho-
nenthal.

El 25 de Septiembre
ha sido el día que se ha vendido de balde en San
José.

ALERTA, MADRES
Cuando compréis Denticina Infalible de
Fernández Izquierdo, debéis exigir que el bulto
y firma de Justo Fernández Izquierdo Hermanos,

CONTRA-CALENTURAS
Las Calenturas, Tercianas y Cuartanas, se cu-
ran radicalmente con las Píldoras Febrífugas-
Infalibles de los Sres. Fernández Izquierdo

OSRROM
Lámparas eléctricas de 3, 5, 10, 16,
25 y 32 bujías, al increíble precio de
55 céntimos

LA CONSTRUCTORA ANDALUZA
Martos y Comp., Ingenieros
Paseo de los Tilos, 28.—MALAGA
Fabricación de ABONOS COMPLETOS para toda clase de cultivos

Almacenes de Primeras Materias
Fabricación de ABONOS COMPLETOS para toda clase de cultivos
Garrillo y Compañía.—Granada
Superfosfatos de todas graduaciones.—Sulfato de amoniaco.

EL PLATO DE LENTEJAS
del cuyo tronco habían estado atados
los caballos.
Se conocía esto por el estiércol que allí
habían depositado, por las ramas que ha-

Esto probaba que se había disparado
un tiro con ella. El proyectil que se hubo
de recoger en las habitaciones de don Al-

giendo elegantes carruajes, y no podía
menos de comprender cuántas reputa-
ciones ficticias existen en la sociedad y

El acontamiento de la noche anterior
ya se había hecho público, y como don
Alfonso Carvajal era generalmente que-

se debía contar absolutamente con nadie;
pero la fatalidad lo ha complicado de tal
manera, que hemos caído cuando creíam-

Carvajal, y esto lo demostraremos paten-
tamente para que se comprenda que no
hemos sido los que han cometido el cri-

La justicia, á cuyo frente iba el alcal-
de del Burgo, no dejaba de formar dili-

Estos dos personajes habían procurado
dominar en lo posible la situación.

El marqués lanzó diversas exclamacio-
nes, como si le asenbrara la osadía del

El marqués se había dicho en un mo-
mento de reflexión:
—Todo lo hemos jugado por una tor-

Para Brillantes, Perlas, Piedras finas
Y OBJETOS FANTASIA PARA REGALOS

Para Brillantes, Perlas, Piedras finas
Y OBJETOS FANTASIA PARA REGALOS

Lotería Nacional

Sorteo celebrado el 30 Septiembre 1909

PREMIADOS CON 300 PESETAS

Table with columns for Centena, Dos mil, Tres mil, Cuatro mil, and Cinco mil, listing winning numbers and amounts.

Table with columns for Seis mil, Siete mil, Ocho mil, Nueve mil, and Diez mil, listing winning numbers and amounts.

Table with columns for Trece mil, Dieciséis mil, Dieciocho mil, Veinte mil, and Veintidós mil, listing winning numbers and amounts.

Table with columns for Veinticuatro mil, Veintiseis mil, Veintiocho mil, and Veintinueve mil, listing winning numbers and amounts.

Table with columns for Trinta mil, Treinta y cinco mil, and Trinta y ocho mil, listing winning numbers and amounts.

Salve cantada.—En la Catedral, después del coro de la tarde; en el Seminario, a las cinco; en las Angustias, Santa Escolástica, los Hospitalicos, la Magdalena y San Ildefonso, a la oración; en San Juan de Dios, a las seis y media; en la gruta del camino del Cementerio, a las cuatro.

BOLETÍN RELIGIOSO

Guites para hoy Santos del día.—Los Santos Angeles Custodios. Jubileo de las 40 horas.—En el Angel Custodio.

Centros de contratación

Alhóndiga de granos.—Anteayer salieron 111 quintales métricos de trigo, equivalentes a 259 fanegas, que se pagaron de 43 a 52 reales cada una, en la forma siguiente: 106 fanegas, a 13'00 pesetas; 76, a 12'75; 30, a 12'50; 25, a 12'25; 22, a 12'00; 00, a 00'00.

ESTABLECIMIENTO EN GRANADA Plaza, de Dibarramba, 9

Máquinas SINGER Y WHEELER & WILSON para coser. Exclusivas de la COMPAÑIA SINGER DE MÁQUINAS PARA COSER. Todos los modelos a ptas. 2'50 semanales.

ESTABLECIMIENTOS en la provincia de Granada BAZA: Constitución, 10. GUADIX: Nueva, 1. LOJA: Duque Valencia, 24. MOTRIL: Plaza Canalejas, 10.

Table titled 'TODO UTIL' listing various items for sale or rent, such as 'TRATO SOCIAL (190 páginas)', 'RECIBOS', 'ZORRILLAS', etc., with prices.

La victoria de los Medicamentos EMERIN DEL GRIEGO CURA EN UN SOLO DIA. Tomando a tiempo EMERIN, corta el progreso de la Sífilis Venéreo Anemia. Fin el primer día.

SAN JOSE Gran fábrica de Mosaicos Hidráulicos Elaborados con presión hidráulica Y CEMENTO LAFARGE. TORRES Y LOPEZ. GRANDES EXISTENCIAS Y MULTITUD DE DIBUJOS.

FLEJES Papel para envolver. Se venden a bajo precio en esta imprenta, Gracia, 4.

ESQUELAS DE DEFUNCION Y FUNERAL. Forma cartera, se hacen en esta imprenta a todas horas del día y de la noche.

Café Nervino Medicinal. Marca Registrada. Nada más inofensivo ni más activo para los dolores de cabeza, jaquecas, vahidos, epilepsia y demás nerviosos.

CEMENTO PORTLAND ARTIFICIAL. MARCA EL ANCOR. DE HIJOS DE J. M. REZOLA Y CA. MARIANO MIRALLES. ALHÓNDIGA, 2.—GRANADA.

Francés y Partida Doble Lecciones diarias. ABELARDO SANCHO.—PERITO MERCANTIL. Corazones, 2, principal. LA HISPANO-FRANCESA.

GRAN FOTOGRAFIA DE M. TORRES MOLINA. Ultimos procedimientos 27, ACERA DEL CASINO, 27.

ANUNCIO. A los licenciados del Ejército, sargentos, cabos y soldados que deseen pasar a desempeñar destino civil... LA ACTIVIDAD CENTROCONSULTIVO DE HACIENDA.

LA PREVISION ANDALUZA. Sociedad Anónima de Crédito y Seguros. Capital 1.000.000 de pesetas. Capital desembolsado 225.000 pesetas. Domicilio Social: GRAVINA, 90.—SEVILLA.