

# CRONICA DE SALAMANCA.

PERIODICO DE INTERESES MORALES Y MATERIALES.

Se publica los dias 1, 5, 10, 15, 20 y 25 de cada mes.  
Los dias 1 y 15 se reparte una REVISTA LITERARIA de 24 páginas en cuarto.

MIERCOLES 5 DE FEBRERO DE 1862.

Se suscribe en la libreria de D. Diego Vazquez, calle de la Rua, núm. 13.  
El precio de suscripcion 12 rs. trimestre  
24 semestre y 48 un año

Sr. Secretario de la Redaccion de *La Crónica de Salamanca*.

Febrero 4 de 1862.

Mi apreciable y buen amigo: espero tendrá V. la bondad de poner en conocimiento de los Sres. Redactores que me separo de la direccion y redaccion de *La Crónica*; manifestándoles al mismo tiempo mi gratitud por su ilustrada cooperacion,

S. A. A. Q. S. M. B.

MANUEL VILLAR Y MACIAS.

CRONICA DE SALAMANCA.

Hoy no necesita el hombre salir de su gabinete ni levantar los ojos á la esfera celeste, para estudiar en ella los astros que pueblan su inmensa concavidad y determinan, sin otro instrumento que la pluma ni mas medio que el cálculo, el lugar fijo en que se encuentran las masas que los componen, los movimientos que los animan y la direccion que siguen en su viaje predestinado.

El descubrimiento de Neptuno, por Mr. Le-Verider, está demasiado cerca, para que hayamos podido olvidar las circunstancias que le acompañaron, y que al mismo tiempo que nuestro aserto, prueban perfectamente de cuanto es capaz el genio del hombre, cuando partiendo de los principios establecidos en la ciencia, se eleva en alas de una teoría lógica y racional. Nada de cuanto se adelanta en las ciencias físicas debe sorprendernos ya; porque hemos visto realizados tantos imposibles que hasta del Diccionario, como acaba de decir un español insigne, debe borrar esta palabra, demasiado empleada otras veces y desacreditada hoy.

Si á tal punto se ha llegado en astronomía, en que tan difícil es comprobar ciertos hechos por los grandes intervalos de tiempo en que tardan en repetirse y porque no está en nuestra mano producirlos á voluntad, para someterlos á la experimentacion,

comprenderemos fácilmente hasta donde puede llegar el Físico en el estudio de los fenómenos naturales que tan fácilmente se pliegan á sus exigencias, vamos á verlo.

La luz, este agente por cuyo medio vemos los objetos que nos rodean parece que está llamado en nuestra época á obrar prodigios increíbles; y no es que pensemos que no ha sido siempre lo mismo, que no ha podido dar ocasion á los mismos fenómenos, nó; los fenómenos naturales han existido *ab initio*, y lo que hoy se llama un descubrimiento, no es otra cosa que una de sus manifestaciones no apreciada anteriormente.

Mucho tiempo hace ya que se sabe que la luz blanca, la luz mas pura no es simple sino que está compuesta por la reunion de varios colores que llamaremos *luzes elementales* y que en su conjunto la ocasionan. En la naturaleza se presentan muchas veces casos de descomposicion de la luz siendo de los mas notables, el Arco-Iris. El Físico en su laboratorio los produce tambien cuando le son necesarios á su estudio; bástale para esto hacer caer un rayo de sol sobre un prisma de cristal en cierta posicion, y si entonces se coloca detrás del prisma una pantalla se ve aparecer en ella desde luego una serie de colores siempre en el mismo orden y que son el *rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, añil y violado* formando con su conjunto lo que sin que sepamos porque se llama *Espectro solar*. Las luces artificiales producen tambien su espectro cuando se las somete á iguales condiciones.

Si todos los lectores de este periódico fuesen hombres de ciencia, entrariamos desde luego á dar cuenta del sorprendente descubrimiento de MM. Bussen y Kirchhoff, por medio del cual se podrá saber fijamente algun dia cuales son los elementos conocidos ó desconocidos hoy de que está compuesto el sol y otros astros colocados á millones de leguas de nosotros; mas como la mayoría de ellos no han hecho de este estudio su ocupacion principal, fuerza es para hacernos entender que descendamos á algunos preliminares innecesarios, es verdad, para muchos, pero indispensables á nuestro propósito.

Relativamente á la luz los cuerpos todos se dividen en *diáfanos* y *opacos* segun que

la dan paso, como el cristal á través de su masa ó la detienen, como la madera, dejando en pos de si un espacio desprovisto de ella.

Por otra parte, seala que quiera la naturaleza de la luz, que en esto se sabe poco y no es este el lugar de esponer ninguna hipótesis, es lo cierto que nosotros suponemos que desde un centro parte en todas direcciones atravesando los diferentes medios diáfanos que encuentran en su camino y siguiendo una cierta direccion. La linea que representa esta direccion es lo que se llama *rayo luminoso*, y es una linea recta cuando el medio atravesado tiene la misma densidad en todos sus puntos; si tiene distinta densidad ó atrayesa dos medios diferentes, deja de ser recta la linea de propagacion, y la direccion. Varia precisamente en el punto en que cambia la densidad ó en el de separacion de los medios. Este fenómeno se llama *refraccion* de la luz.

Todo el mundo sabe que un baston introducido oblicuamente en el agua aparece torcido en el punto en que le toca la superficie del líquido, que un objeto colocado en el fondo de un rio no está precisamente en el lugar en que le vemos. Estos son casos de refraccion.

Ahora bien, las diferentes luces elementales de que hemos hablado y que constituyen la luz blanca, gozan la propiedad de separarse en grado distinto, unas que otras de su camino, cuando reunidas en la luz compuesta viene esta á refractarse sobre un mismo medio; y es claro que irán á pintarse en puntos diferentes de la pantalla, ocupando un extremo de la serie la que se separa mas y el otro la que menos.

Cuando obtenido así el espectro, nos fijemos sobre él descubriremos claramente en el de la luz solar rayas oscuras paralelas á su menor dimension y en el de otras luces, sustituidas estas rayas por otras brillantes ó oscuras tambien, que se distribuyen igualmente en los diferentes colores y en relacion siempre con la naturaleza del origen luminoso.

Así pues, la luz de la luna y los planetas presentan en su espectro rayas idénticas á las del sol, porque la luz de este astro es la que aquellos nos envian reflejándola como un espejo; pero las estrellas fijas, que pueden considerarse como soles de otros sis-

mas cósmicos, presentan un número particular de rayas colocadas de cierta manera en su espectro; así por ejemplo, el de Sirio se distingue por no ofrecer raya oscura en el *amarillo* y solo dos en el *verde*.

Fraunhofer, á quien se deben estos estudios, dirigió después sus experiencias sobre las luces artificiales, y como resultado de ellas puede formularse la proposición siguiente:

«Todo origen de luz presenta en la distribución de las rayas negras ó brillantes de su espectro, un orden tan fijo que puede considerarse como un carácter preciso para distinguir dicho origen luminoso de cualquiera otro.»

Con estos conocimientos los físicos Bunsen y Kirchoff, profesores de la Universidad de Heidelberg emprendieron una serie de investigaciones experimentales sobre el espectro que les ha conducido al asombroso descubrimiento que nos ocupa, y con el que han dotado á la química de un medio de análisis, que si ahora no es general, en ciertos casos es mas poderoso que todos los antes en uso; pues que por él puede conocerse la presencia en los compuestos de cantidades de ciertos elementos que por su pequeñez se escapaban á todos los reactivos.

La ley descubierta por estos físicos y en que se funda todo su procedimiento, puede resumirse así:

«Todo cuerpo simple capaz de convertirse en la base de una sal, si se pone en suspensión en una llama, da á su espectro rayas brillantes coordinadas según una distribución que le es propia.»

La presencia del Sodio en la llama, si quiera sea en una cantidad tan pequeña como el pensamiento solo puede comprender,

3000000 de milímetro, se manifiesta por una raya amarilla; la potasa produce una roja y otra violada, y así de los demás.

Mr. Bunsen ha llegado á obtener los espectros aislados de todos los metales, y le es sumamente fácil reconocer la existencia de un cuerpo nuevo si en un espectro distingue otras señales que las que corresponden á alguno de los estudiados. De este modo es cómo ha descubierto dos cuerpos simples, á que ha dado el nombre de *Cesio* y *Rubidio*, y que han venido á aumentar la lista de los que, como tales, se estudian en la Química.

Estos nuevos cuerpos descubiertos, nos hace pensar si el número de elementos ó *sustancias distintas* de que están compuestos todos los seres de la creación es infinito, ó si, lo que está mas de acuerdo con la ciencia actual, no son todos los cuerpos simples, conocidos ó desconocidos, otra cosa que manifestaciones ponderables de una misma y única materia *imponderable*; cuando los medios de análisis sean mas poderosos y perfectos que hoy se conocen todavía mas *modos de ser* de la materia y entonces podremos establecer una clasificación en la que, sin saltos y sin interrupción, podamos pasar del primero al último, comprendiendo de este modo, sin gran dificultad, la idea que dejamos apuntada.

Esta podrá parecer una vana teoría; pero si recordamos el principio de este artículo, veremos que fundando el cálculo sobre una teoría, es como el astrónomo ha llegado ya á descubrir desde su bufete un astro que se mueve á millones de leguas de distancia; estudiando sobre el espectro una cuestión teórica; es como el químico hoy puede también conocer, desde su laboratorio, las sustancias que arden en la foto-esfera de este astro. ¿Qué es pues, la teoría? Es el lazo que une las verdades de la ciencia: es el Sol, que disipando los errores, ilumina la verdad.

#### I. GOMEZ DE SANTANA.

*Ferro-carril.* Para dar ilación á nuestras ideas, recapitularemos las conclusiones anteriores.

En nuestro primer artículo probamos que la línea de Arévalo á Portugal desenvolverá extraordinariamente la riqueza pública á causa de la mayor economía de tiempo y de dinero que facilita para llegar á los mercados de consumo en comparación de la de Santander, y que además dota á esta Provincia de una riqueza especial con los beneficios del tránsito de las mercancías extranjeras que arrastrará el ferro-carril de la Beira.

En el segundo demostramos que esta línea ha de causar una revolución inevitable en las relaciones mercantiles de ambos reinos, ensanchándolas estensamente, abriendo á nuestro comercio nuevas vías y enriqueciéndole con la facilidad y baratura de la múltiple navegación trasatlántica de Oporto y Lisboa.

En el tercero dijimos que la situación geográfica de los puertos, los medios de comunicación fáciles y baratos que á ellos enlazan las zonas productivas, y la vecindad de estas á los primeros, deciden de su movimiento mercantil, sin que la posesión ni voluntad de otra plaza mercantil contraria, puedan empezar la evolución económica de estos agentes productivos.

Nos reducimos hoy á una tarea mas concreta; intentaremos probar que la construcción del ferro-carril de Arévalo empalmado con la línea de la Beira, y desenvolviendo en la escala mas hasta la producción no perjudicará á ningún puerto disminuyendo sus productos y su esfera de acción mercantil.

Si los ferro-carriles y las vías fluviales no hicieran otra cosa que trasladar los productos creados por diferente camino que el anterior de los arrecifes y calzadas, su importancia, aunque grande, no escitaría tanto interés; pero el poder de estos grandes vehículos de riqueza multiplica incalculablemente los valores, creciendo en la misma proporción el balance de los puertos que fecunda su activa afluencia.

Por consiguiente, si la producción de esta Provincia se calcula hoy en 60 millones de reales, dato que aceptamos en hipótesis, se puede pronosticar como doblada al cabo de diez años, siempre que en la construcción de las comunicaciones se obedezca á las verdaderas exigencias económicas; tal ha su-

cedido en Francia, según los estados de la Administración de Aduanas del último decenio publicado, y con mucha mas razón sucederá en España, adonde los gérmenes de producción se hallan tan atrasados.

Santander, único puerto en España que podría sentir en alguna manera los efectos de una nueva vía de exportación de los productos de esta provincia, es hoy en importancia el tercer puerto de la Península. Los Anuarios publicados por la comisión de estadística, dan un movimiento de 250 á 300 millones de reales anuales á su importación y exportación: cantidad que seguramente será triple ó cuádruple de la que figurase antes de la construcción del canal, y que no podemos comparar por falta de datos.

Esta situación es inexpugnable; se apoya en la región de las fábricas harineras de España que desde Valladolid se extienden hasta la costa sin otra salida posible; se apoya en la pingüe agricultura de las provincias de Valladolid, Palencia y Zamora que son un Océano de trigo; y aumentados proporcionalmente los valores con la construcción del ferro-carril por Reinosa, ningún poder es capaz de contrarrestar el cesivo aumento de un mercado que protegen condiciones económicas tan fecundas.

Aparte de su esfera de acción, nuestra Provincia, que girando como satélite de Santander, iría á la zaga de todas y tendría la peor parte, está llamada hácia la costa del Atlántico, á servir de eslabón entre las dos naciones y á constituir una base de operaciones mercantiles independiente y propia. Nadie puede decir que los productos que encierra no se doblarán con la fuerza impulsiva de una vía de comunicación acertada, que aumentándose con las afluencias inmediatas hasta el límite de la atracción de Santander no se extienda y crezca de una manera incalculable hoy; que siendo esta vía ocasión de reformas fiscales en ambas naciones no se abra un horizonte desconocido á nuestro comercio y un beneficio de tránsito de importancia grande.

A la construcción de todos los ferro-carriles en España, han precedido funestos vaticinios y agüeros respecto de su falta de alimentación posible; y todos los construidos hasta ahora han desmentido estos pronósticos produciendo mas que otros de su clase extranjeros. La causa de estas aventuras profecías era desconocer la gran revolución y exhuberancia que producen estos grandes inventos en la estadística de las fuerzas productivas.

La provincia de Salamanca no cede á ninguna otra en condiciones privilegiadas; su suelo es feraz, sus producciones excelentes, su extensión considerable, su clima y circunstancias atmosféricas propicias, su situación geográfica con relación á los puertos portugueses favorable; y de todas estas premisas es lógico deducir que el próspero resultado de otras provincias menos protegidas de la suerte al ensayar estos adelantos, nos alcanzará mejor á nosotros, siempre que no perdamos de vista la verdadera tendencia de nuestros intereses económicos.

(El Agueda).

La Biblioteca nacional adjudicará en diciembre del presente año los dos premios de reglamento, uno de 8,000 reales al autor de la colección mejor y más numerosa de artículos bibliográfico-biográficos, que no han de bajar de 50, relativos á escritores españoles, cuyos artículos habrán de ser originales, ó contener datos nuevos ó importantes respecto á escritores ya conocidos que figuran en nuestras biografías; y otro de 6,000 reales para la persona que presente mayor número y con superior desempeño monografías de literatura española, ó sean artículos bibliográficos de un género, como un catálogo de obras sin nombre de autor, otro de los que han escrito sobre un punto ó ramo de historia, sobre una ciencia, sobre artes y oficios, usos y costumbres y cualquier trabajo de índole análoga. Se admitirán los trabajos de los opositores hasta el 30 de noviembre del presente año, y la entrega de los premios, que será pública y solemne, se verificará el primer domingo de enero de 1863.

En el próximo mes de Marzo se establecerá de nuevo la diligencia de Ciudad-Rodrigo á nuestra ciudad.

Hemos oído que se celebrará en esta Iglesia la solemne ceremonia de la consagración del Sr. Obispo electo de Teruel, Dr. D. Francisco de Paula Gimenez, canónigo magistral de esta catedral; y que en prueba de la simpatía que le inspiran su saber y virtudes será padrino el Ilmo. Cabildo. No dudamos que aquel día será de verdadero gozo para Salamanca que tanto aprecia al respetable Sr. Gimenez.

Acaba de comenzarse en París la publicación de un *Itinerario general de Francia*, redactado por Mr. Adolfo Joanne, que será el más completo de todos los publicados hasta el día, é indudablemente el mejor y más preferido. Baste saber que el volumen dado á luz, apesar de ser de más de 500 páginas y más de 1,000 columnas de impresión, solo comprende la parte referente al camino de hierro de París á Lyon y al Mediterráneo, comprendiendo meramente la Borgoña, el Franco Condado, el Nivernés, Morvan, Borbonés, Jura, Beaujolais, Bresse, Bugey, Lionésado y Saboya. Acompañan al itinerario 11 mapas, 5 planos de ciudades y un panorama. Las líneas grandes y pequeñas que se describen pasan de 140, y los pueblos y localidades de que se dan noticias son más de 2,000.

Indudablemente, los caminos de hierro, al hacer más fáciles las comunicaciones, las ha hecho más frecuentes. El número de viajeros aumenta todos los años, en tales proporciones, que nadie puede preverlas. Esta enorme masa de viajeros, que recorre todos los ámbitos del globo, tiene necesidad de libros instructivos y entretenidos, en los cuales puede hallar las noticias necesarias, y sobre todo las distancias los precios de las fondas, de los carruajes, la descripción de los monumentos, de los museos y de las novedades, los documentos estadísticos, las combinaciones propias para eco-

nomizar el tiempo y el dinero.

Para hacer frente á esta necesidad de nuestros días, se ha publicado en París una vasta colección de guías ó itinerarios de que han visto la luz pública 120 volúmenes, describiendo Europa en general y sus naciones en particular, entre ellas Escocia, Inglaterra, Irlanda, Bélgica y Holanda, Italia, Suicia y Alemania, no menos que Argelia, California, el Oriente, etc., etc., y otros países fuera de Europa. Respecto de la Francia, compañera inseparable del *Itinerario general* de Joanne, debe serlo otro itinerario propio de la misma librería de Hachette que lleva el título de *Guía de viajero en la Francia monumental*, y comprende la descripción de todos los monumentos pertenecientes á la era céltica, á la época romana ó galo-romana, á la Edad Media y al Renacimiento, dando á conocer los monumentos druidicos, los templos, los arcos de triunfo, anfiteatros, circos, mausoleos, acueductos, puentes, minas, iglesias, capillas, torres, fortalezas, casas de campo, etc., etc., con un mapa general arqueológico de la Francia.

Se ha autorizado á D. Juan Gutierrez Moreno, vecino de Madrid, para que pueda practicar los estudios necesarios á fin de aumentar el caudal de aguas que lleva el río llamado Cuerpo de Hombre, en las épocas en que se suspende el movimiento de las fábricas establecidas en Bejar y Candelario.

Por fallecimiento del Excmo. é Ilmo. señor D. Cayetano de Zúñiga y Linares, presidente de la junta del ferro-carril de Arévalo á Portugal, establecida en Madrid, ha sido nombrado para este cargo el Escelentísimo Sr. Duque de Frias, cuyas recomendables circunstancias le hacen tan digno de reemplazar al último presidente.

Ciudad-Rodrigo—En el mercado del 28 se notó movimiento en el centeno, habiendo valido á 32 en su precio máximo y á 30 y 31 en partidas grandes. El trigo no ha tenido variación, cotizándose de 43 á 45, segun sus clases.

La explotación de carbon mineral en la provincia de Samaná (Santo Domingo) está llamada á ser de una importancia extraordinaria. El mineral se encuentra casi á flor de tierra, y las pruebas hechas con las primeras capas han sido satisfactorias. El brigadier Buceta, gobernador de aquella comarca, mostraba un vivo interés en el desarrollo de la industria carbonífera y él mismo se había trasladado á los terrenos que empiezan á explotarse para dar impulso á los trabajos.

Entre mil rarezas, que se presentarán en la futura exposición de Londres, figurarán dignamente, segun dicen los periódicos de aquella capital, dos magníficos *chales* fabricados con cabellos humanos por Mr. William Dawson. El inventor que los tiene ya presentados á la *Asociación británica*, pretende que podrán construirse anualmente so-

bre un millón de estas prendas, que además de una larga duración tienen la ventaja de prestar un calor agradable.

Se ha concedido autorización á D. Juan Gutierrez Moreno y D. Domingo José Martinez, para que practiquen los estudios necesarios para el aumento de aguas del río Tormes en las épocas de estío y con el objeto de aplicarlas al riego, movimiento de máquinas, y abastecimiento de aguas de la ciudad de Salamanca.

Dios quiera que no se quede en estudio tan beneficioso proyecto.

Han sido presentadas en el ministerio de Fomento doscientas doce exposiciones pidiendo que se dé la preferencia al camino de hierro de Arévalo á la frontera portuguesa, sobre los demás que están en estudio; de estas exposiciones ciento sesenta y dos son de otros tantos pueblos de nuestra provincia, que componen un total de ciento quince mil ciento cincuenta y cinco habitantes.

La máquina de coser, inventada por Elias Howe en 1846, ha producido ventajas tan positivas, que el gobierno de la Union ha prorogado por siete años más el privilegio concedido á su autor. De los informes hechos con este motivo, aparece que el trabajo de costura en los Estados llamados de la Union Americana representa en un solo año el valor enorme de 1,400 millones de francos, y que aunque la máquina de Howe se emplea se en su estado primitivo, sería capaz de economizar al público las dos terceras partes de esta suma. Se ha reconocido que hasta hoy el cosido mecánico ha creado ó al menos transformado treinta y siete industrias distintas. Solo en la ciudad de Nueva-York se cuenta ya por año una economía de 37 millones y medio en la confección de vestidos, de más de 2 millones en la sombrerería y de más de 4 millones en la camisería.

#### Comunicado.

SR. DIRECTOR DE LA CRÓNICA.

Salamanca 26 de Enero de 1862.

Muy Sr. mio y amigo: he sabido con disgusto, que mi nombre figura en un suelto del periódico que V. dirige, con motivo de los trabajos de esta Biblioteca; los cuales ha tenido la galantería de encomiarlos, elogiándome sin merecerlo: de sus resultados he visto también un comunicado, que suscribe D. Juan Urbina, resentido al parecer de aquella publicación, y como la maledicencia pudiera atribuirme y sospechar, que yo directa ó indirectamente he tenido alguna intervencion en este asunto he de merecer de su amistad y discrecion me haga el obsequio de manifestar al público en el más próximo número, no solo que yo he sido completamente extraño á semejante noticia,

ANUNCIOS.

sino que, cuando lo he sabido y hablado con V. acerca de ella, le he hecho patente las consecuencias que de su insercion pudieran originarse.

El primero que la puso en mi conocimiento fué el mismo señor Urbina, y en verdad que bien sabe dicho señor la poca importancia y aun estrañeza que manifesté al comunicármela, no teniendo interés de que me la leyera literalmente. Sin embargo, conservo en la memoria, que al preguntarle lo que decia de mi, me contestó en estos términos «es referente á los trabajos de que te estás ocupando»: son sus mismas palabras; y por cierto que entonces no habló en plural, ni espresó sentimiento, queja ó aclaracion alguna sobre lo que decia la CRONICA; prueba evidente de que los efectos producidos por la impresion primera de esta noticia no son, ni estan en armonia con lo que escribe despues en su comunicado.

Sea ello lo que fuere, esta noticia únicamente pude atribuirla á galanteria periodistica ó necesidad de llenar el periódico con sucesos de actualidad: jamás creí que los trabajos de esta Biblioteca, y mucho menos los míos, mereciesen aplausos, ni ponerse en conocimiento del público llamando su atención.

Ni elogios inmerecidos me envanece, ni críticas infundadas me lastiman; pero al ver la vidriosa susceptibilidad de mi compañero en su comunicado, apesar de no haber hecho mérito del suelto en cuestion al principio, ni alterarse la franca conversacion que teniamos, me hace sospechar si se ha hecho despues eco de ajenas impresiones, convirtiendo este asunto en apreciacion de trabajos y apologias de personas, que sientan mal en boca de los interesados.

Para satisfaccion del público y de V. baste saber, que existe hoy una junta de Biblioteca en esta Universidad, creada por orden de la Direccion de Instruccion pública con la obligacion de inspeccionar frecuentemente nuestros trabajos, dando cuenta de todo á la superioridad; por consiguiente á aquella, y no á nosotros corresponde la apreciacion de ellos, enterándose de lo que cada uno hace en el desempeño de su destino, creó pues prematuro y hasta inconveniente ahora lo que se dice en el suelto y comunicado previniendo el juicio de la opinion pública.

En el interin que esto sucede lo que importa al señor Urbina, en concepto de Director de la Biblioteca de esta Universidad y á todos los demas, como empleados subalternos en ella, es cumplir respectivamente con todas nuestras

obligaciones en beneficio del servicio público, no dando importancia á noticias sueltas de periódicos, que se publican bajo la fórmula vaga é indeterminada de *un se dice* ó *ha llegado á nuestros oídos*.

Por lo demas cacarear uno mismo méritos y servicios, como se hace en el comunicado, es á mi juicio desvirtuarlos ante la opinion; que en Salamanca sabe muy bien lo que hay de verdad en lo que se dice y mas todavia de «curioso» en lo que se calla.

Ruego á V. señor Director de la CRONICA tenga la condescendencia de insertar este escrito en su periódico, ya que lo publicado en el mismo ha dado lugar á estas contestaciones, suplicándole, que en lo sucesivo sea sumamente parco al hablar de mi persona, y mucho menos elogiándome, siquiera para no tener el disgusto de herir «susceptibilidades delicadas.» ni dar ocasion á polémicas de este género, hoy sugetas á la inspeccion superior y pendiente de un fallo que todos debemos respetar.

Doy por terminado este asunto, á ninguno mas desagradable, por lo que de personal tiene, que á su atento servidor y amigo que Q. S. M. B.  
José Bonilla.

*Pérdidas.* En la tarde del dos del corriente se perdió una cruz de oro y diamantes; la persona que la haya encontrado puede presentarse en la calle Juan del Rey num. 3 donde gratificarán.

La persona que sepa del paradero de una perra de caza de las señas siguientes: pelo color canela, las patas blancas y una con un bulto por la parte de adentro y acorbatada desde el hocico hasta la barriga, se servirá dar razon al Respostero del café de la nueva Iberia, quien gratificará.

El tan deseado chocolate de los Señores Martínez y compañía (ó sea la fama de Burgos), ha llegado ya á el comercio de D. José Brusi Crespo, Plaza mayor, número 10, arco del Toro, donde se espenderá por cuenta de la misma fábrica con medio real de rebaja en libra, á los precios siguientes: 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 5 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 6 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 7 y 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

*El Secretario de la Redaccion,*  
MANUEL HERRERO,

EDITOR RESPONSABLE, Juan Aguilera.

ACADEMIA

DE LENGUA FRANCESA,

BAJO LA DIRECCION DE

MR. JULIO DOCTEUR,

establecida en esta ciudad, calle de S. Pablo, núm. 25.

Cediendo á los deseos que le han manifestado varias personas, el Sr. Docteur ha resuelto abrir una academia de lengua francesa, cuyas lecciones comenzarán el 16 del corriente de 3 á 4 y de 5 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> á 6 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> de la tarde; y desde igual fecha comenzarán las lecciones de música de 4 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> á 5 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> de la tarde: en el espacio de dos meses se compromete dicho Sr. á poner á sus discipulos en aptitud no solo de conocer los elementos de teoria musical sino el poder leer á primera vista cualquier pieza de música; enseña del mismo modo todo lo relativo á la práctica del arte, como tambien á dar lecciones de *acompañamiento* á los discipulos que lo deseen.

GUIA DE LOS JEFES DE FAMILIA,

ó noticia de cuanto los padres, tutores, y aun los mismos estudiantes necesitan saber acerca de unas sesenta carreras que pueden seguirse en Esrla.ª por D. Gregorio Torrecilla y Marin, tercera edicion á 7 y 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> rs. ejemplar. Se vende en la libreria de D. Telesforo Oliva.

Imp. de Diego Vazquez, calle de la Rua, núm 15.