

SUSCRIPCIÓN

Por un trimestre en Salamanca. 3/50 pesetas  
 Por un año. . . . . 14 id.  
 Id. fuera. . . . . 16 id.  
 Id. en el extranjero. . . . . 25 id.  
 Número suelto. . . . . 00/05 id.  
 Id. atrasado. . . . . 00/10 id.

PAGO ADELANTADO

# EL LÁBARO

DIARIO INDEPENDIENTE

ANUNCIOS  
 Precios convencionales  
 DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN  
 Rua, 57, 2.º—Teléf. 154  
 DOS EDICIONES DIARIAS

## MADRID

20 de Febrero.

### La reunión del Congreso

El día de hoy (de gran trabajo para la prensa) siendo muchos los asuntos interesantes que ha dado de sí, no ha respondido a la expectación que entre nosotros había despertado. Sabíase, desde anoche, que los republicanos presentarían una proposición al Congreso, pidiendo se convocasen Cortes constituyentes para resolver los importantes problemas que al país afectan; que el Sr. Conde de las Almenas reanudaría su interrumptivo discurso combatiendo la capitulación de Santiago y censurando duramente a los que la realizaron; que el Sr. Sánchez Toca pediría explicaciones del por qué no aparecían en el «Libro rojo» publicado las instrucciones y ciertos telegramas que transmitió el Gobierno a nuestros comisionados en París; temíase que los republicanos hiciesen una manifestación de público desagrado a los diputados de su partido por haber acordado abandonar el retraimiento y asistir a las Cámaras.

Como de secundario interés (políticamente considerado) sabíase que habían de inaugurarse las Escuelas Modelo que el Sr. Aguilera (D. Alberto) ha establecido en los Asilos de Santa Cristina, presidiendo la inauguración S. M. la Reina y bendiciendo el local el Sr. Obispo.

Pues bien, no obstante haberse realizado el programa (salvo en lo de la manifestación contra la minoría republicana) y de haberse aumentado, en cuanto al Congreso, con la presentación de una proposición de la minoría silvelista, como medio de discutir la política del Gobierno, hasta la hora de cerrar esta carta las «emociones» anunciadas no han parecido, si bien el señor García Alix en el Congreso y el Sr. Conde de las Almenas en el Senado, han tenido frases duras con motivo de las guerras.

Los oradores han procurado dar calor al debate, há habido interrupciones y algunas frases duras, pero los debates no han adquirido vuelo, el interés grande, hasta la hora en que hemos abandonado la tribuna.

MENCHETA.

## SILVELA

La proposición del Sr. Silvela ruega a la Cámara se sirva declarar que:

### DE CIENCIA

UN CAPÍTULO DE FÍSICA EXPERIMENTAL

## LA UNIVERSALIDAD DEL MAGNETISMO

POR

MARIANO DOMÍNGUEZ BERRICETA

(Continuación)

(Sajonia), analizado en 1870, contenía 48/20 por 100 de níquel 1/63 de cobalto, y 0/65 de hierro. Casi todos los minerales que sirven para la extracción del níquel, y sobre todo los más ricos, tienen hierro.

Y como para los ensayos electromagnéticos no era de presumir que los físicos trataran de purificar químicamente los cuerpos ensayados, y como, por otra parte, según demostró Coulomb, basta la presencia de un átomo de hierro para acusar, la substancia que lo contenga, propiedades magnéticas, es indudable que los efectos observados entonces por los experimentadores y con aparatos cuya exactitud y sensibilidad no eran muy grandes, podían muy bien ser atribuidos exclusivamente al hierro y en parte creemos que debían serlo.

Sin embargo, el mayor número de substancias en que se iban observando propiedades magnéticas, y sobre todo el descubrimiento del magnetismo de

«El Congreso lamenta que el gobierno de S. M., lejos de recoger las dolorosas enseñanzas de la guerra, persiste en el mayor abandono y negligencia desatendiendo las urgentes necesidades de la patria.»

Firman los Sres. Silvela, García Alix, Lorenzo Domínguez, Comyn, Burgos, Cavestany y Hernández.

### Los republicanos

«La proposición de los republicanos dice así:

«Considerando que la obligada urgente y patriótica empresa de estirpar el cáncer que corroe la vida del Estado oficial dejando al descubierto por una serie de desastres, sin ejemplo en la historia patria, y vencidos en condiciones tales que se ha llegado a poner en tela de juicio el derecho de España a su vida, no puede ser obra de unas Cortes ordinarias.

Considerando que no es posible sentar las bases de la regeneración y vida nueva que únicamente reclama la opinión pública dejando intacta la Constitución vigente.

Considerando, por último, que no cabe sustraer el régimen existente al entredicho de la nación cuando acaba de perder todo un poderío colonial por no haber sabido primero regirlo y gobernarlo, después, preparar y organizar los medios de defensa de modo que hubieran respondido a los enormes sacrificios del país; los diputados que suscriben tienen el honor de proponer al Congreso se sirva declarar que es de necesidad imperiosa la convocación de unas Cortes Constituyentes, elegidas libremente con las garantías adecuadas para que sean fiel expresión a los sentimientos y aspiraciones del país.

Salmerón, Junoy, Ballesteros, La Bra, Muro, Prieto Caules y Azcárate.»

## A LA FIRMA

El presidente del Consejo de Ministros, Sr. Sagasta, al despachar hoy con la Reina informó a S. M. de todos los acuerdos adoptados por el gobierno en el último Consejo. Después puso a la firma el decreto autorizando la lectura del proyecto de ley relativo a la cesión de Filipinas.

Dicho proyecto, que el Sr. Sagasta ha leído después en la alta Cámara, dice así:

«Artículo único. Se declara conprendida en la autorización que se dió al gobierno por la ley de 16 de Septiembre de 1898, la cesión del Archipiélago filipino.»

El ministro de Estado no llevó a la firma ningún decreto importante.

rotación, debido a Arago en el año 1824, así como también las nuevas deas que los trabajos de Oersted a partir de 1807, iban generalizando, hicieron sospechar a los físicos que el magnetismo no debía estar limitado a un corto número de cuerpos, y abrieron un nuevo campo a las investigaciones científicas, y una época brillante para la historia de la ciencia!

Por otra parte Brugmann, en 1778 había descubierto un fenómeno completamente nuevo: el bismuto lejos de ser atraído por el imán, era rechazado con notable energía. Becquerel, valiéndose de corrientes poderosas, operó con pequeñas varillas de algunos cuerpos, viéndolas colocarse unas en el plano del cuadro de un multiplicador, entanto que otras se disponían transversalmente a ese plano; Lebailliff, por medio de un aparato que llamó *sideroscopo*, (1) confirmó las observaciones de Brugmann, reconociendo además en el antimonio los fenómenos descubiertos por este físico en el bismuto; y, por último, Saigey, Sebeck, y otros, continuaron demostrando la existencia de la acción repulsiva del imán sobre algunos cuerpos, aunque «estas experiencias desconocidas de Faraday no eran ni extendi-

(1) Cuyo solo nombre, como observa atinadamente Daguin, indica que Lebailliff atribuía a la presencia del hierro los fenómenos que él estudiaba.

El de Gracia y Justicia, Sr. Groizard, puso a la firma de S. M. los siguientes:

Rehabilitando un expediente de suministro para el penal de Zaragoza, trasladando a una presidencia de Sala de Madrid al presidente de la Audiencia de Sevilla, Sr. Carrasco, y a esta vacante al presidente de la de Burgos, Sr. Gullón.

## LOS AMERICANOS EN FILIPINAS

Las tropas americanas continúan atrincheradas en los puntos avanzados en los que son hostilizadas constantemente por los indígenas.

Las últimas noticias llegadas del archipiélago dan cuenta de que debido a los grandes calores de la estación, se han desarrollado, con caracteres alarmantes, las fiebres y la disenteria entre las tropas yanquis que guarnecen a Colocan.

A consecuencia de los ataques de los insurrectos, las tropas yanquis no pueden salir de sus posiciones sino en grandes masas y perfectamente organizadas.

Estas desconocen cual es en la actualidad la situación de las tropas de Aguinaldo y donde se halla el dictador filipino y desconocen de cuantos datos les han suministrado los espías indígenas.

En Pateros, los insurrectos han atacado por tres veces las posiciones de los americanos, siendo rechazados; pero sin ser perseguidos. En los tres encuentros han retirado sus muertos y heridos.

Le Temps publica una carta de Manila relatando las vejaciones de que son objeto los habitantes de aquella capital por parte de sus antiguos aliados los yanquis.

El día de Nochebuena las autoridades prohibieron los bailes, las cenas y la misa del Gallo. Como no había ninguna causa que justificase tal medida, esta causó una sorda irritación que aumentó el 30 de Diciembre, por una fatal coincidencia.

Los indígenas celebraban aquel día el aniversario de la muerte del doctor Rizal, y en los mismos instantes se fijó en todas las esquinas de Manila la orden del presidente Mac-Kinley nombrando al general Otis gobernador general de Filipinas.

A los pocos momentos fueron arrancadas violentamente las proclamas y desapareció, al decir del corresponsal, toda esperanza de arreglo en lo porvenir entre tagalos y yanquis.

Únicamente los comerciantes extranjeros y los indígenas pobres—dice la carta,—han quedado aquí; la mayoría de los criollos, decididos a todo trance a no someterse a la

das ni estudiadas, según afirma Tyndall (1).

Pero aunque estuviera reconocida la influencia distinta que los imanes ejercen sobre las diferentes substancias, faltaba estudiar bien esa manera de obrar, y sobre todo faltaba demostrar que todos los cuerpos son realmente influenciados por los imanes, en uno u otro sentido. A esto no se había llegado, ni podía llegarse mientras no se contara con un aparato poderoso que permitiera operar con una corriente enérgica y constante.

Faraday estaba llamado a resolver la cuestión. El aparato que le sirvió en sus trabajos fué, descrito en su parte fundamental, el siguiente. Disponía verticalmente un electro-imán en *fer à cheval*, esto es, en forma de herradura, y sobre sus ramas, aplicaba piezas polares de hierro dulce para acercar ó separar a voluntad los centros de acción magnética. La substancia objeto del ensayo, reducida a forma de aguja y sobre un estribo de papel, se suspendía de un hilo sin torcer y se colocaba debajo de un fanal de vidrio para que los movimientos del aire no influyeran en los movimientos de la aguja.

Las observaciones de Faraday fueron decisivas.

(1) Faraday inventeur, par J. Tyndall, traducido por Moigno p. 110.

dominación americana, se han marchado al interior de la isla acompañados de sus mujeres, hijos y criados.

El corresponsal termina su carta traduciendo toda la proclama de Aguinaldo en contestación a la del general Otis.

En ella se resume muy claramente la cuestión de Filipinas y equivale a una declaración de guerra.

## LO DE ZARAGOZA

### El final

En la sesión celebrada el domingo por la Asamblea de las Cámaras Agrícolas, fueron aprobadas las conclusiones que quedaron pendientes ayer.

Discutióse después el nombramiento de directorio, acordándose que lo constituyan un individuo por cada región. Respecto a las personas que han de constituirlo, serán nombradas, para lo cual se reanudará la sesión.

Será presidida por el señor Costa, a pesar de las violentas y tumultuosas escenas producidas al tratarse del particular.

Con esta sesión y definitivo nombramiento del directorio, tendrá fin la asamblea. Muchos representantes se han ausentado ya muy desalentados.

La Asamblea Agrícola termina como empezó, con grandes disgustos y verdadera confusión en las aspiraciones de los representantes.

El Sr. Costa ha sido facultado para que modifique el cuestionario aprobado, lo cual confirma el fracaso.

Todos convienen en que se ha representado una comedia para aparecer unidos; pero que en realidad nadie se entiende y que las tareas de la asamblea serán infructuosas.

## EN FILIPINAS

El general Otis anuncia que el viernes ocurrió una escaramuza cerca de los depósitos de agua de Manila.

Un americano resultó muerto y nueve heridos. Entre estos últimos figuran dos oficiales.

Añade el citado general que los filipinos carecen de municiones para continuar la lucha.

Los periódicos alemanes elogian la nueva actitud del Senado americano al declarar que no fué propósito de la nación la anexión y conquista de las islas Filipinas, pero juzgan algo tardía esta actitud prudente, pues de haberse adoptado el mismo día en que

Primeramente, trabajando con un trozo de vidrio pesado (boro-silicato de plomo) que ya le había servido en los ensayos de la polarización rotatoria de la luz, vió que se colocaba perpendicularmente a la línea de los polos del imán llamada *línea axial*, por lo cual dió a aquella dirección el nombre de *ecuatorial*; El bismuto, entre otros cuerpos, presentó desde luego y bien marcada la dirección ecuatorial, en contraposición a lo que ocurría con el hierro que adoptaba la posición *axial* llamándose a los cuerpos que se conducían como el bismuto, *diamagnéticos* y a los que presentan fenómenos análogos a los del hierro *paramagnéticos* ó simplemente *magnéticos*.

Estos fenómenos de magnetismo y diamagnetismo vinieron a confirmar la creencia en la acción general de los imanes, pues en el bismuto, por ejemplo, se vió desde luego que no era la repulsión observada, una acción negativa que consistiera en indiferencia para la acción magnética, sino que existía una verdadera influencia repulsiva entre el imán y el bismuto, y si éste sometido a la acción de aquél, adopta la posición ecuatorial, es decir, perpendicular a la línea que une los polos, es porque realmente es rechazado, por igual, por cada uno de estos polos, como se comprueba aproximando el cuerpo diamagnético, colgado de un hilo, separadamente, a cada uno de

se aprobó el tratado de paz hubiera sido posible llegar a una rápida inteligencia con los tagalos y se habría evitado la efusión de sangre.

La Gaceta de Voss, dice que a pesar del éxito obtenido por los americanos en Manila, Malabón, Cóllocan e Ilo-Ilo, la campaña de Filipinas será evidentemente muy larga. Añade que las victorias yanquis no logran vencer el espíritu de resistencia de los filipinos cuyas pérdidas han sido de poca importancia.

Fuera del alcance de los cañones de la escuadra, los americanos no obtendrán ventajas sobre el enemigo, el cual tiene a su favor las condiciones del terreno y el clima.

## REGENERACION

### Hechos concretos

«Ciertamente que el liberalismo, tal como lo reprueba la Santa Sede—es la causa de nuestros males, y el que esteriliza y hasta aniquila las energías de muchos hombres de valor indiscutible, en quienes hablamos cifrado esperanzas, bien pronto desvanecidas pero el liberalismo toma entre nosotros una forma concreta, la del parlamentarismo, que es el gran corruptor de toda la Administración pública, y de rechaza, de toda conciencia privada. Ese, hoy por hoy, es el enemigo de España. Mientras impere ese tirano anónimo é irresponsable, nada se hará de provecho en la regeneración de nuestra patria. UN SOLO HOMBRE FORMÓ EN VEINTE AÑOS LA RUMANÍA; OTRO HOMBRE SÓLO ENGRANDECIÓ A ALEMANIA EN OTROS VEINTE AÑOS; aquí sesenta años de parlamentarismo nos han convertido en la Turquía Occidental. Es necesario vivir en provincias para conocer la profundidad de ese mal, en mal hora importado en nuestra patria.

Ahí ha de darse la batalla, con bríos y datos concretos, que no han de faltarles.»

(De la última Pastoral del señor Obispo de Oviedo.)

## Se vende

una casa en la calle del Azafranal, núm. 13, con paneras y jardín. En la mism casa darán razón. 15-1

los polos del electro-imán cuando pasa la corriente por la hélice.

El espectro magnético, de Faraday, vino a acabar de evidenciar la repulsión diamagnética: es un experimento curioso y fácil de repetir. Para ello se coloca un papel extendido sobre los polos de un electro-imán, y se echan en el papel limaduras finas de bismuto, pudiéndose observar la colocación en que se dispone el polo diamagnético delineando el contorno de cada uno de los polos magnéticos. (1) Este experimento ha servido de base a una aplicación útil de las atracciones y repulsiones magnéticas, aunque ya antes, en tiempo de Nollet (2), se practicaba algo parecido. Pouillet, también, se valió de ello para separar polvos de bismuto y de sesquicloruro de cromo, íntimamente mezclados.

Hoy, según recientes perfeccionamientos, sirve la acción de los imanes para separar el hierro del cobre, cuyo valor desmerece con la mezcla de aquél, y también se limpia, por este método la pasta de porcelana de las manchas ferruginosas que la impurifican, habiéndose construido hace pocos años, separadoras magnéticas, ya con imanes permanentes como la de M. Verin, ya con electro-ímanes como la de

(1) M. Decharme ha publicado un trabajo notable acerca de los *fantasmas magnéticos*.  
 (2) Obra citada, XIX. Leçon, pág. 172.

DEL DIA

Es cosa fácil hablar malde todo el mundo, pero es algo más árduo sustituir á lo malo del prójimo lo bueno del que critica.

Los políticos han gobernado mal, en efecto, pero los ganaderos no podrán gobernar más que á palos: esto es lo que se está demostrando actualmente.

Los aficionados á la estadística son temibles; ahora han echado las cuentas y resulta una cifra realmente abrumadora.

Desde el siglo XVI acá se ha reducido el territorio de tal suerte que hoy es sesenta veces menor!

Como se vé, el progreso ha sido indudable; antes no se ponía el sol en nuestros dominios, según reza la frase consabida; hoy puede decirse exactamente que se ha puesto el sol para nuestro horizonte, y ha quedado esta tierra en sombra y en frío.

Todo aquí se ha eclipsado: hasta el mismo régimen que se interpuso entre aquel sol de otras edades y esta patria de estos días.

Lo ha dicho en la tribuna de la prensa —otra tribuna fracasada— un partidario del *decadentismo*.

Véanse para muestra estas verdades del Sr. Romero Robledo.

Por cierto que está de gobernar mal, reconocerlo, declararlo, vocearlo, y seguir en el mismo camino, tiene su nombre en el Diccionario español y en todos los diccionarios del mundo. Dice así el hombre político:

«Convertido el parlamento en un cuerpo sin alma, los gobernantes y los políticos no se han preocupado en la guerra y la paz del honor nacional porque la historia no la leen los que la hacen.»

Hace un cuadro pintoresco de la forma en que se hacen ahora las elecciones.

«Los interventores comen, rien y se divierten; toman perezosamente las papeletas á los candidatos votantes y luego las echan á su gusto por centenas como en un saco incommensurable. Algunas veces resultan más votantes que tiene el censo. (Aplausos).»

«Antes era un deshonor pisar los ministerios, y ahora demandan en ellos el favor oficial las oposiciones con más interés que los propios ministeriales.»

«Los principios solo tienen en estos tiempos raíces de transacción y de concordia. Cambiar antiguamente de partido, era un deshonor. Hoy no se pierde por ello la estimación de nadie.»

«Las Cortes entonces eran el cerebro del país; y si había alguna nota discordante, todos unidos abordaban con valor los problemas que afectaban á la existencia nacional.»

Véamos ahora. Vino un pequeño conflicto en el Riff. Por primera providencia se acor-

do cerrar las Cortes. Vino el de los Estados Unidos y se adoptó igual medida salvadora. Resulta que no sirven para lo pequeño ni para lo grande. Antes eran para nuestros antepasados el arca santa de sus creencias y para nosotros sus hijos degenerados, son sólo un obstáculo.

Estos Gobiernos, en cuanto se presenta algo anormal que turbe la vida de la patria, dicen: á amordazar á las Cortes. (Aplausos.)»

«De esta manera, las Cortes han quedado reducidas á meras oficinas que cubren con su voto los proyectos del Gobierno.

Yo creo que no han desaparecido ya, y que se mantienen todavía porque el capital para sus operaciones de crédito exige como indispensable la garantía de los representantes del país. (Risitas.)

Sin esa desdicha las Cortes no se reunirían nunca. (Más risitas.)

Desautorizadas las Cortes por el mismo poder, no debe extrañar la indiferencia de la opinión.»

¿Qué tal?

M.

NOTICIAS VARIAS

Ha fondeado en el puerto de Málaga el vapor alemán *Munchen*, que salió de Cienfuegos el día 4, haciendo un viaje feliz, menos en tres días que hubo de sufrir fuertes temporales. Ha desembarcado el tercer batallón de Alfonso XIII y el batallón de Granada. En total, 36 jefes y oficiales, 59 sargentos y 1.025 cabos y soldados.

Trae también la impedimenta de los batallones y 6.250 kilogramos de tabaco y equipajes.

En la travesía falleció el soldado Juan Felú Samat y vienen ocho enfermos.

Trae patente norteamericana y manda la expedición el teniente coronel D. Jenaro Alonso Raposo.

El pasaje se muestra muy satisfecho del trato que ha tenido á bordo.

El *Munchen* zarpará para Barcelona, conduciendo el batallón de Bailén, compuesto de 20 jefes y oficiales, 40 sargentos y 773 cabos y soldados.

El desembarco se ha verificado sin novedad.

Dicen de Barcelona que ha cesado el temporal. Los tripulantes de la fragata *Charlotte* han desembarcado y recorren la ciudad. El lunes cumplimentaron á las autoridades.

De conformidad con el dictamen facultativo fué antes de ayer encerrado en el férreo el cadáver del presidente Sr. Faure.

Asistieron á la triste ceremonia el presidente del gobierno Sr. Dupuy y el personal de los cuartos militar y civil del finado jefe de la república.

La viuda del mismo continúa recibiendo numerosos despachos de pésame.

El día 15, aniversario de la voladura de *Maine*, se colocó en los astilleros de Filadelfia la quilla del nuevo buque de guerra que ha de llevar aquel nombre y cuya cons-

trucción se trata de impulsar muy activamente

Háblase mucho de una proposición de ley que se presentará en breve al Congreso y que comprenderá los dos artículos siguientes:

«Artículo 1.º Los alumnos de enseñanza libre pueden adoptar para su instrucción y examen en cualquier establecimiento público, los textos y programas oficiales que mejor estimen.

Art. 2.º El ministro de Fomento reglamentará la anterior disposición para que su cumplimiento sea obligatorio desde 1.º de Octubre del presente año.»

Son varias las industrias francesas que se trata de establecer en Roma.

La primera y tal vez la más importante, será una sucursal de la fundición industrial del Creusot, que se establecerá en Piombino que dará ocupación á unos 10.000 obreros.

Telegrafian del Havre que un juez de paz acompañado del escribano y del subprefecto, selló las habitaciones del hotel que tenía en aquella ciudad el Sr. Félix Faure, para proceder después al inventario de los muebles y papeles.

El registrador de la propiedad de Villalba, inspirado poeta, D. Manuel Núñez González, ha abandonado su profesión é ingresado como novicio en el Colegio de PP. Jesuitas en Loyola.

El embajador de España en París, señor León y Castillo, ha telegrafiado al ministro de Estado participándole que la corona de S. M. la Reina dedica al difunto presidente de la república, Mr. Faure, ha sido colocada sobre el féretro junto á la del emperador de Alemania.

Dicha corona es magnífica, mide dos metros de diámetro; es toda de violetas de Parma y orquídeas. En sus cintas, de los colores nacionales de España, se lee el nombre de S. M.

Según un telegrama de Fabra: el cardenal Rampolla, secretario de Estado de Su Santidad, ha entregado al ministro de Rusia la contestación del Papa á la proposición del desarme. Leon XIII indica en ella la mediación como preferible á un tribunal de arbitraje de carácter permanente, en el caso de surgir conflicto de carácter internacional.

Un incendio ha destruido un almacén en Nueva York perteneciente á la marina de guerra. Las pérdidas exceden de un millón de dólares.

Entre los objetos destruidos por el fuego figuran los modelos del *Maine*, el acorazado yankee que estalló en la Habana el 15 de Febrero del año último.

El corresponsal de Manila del *New York Herald* ha hablado con Antonio Escamillo, capitán del ejército filipino é intérprete personal de Aguinaldo.

Escamillo le expresó su sorpresa por haber sido encarcelado.

Dijo que sentía el conflicto existente entre filipinos y americanos, y que deploraba la sangre que se había derramado.

Añadió que estaba persuadido de que hu-

iera podido arreglarse todo sin necesidad de andar á tiros.

Escamillo desea ir á Hong-Kong para hablar con la Junta filipina.

Ha declarado también que los insurrectos se concentran al Este de Manila.

El general Ring ha establecido su cuartel general en San Pedro.

Ha fallecido en Madrid D. Pedro Juste é Isasa, catedrático de lengua y literatura latinas de la Universidad Central.

D. E. P.

El profesor de Metafísica de la Universidad Central, D. Juan Manuel Orti y Lara, ha sido designado para pronunciar el discurso académico en la apertura del próximo curso.

A los sordos. — Una señora rica, que ha sido curada de su sordera y zumbidos de oído por los Timpanos artificiales del Instituto ha enviado á su instituto la suma de 25.000 francos, á fin de que todas las personas sordas que no tengan medios de procurarse los Timpanos puedan adquirirlos gratuitamente. Dirigirse á *L. Instituto Longcott Gunnersbury, Londres, W.*

En un incendio ocurrido en un comercio de Mieres (Oviedo), perecieron entre las llamas una sirvienta de la casa y un niño, y otro niño sufrió graves quemaduras, salvándose por el arrojó de un obrero que lo sacó con grave riesgo de su vida.

En una fábrica de Gijón hizo explosión ayer un horno, dando muerte á un operario é hiriendo gravemente á otros cinco.

EL MERCADO DE VALLADOLID

De ayer

Han entrado en los Almacenes Generales de Castilla 200 fanegas de trigo, que se cotizaron de 48 á 48'50 reales las 94 libras (00'00 á 28'04 pesetas los 100 kilos ó 22'18 á 00'00 pesetas hectólitro), 300 fanegas de centeno de 31 á 31'25 reales fanega, y en los del Canal entraron 100 fanegas de trigo, que se pagaron de 48 á 00'00 reales las 94 libras (27'75 á 00'00 pesetas los 100 kilos ó 21'91 pese tas hectólitro).

Los precios á que hemos cotizado hoy en el mercado del Campillo, han sido los siguientes:

Triguillo, á 38 reales fanega; cebada, á 23 avena, á 18; guisantes, á 34; muelas, á 40. Patatas á 1'45 pesetas la arroba.

Jabón blanco de 1.ª, á 42 reales arroba; idem pinta 1.ª, á 40; idem de segunda á 36; idem amarillo, á 32.

Harina de 1.ª, extra, á 18'50 reales la arroba, con saco y sobre wagón en esta Estación; idem de todo pan, á 17'50; idem de 2.ª, á 16'50; idem de 3.ª, á 15'50; idem tercerilla, á 9'50.

Faraday estudiaba el magnetismo de los gases encerrándolos en pequeñas ampollas de vidrio delgado, que fijaba en el extremo de un mango de madera y suspendido éste de un hilo sin torsión; así dispuestas eran atraídas ó rechazadas por los polos del electro-imán según el gas en ellas encerrado.

Plucker reconocía, en los gases calientes, la dirección que tomaban según su magnetismo ó diamagnetismo, por la sombra que proyectaban sobre una pantalla. Sin embargo, hay que advertir, como hace notar Daguin (1), que todos esos fenómenos no son más que relativos en los gases, estando como están íntimamente mezclados con el aire que les envuelve y penetra y además sometidos á los movimientos de este medio ambiente.

Esto no obstante, Becquerel, por un procedimiento algo complicado aunque muy exacto, decidió las dudas sobre el magnetismo del oxígeno experimentando en el vacío, y en el seno de otros gases. Trabajando después con gran precisión por el método de condensación de gases por su absorción en un cilindro de carbón, consiguió demostrar la acción del magnetismo sobre otros gases, entre ellos el ácido carbónico y el protoxido de nitrógeno. Otros varios experimentos han extendido á una multitud de gases y vapo-

res la propiedad de ser magnéticos ó diamagnéticos bien caracterizada.

Lo que sucede es que, aun con electro-ímanes de gran potencia, son tan débiles las atracciones ó repulsiones en muchos cuerpos, que apenas se perciben. Para medir esas manifestaciones magnéticas en cuerpos poco sensibles á esta influencia, se hace hoy uso de la *balanza de torsión* que es una ventajosa modificación de la conocida *balanza* de Coulomb.

III

De crítica

No estaría completo el capítulo anterior, en que hemos estudiado las experiencias repetidas por los hombres de ciencia, para demostrar la universalidad del magnetismo, si no apreciáramos debidamente todos esos trabajos y midiéramos el valor que en justicia les corresponde, para lo cual es necesario que se tengan en cuenta las condiciones en que se han verificado esas experiencias, y las circunstancias que en el resultado de ellas pueden influir, y desde luego influyen, haciendo á veces por completo variar la importancia y la significación de los datos aportados por la observación, ó la experiencia.

Desde luego se echa de ver que verificándose necesariamente todos los fenómenos magnéticos (sean magnéticos propiamente, ó sean diamagnéticos) en el seno de un medio ambiente

(1) *Traité élémentaire de Physique*. t. III, 4.ª edition, pag. 894.

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

REVISTA DE BOLSA

Situación general

El aspecto de la situación no puede ser más tranquilo, la política internacional atraviesa un período de calma completa, y con estas condiciones nada tiene de extraño que las corrientes optimistas iniciadas en los grupos de valores mineros, extendidas después á los de Estados, hayan concluído por comprender hasta los de hacienda más averiada, como ha sucedido no ha mucho con la renta portuguesa, elevándola á un tipo verdaderamente inesperado.

Si á esto se añaden las perspectivas de grandes operaciones de crédito, como nuevos empréstitos de Estados, conversiones de deudas, emisiones de valores por empresas particulares, se tendrán los datos suficientes para formar idea de la animación que reina en los mercados.

Por lo que á nosotros toca, buena parte del optimismo en boga corresponde á nuestras deudas con el extranjero. Y en efecto, después de haberse temido que el Gobierno español impulsaría á los acreedores del Estado un sacrificio tal vez de la mitad de los intereses, se ha llegado á creer que bien pudiera no exceder dicho sacrificio de la cuarta parte de los mismos, y hasta más recientemente, muchos plantean ya la cuestión de si es necesario tal sacrificio y de la razón por la que España no habrá de continuar pagando el interés íntegro de 4 por 100 por lo menos á los títulos estampillados.

A este propósito dice un colega de la vecina república: «De acreditarse esta opinión y si el Gobierno español no hace nada para demostrar su inverosimilitud, la especulación podrá, con fundamento, elevar la renta española á 60, objetivo de que ya no se encuentra distante, hasta el punto de no desesperar de alcanzarlo dentro de poco.»

El fallecimiento del presidente de la república francesa, por lo reciente, no ha podido entrar como factor en nuestros juicios sobre la situación general.

(De El Economista.)

18-3

En un incendio ocurrido en un comercio de Mieres (Oviedo), perecieron entre las llamas una sirvienta de la casa y un niño, y otro niño sufrió graves quemaduras, salvándose por el arrojó de un obrero que lo sacó con grave riesgo de su vida.

En una fábrica de Gijón hizo explosión ayer un horno, dando muerte á un operario é hiriendo gravemente á otros cinco.

EL MERCADO DE VALLADOLID

De ayer

Han entrado en los Almacenes Generales de Castilla 200 fanegas de trigo, que se cotizaron de 48 á 48'50 reales las 94 libras (00'00 á 28'04 pesetas los 100 kilos ó 22'18 á 00'00 pesetas hectólitro), 300 fanegas de centeno de 31 á 31'25 reales fanega, y en los del Canal entraron 100 fanegas de trigo, que se pagaron de 48 á 00'00 reales las 94 libras (27'75 á 00'00 pesetas los 100 kilos ó 21'91 pese tas hectólitro).

Los precios á que hemos cotizado hoy en el mercado del Campillo, han sido los siguientes:

Triguillo, á 38 reales fanega; cebada, á 23 avena, á 18; guisantes, á 34; muelas, á 40. Patatas á 1'45 pesetas la arroba.

Jabón blanco de 1.ª, á 42 reales arroba; idem pinta 1.ª, á 40; idem de segunda á 36; idem amarillo, á 32.

Harina de 1.ª, extra, á 18'50 reales la arroba, con saco y sobre wagón en esta Estación; idem de todo pan, á 17'50; idem de 2.ª, á 16'50; idem de 3.ª, á 15'50; idem tercerilla, á 9'50.

Faraday estudiaba el magnetismo de los gases encerrándolos en pequeñas ampollas de vidrio delgado, que fijaba en el extremo de un mango de madera y suspendido éste de un hilo sin torsión; así dispuestas eran atraídas ó rechazadas por los polos del electro-imán según el gas en ellas encerrado.

Plucker reconocía, en los gases calientes, la dirección que tomaban según su magnetismo ó diamagnetismo, por la sombra que proyectaban sobre una pantalla. Sin embargo, hay que advertir, como hace notar Daguin (1), que todos esos fenómenos no son más que relativos en los gases, estando como están íntimamente mezclados con el aire que les envuelve y penetra y además sometidos á los movimientos de este medio ambiente.

Esto no obstante, Becquerel, por un procedimiento algo complicado aunque muy exacto, decidió las dudas sobre el magnetismo del oxígeno experimentando en el vacío, y en el seno de otros gases. Trabajando después con gran precisión por el método de condensación de gases por su absorción en un cilindro de carbón, consiguió demostrar la acción del magnetismo sobre otros gases, entre ellos el ácido carbónico y el protoxido de nitrógeno. Otros varios experimentos han extendido á una multitud de gases y vapo-

res la propiedad de ser magnéticos ó diamagnéticos bien caracterizada.

Lo que sucede es que, aun con electro-ímanes de gran potencia, son tan débiles las atracciones ó repulsiones en muchos cuerpos, que apenas se perciben. Para medir esas manifestaciones magnéticas en cuerpos poco sensibles á esta influencia, se hace hoy uso de la *balanza de torsión* que es una ventajosa modificación de la conocida *balanza* de Coulomb.

III

De crítica

No estaría completo el capítulo anterior, en que hemos estudiado las experiencias repetidas por los hombres de ciencia, para demostrar la universalidad del magnetismo, si no apreciáramos debidamente todos esos trabajos y midiéramos el valor que en justicia les corresponde, para lo cual es necesario que se tengan en cuenta las condiciones en que se han verificado esas experiencias, y las circunstancias que en el resultado de ellas pueden influir, y desde luego influyen, haciendo á veces por completo variar la importancia y la significación de los datos aportados por la observación, ó la experiencia.

Desde luego se echa de ver que verificándose necesariamente todos los fenómenos magnéticos (sean magnéticos propiamente, ó sean diamagnéticos) en el seno de un medio ambiente

(1) *Traité élémentaire de Physique*. t. III, 4.ª edition, pag. 894.

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en los compuestos de los metales magnéticos, aunque son excepciones, la sangre y un ferrocianuro potásico. Entre los cuerpos diamagnéticos colocó á los siguientes: cristal de roca, sulfatos de cal, barita, sosa, potasa y magnesia; clorhidrato de amoniaco, cloruros de plomo y sodio, alumbre, nitratos de potasio y plomo, carbonato de plomo, espato de Islandia,

acetato de plomo, tartrato antimónico-potásico, tartrato sódico-potásico, ácidos tartárico y cítrico, aceite de oliva, *cautchouc*, trementina, azucar, almidon, goma arábiga, madera, marfil, agua, alcohol, éter, ácidos nítrico, sulfúrico y clorhídrico, soluciones de sales alcalinas, vidrio, arsénico blanco, litargirio, iodo, fósforo, azufre, resina, cafeína, quinina, ácido margárico, goma laca, lacre y otras varias sustancias.

Al frente de todos los cuerpos diamagnéticos está el bismuto, aunque es preciso reconocer que el diamagnetismo de este cuerpo es mucho menor que el magnetismo del hierro, que como es sabido es el tipo de cuerpos magnéticos, como prueba un hecho citado por Gordon (1), que demuestra que la intensidad del polo de un electro-imán cuyo núcleo es de hierro, es de 32 á 35 veces la fuerza magnetizante, en tanto que con un núcleo de bismuto equivale á  $\frac{1}{400.000}$  de esa fuerza.

Sin embargo, las repulsiones que se obtienen sobre pequeñas bolas de bismuto, son bastante considerables, cuando se emplean electro-ímanes poderosos.

Y que los imanes obran sobre todos los cuerpos ya lo afirmaba Augusto de la Rive (2) hace más de cuarenta años,

(1) *Tratado de electricidad y magnetismo*, de Lefevre, traducido por A. de S. Román, páginas 789 y siguientes.

(2) *Traité d'électricité théorique et appliquée*, par A. de la Rive, Paris, 1854, t. I, página 357.

Edissón, modelos ambas de adelanto, sencillez y elegancia. (1)

Estas máquinas, al par que aplicaciones, son también pruebas de la acción, atractiva y repulsiva, de los imanes sobre multitud de cuerpos. Hoy puede afirmarse que disponiendo de electro-ímanes poderosos, no hay cuerpo que no experimente, de una ú otra manera, la acción del magnetismo.

Faraday, por sí solo, reconoció la influencia magnética en los cuerpos simples expresados á continuación por orden de la intensidad con que experimentan esa influencia.

Cuerpos magnéticos: hierro, níquel, cobalto, manganeso, cromo, cerio, titanio, paladio, platino, osmio.

Cuerpos diamagnéticos: bismuto, antimonió, zinc, cadmio, sodio, mercurio, plomo, plata, cobre, oro, arsénico, uranio, iridio, tungsteno.

Además reconoció Faraday el paramagnetismo en

# Impresiones del dia Salamanca-Madrid

## SANTORAL Y CULTOS: PARA MAÑANA

**Santos del día**  
DIA 22.—*Miércoles*.—San Papias, Obispo; San Abilio, Obispo, y Santa Margarita de Cortona.  
Se reza de la Cátedra de San Pedro en Antioquia, con rito doble mayor y color blanco.

### Es día de ayuno

#### Cultos

**Catedral**.—A las nueve y cuarto solemne misa conventual.  
A las diez segunda misa de feria.  
**Iglesia conventual de la Magdalena** (Padres Carmelitas).—Visita continua á la Santísima Virgen del Carmen.  
A las seis de la tarde exposición de la Virgen y rosario.  
Está abierta la iglesia hasta las siete y media de la noche.  
**Iglesia conventual de San Esteban**.—Por la tarde al oscurecer se reza el Santo Rosario.  
**Capilla de la Cruz**.—Visita á la Dolorosa. Abierta la capilla desde las siete hasta las doce de la mañana y por la tarde desde las tres hasta las cinco.  
**Capilla de las Hijas de Jesús**.—Exposición menor del Santísimo Sacramento á las diez de la mañana.  
Estará abierta la capilla al público desde las doce á las tres de la tarde.  
Corresponde velar á las señoras de la parroquia de San Pablo.  
A las cinco reserva.  
**Purísima Concepción**.—Al oscurecer rosario y explicación de doctrina á los niños.  
**Parroquia de Nuestra Señora del Carmen**.—Novena de Santa Lucía. A las ocho misa en el altar de la Santa.  
Al oscurecer visita de altares para ganar las indulgencias de la Santa Cruzada, explicación doctrinal y novena de Santa Lucía. *Miserere* ante la devota imagen del Santísimo Cristo del Amparo.  
**Clerecía**.—Ejercicios espirituales para señoras.  
A las diez de la mañana misa y meditación.  
Por la tarde á las seis rosario, instrucción y meditación. Cánticos religiosos.  
**San Francisco** (Padres Franciscanos).—Al oscurecer el ejercicio de penitencia.

(POR TELÉGRAFO)

## EL GENERAL JIMÉNEZ CASTELLANOS

Madrid 21, 9'30 m.

Números 40, 46 y 44.

**Coruña**.—El general Jiménez Castellanos ha hecho hoy las siguientes importantes declaraciones:  
«En la repatriación he obtenido de los yanquis cuantas concesiones solicité. Quiso la comisión norteamericana que la entrega se hiciera de noche, pero me opuse y conseguí que el embarque se verificase de día y á banderas desplegadas.  
Se hacía ostentación de las insignias cubanas en medio de agresiones á los peninsulares.  
Cuando me encargué del mando encontré las oficinas en un estado deplorable. Sólo cobraban los altos empleados.  
Tramóse un acto de violencia contra mí.  
Los agiotistas reclamaban sus créditos. Me opuse á que el dinero español quedase de esa manera en Cuba. No se pagaba á los empleados que se quedaran en la isla.  
Todos los cuerpos del ejército traen fondos, que se distribuyen al llegar á la Península.  
En Cuba sólo los ilusos creen en la independencia.  
Los americanos tienen allí actualmente 40.000 hombres. Su ejército está mal pagado. Hay continuas quejas. Van al negocio exclusivamente los organizadores de expediciones.  
El Ayuntamiento está autorizado para cobrar y no gastar. Es tan siendo objeto de la odiosidad de los cubanos.  
A España se la personificaba en el general Weyler.

El general americano Brooke al despedirnos nos dijo: España ha encontrado la felicidad que merece.

## HONRAS FÚNEBRES

Madrid 21, 9'30 m.

Número 34.

**Paris**.—El acta de defunción del Presidente de la República la firman cuatro médicos, y el general Bailland. Ha sido aprobado en la cámara de Diputados un crédito de 160 000 francos para las honras fúnebres.

Los socialistas presentaron una proposición pidiendo se hiciera el entierro civil. Fué desechado por gran mayoría.

MENCHETA.

## INSTANTANEA

### ¡YA ESCAMPA.....!

En la Asamblea de Productores «ejecutada» en Zaragoza, uno de los nuevos oradores, que se nos traía la regeneración envuelta en los pliegos de retórico discurso, pidió, y dijo: «que se suprima la enseñanza de la doctrina cristiana en las escuelas».

Este verdadero zaragozano, sin duda se ha hecho un calendario para el año que viene, en el que anunciará «agua para los campos» y «vino para las viñas», y sol para todo el año, y en fin, porción de gangas agrícolas é hidráulicas... pero ¡ojó! ha de ser á condición de que los niños de las escuelas no aprendan la doctrina cristiana.

¡Fuera! ¡fuera!  
Estas son las voces, con que al decir de los corresponsales, hubieron de ser «acogidas» las proposiciones regeneradoras del Marqués de Palomar del Duero, que así se llama el político hidráulico que no quiere doctrina cristiana.  
Zapatero: á tus zapatos.  
Marqués..... á tu Palomar.

X.

## Salamanca

El sábado ha tomado posesión del cargo de Administrador de Hacienda de esta provincia D. Antonio Rodríguez Marcos, Tesorero que ha sido de la Delegación de Hacienda de Jaen.

En el mismo día tomó también posesión el oficial de 4.ª clase de la Administración de Hacienda, don Joaquín Aladro García, que era de la misma categoría de la Intervención de Hacienda de Guadalajara.

Y en el día de hoy se ha posesionado del destino de aspirante á Oficial de 1.ª de la Intervención de Hacienda D. Juan Machuca Díez.

Ha fallecido en el pueblo de Canelas de Abajo, después de haber recibido con ejemplar fervor los Santos Sacramentos y la bendición de Su Santidad á la avanzada edad de 94 años, la señora doña María Hernández, madre del virtuoso é ilustrado sacerdote D. Nicolás Alvarez Hernández, Arcipreste de Rollán y párroco de dicho pueblo.  
Reciba nuestro respetable y querido amigo y suscriptor D. Nicolás Alvarez, nuestro más sentido pésame.

Ha llegado á Peñaranda el nuevo representante de la Compañía del ferrocarril de Salamanca á Avila.

Por la Tesorería de Hacienda de esta provincia se anuncia, que por medio de oficio dirigido al Alcalde del pueblo de Alamedilla, se da audiencia en el expediente de responsabilidad que se instruyó contra los individuos del Ayuntamiento y Junta pericial de referido pueblo en los presupuestos de 1896 á 97 y 1897 á 98 por incumplimiento de lo que previene la Instrucción de apremios de 12 de Mayo de 1888, para que por término de diez días pueda ser examinado por los interesados y alegar en su defensa lo que crean les pueda convenir.

Por el Juzgado municipal de Rágama, se saca á pública subasta en el día 28 del actual y hora de las once de su mañana los bienes muebles embargados á este ayuntamiento, cuya subasta se llevará á cabo en este Juzgado.

Por circular del gobierno civil de Salamanca, se hace saber á los efectos que de-

termina el Real decreto de 22 de Abril de 1890 que con fecha (18 del actual) se eleva al Excmo. Sr. Ministro de la Gobernación el recurso de alzada interpuesto por D. Pedro Pazos y Caño, Médico y vecino de Ciudad Rodrigo, contra un acuerdo de la Diputación provincial de fecha 8 del corriente me por el que nombró la mencionada corporación Médico civil de la comisión mixta de Reclutamiento á D. José Martín Rodríguez.

En virtud de providencia dictada por el señor Juez de instrucción del partido de Jatafe, en el sumario que se instruye á virtud de denuncia de Emilio Gómez Sánchez contra Clemente Gómez Sánchez por estafa, se cita á dicho Clemente y á los testigos Mas riano y Rafael Gómez, vecinos los tres de Ledrada, vendedores ambulantes de embutidos y cuyo paradero actual se ignora, para que dentro del término de diez días, comparezcan en la sala Audiencia del aquel Juzgado á prestar declaración en el sumario de referencia.

Por el Gobierno militar de esta provincia y plaza de Ciudad-Rodrigo se ruega á los alcaldes de los pueblos en que hayan fijado su residencia los individuos regresados de Ultramar, que á continuación se expresan, se sirvan manifestarlo á dicho Gobierno á la mayor brevedad posible.

Soldados: Julián Hernández, Millán de Arriba Montejo, Bienvenido Marcos Liviano, Antonio Rodríguez Martín, Baldomero Pérez Benito, José Hernández Hernández, Vicente Castro Hernández y Miguel Sánchez Martínez.

## REGISTRO CIVIL

Día 20

### Nacimientos

Andrés González de la Iglesia, Felipe Labrador Montes, Eduardo Mata Lema, Claudia Martín Clavero.

### Defunciones

Pedro García, Alfonso Berdejo García.

## RECAUDACION DE CONSUMOS

Día 18

Fielato de la Puerta de Zamora, 215'25 pesetas; id. id. del Paseo de la estación, 513'12; id. id. del Puente, 410'10; Matadero, 521'05.

## BOLETÍN METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL DÍA 18

### A las nueve de la mañana

Altura barométrica, 691'68, mm.  
Temperatura máxima, al sol, 24'0.  
Idem máxima á la sombra, 14'6.  
Idem mínima, 0'8.  
Idem á la hora de la observación, 4'8.  
Dirección del viento, S. E. ventolina.

## Las GOTAS CONCENTRADAS de SERRA DRAVAIS

son el remedio más eficaz  
Contra la ANEMIA, los COLORES PALIDOS, etc.

Ayer se recibieron en Peñaranda noticias de haberse cometido un crimen en Zorita de la Frontera. Corría como cierto el rumor de haber matado á un hombre en dicho pueblo; pero lo que parece verdad es que existe un herido grave, á quien le han inferido cuatro puñaladas. El lesionado es de Palacios Rubios, y aun cuando el agresor ó agresores son conocidos, no se citan nombres hasta la fecha.  
Procuraremos informarnos.

Don Pedro Rodríguez Ponga, alumno de Medicina, da lecciones de ampliación de Física.—Ramos del Manzano, 6.

## AL 8 DE MARZO

La liquidación del comercio que fué de D. Antonio Vient, plaza Mayor, número 36, termina del 8 al 12 de Marzo por la necesidad de desalojar el local. Puede el público aprovecharse de la gran rebaja de precios, puesto que faltan más de 25.000 pesetas que liquidar.

80-5

Esta noche á las ocho habrá conferencia moral y religiosa en el Circolo de Obreros. Estará á cargo del Dr. D. Juan Cajal, Profesor de Calatrava, y versará sobre el tema: *De la virtud de la prudencia*.

Dice *La Voz de Ledesma*: «Al cerrar este número, llega á nosotros el rumor de que nuestro Reverendísimo señor Obispo ha conseguido que se haya autorizado por la Dirección general de Obras Públicas el pago de los terrenos que han de ser expropiados, para la construcción de la carretera de Fermoselle, en la sección de Campo de Ledesma. No hay para qué decir cuanto deseamos la confirmación de ese rumor que no podemos comprobar por falta de tiempo.»

El complaciente «reporter» que en el *Noticiero* se dedica á hacer las apologías de los bailes que se «celebran» en nuestros coliseos, dice ayer, hablando de uno de ellos, que estaba la gente *materialmente apiñada*..... ¡Nos resistimos á creerlo!

La eficacia del Estómago Artificial ó polvos del Dr. Kuntz en las afecciones del estómago é intestinos, está demostrada por los excelentes resultados que ha dado en millares de desahuciados que hoy debían la salud á tan precioso medicamento, que se vende en las principales farmacias del mundo.

Hoy han sido repartidas en las cocinas económicas 303 raciones á los pobres.

Esta tarde se ha ahogado una niña en la noria del Pradillo.  
Lamentamos la desgracia.

## Asociación Teresiana

Anteayer celebró su ejercicio la Asociación de teresianas, dirigiéndolas su autorizada palabra el Reverendo Prelado que propuso como punto de meditación, apropiado especialmente á este santo tiempo de cuaresma, la consideración de nuestro último fin, y de cómo han de dirigirse todas nuestras acciones y reflexión mental á la rectitud de esas mismas obras, en que ha de consistir la cordura y sensatez de la vida toda del cristiano y del hombre racional.

El coro de teresianas cantó con dulcísimo gusto y afinación las acostumbradas composiciones religiosas.

## Más telegramas

### PRELADO FALLECIDO

Madrid 21, 1 t.  
Número 81.

**Barcelona**.—Ha fallecido el señor Obispo de la diócesis de un ataque de disnea, á las tres de la madrugada de hoy. Su muerte ha sido muy sentida. Se ha reunido el Cabildo inmediatamente para tratar de los funerales.

### REFORMAS SOCIALES

Madrid 21, 1 40 t.  
Número 85.

Ha firmado el Ministro de la Gobernación el decreto que se leerá en el Congreso relativo á reformas sociales. Se reglamentará el trabajo en las mujeres y los niños. Se concede á los pueblos anexionados á Valencia igual régimen tributario que á los que se anexionaron á Barcelona. Se declara compatible el cargo de médico de baños con cualquiera otra profesión.

Ha sido nombrado Sánchez Pastor vocal de la Junta de Reformas sociales.

La Reina ha tomado bajo su protección el Sanatorio de Valencia, en el cual se emprenderán trabajos de perfeccionamiento.

### LA PRENSA YANKI

Madrid 21, 3 t.  
Número 106

El periódico de Nueva York *The Herald* acusa á los tagalos de hacer fuego contra los hospitales, ambulancias y convoyes de heridos. Otro periódico, *Evening Post*, confiesa que no son satisfactorias las noticias que se van recibiendo de Filipinas.

**LA TRIBUNA dice que pronto se espera la solución del actual problema.**  
**LOS AMERICANOS EN FILIPINAS Y EN CUBA.—AGONCILLO**  
Madrid 21, 3 t.  
Número 97.

Han embarcado en Hong-Kong con dirección á Manila los individuos civiles de la comisión de Filipinas nombrada por el gobierno yanki.

Se licenciarán 15.000 voluntarios.  
El ejército de Cuba se reducirá á 11.000 hombres.

Agoncillo ha embarcado en Montreal con dirección á Londres.

### LOUBET

Madrid 21, 3 t.  
Número 93.

**Paris**.—En el Mensaje que Loubet dirige á las Cámaras

francesas declara su firme propósito de respetar la constitución. Hace un llamamiento á la paz para que contribuya á la obra de pacificación moral. Elogia al ejército que sintetiza la honra y la defensa de la patria. Hace notar la conveniencia de armonizar los intereses del capital y del trabajo. Y manifiesta la fidelidad de las amistades contraídas con las potencias europeas, lo cual considera como garantía de la paz universal.

### CONFERENCIA

Madrid 21, 4 t.  
Número 113.

Coméntase mucho la conferencia celebrada entre el señor Sagasta y Montero Ríos. Dicese que no es improbable que el Presidente del Senado sea llamado á dirigir el futuro gobierno.

### DE FRANCIA

Madrid 21, 3 t.  
Número 89.

**Paris**.—El gobierno declara que reprimirá con energía cualquier manifestación tumultuaria que tienda á la alteración del orden público.

La viuda de Faure ha manifestado su conformidad con lo dispuesto por el gobierno respecto á los funerales que se celebrarán el jueves á las diez de la mañana.

El *Journal* oficial confirma hoy en sus respectivos cargos á todos los Ministros.

### CONGRESO

Madrid 21, 4 t.  
Número 105.

Capdepon lee los proyectos de reformas sociales. Canalejas anuncia una interpelación sobre el empleo de los recursos votados para sostener la guerra y dirige serias preguntas al Ministro de Hacienda sobre amortización y arreglo de la deuda.

### SENADO

Madrid 21, 4 t.  
Número 175.

Los generales Martínez Campos y Primo de Rivera, piden la repatriación de los jefes y oficiales voluntarios de Filipinas. El Ministro contesta que así se ha teleografiado al general Ríos.

MENCHETA.

## LA BOLSA

Cotización oficial de ESTA TARDE  
Madrid 21, 4,45 t.

FONDOS PÚBLICOS	PRECIO
4 por 100 interior	58'90
Idem fin de mes	58'75
Idem exterior	70'20
Idem deuda amortizable	70'05
5 por 100 de Aduanas	91'25
Billetes hips. de Cuba, 1886	62'80
Idem, id. de id., 1890	53'75
Empréstito de Filipinas	69'00
Acciones del Banco de España	000'00
Idem de la C.ª A. de tabacos	244'75
Paris á ocho días vista	23'50
Cambios sobre Londres	00'00
Bolsa Paris; 4 por 100 ext. esp.	55'80

MENCHETA.

## ANUNCIO

### LA UNIÓN SALMANTINA

(Sociedad Anónima Electricista)  
Oficinas: Rúa 57, bajo, derecha.

En cumplimiento de lo dispuesto en el art. 33 de los Estatutos de la Sociedad, se celebrará junta general ordinaria el día 1.º de Marzo próximo en el local del Salón Artístico y hora de la seis de la tarde.

Se recuerda á los Sres. Accionistas que para poder asistir á dicha junta con voz y voto, se precisa que con arreglo á lo preceptuado en el artículo 365, de los Estatutos citados, depositen en las Oficinas de la Sociedad las acciones de que sean tenedores, cuyo depósito podrán efectuar desde el día de la publicación de este anuncio, de diez á una de la mañana, hasta el 24 del mes actual.

Al mismo se advierte que los señores Accionistas pueden ser representados por un mandatario, siempre que éste sea también Accionista y tenga voto, previo el depósito de acciones de que queda hecho mérito.

Salamanca 8 de Febrero de 1899.  
El Presidente, *Nicasio Sánchez Mata*.—El Secretario general, *Zacarias Macías*.

Imp. de Calatrava, á cargo de L. Rodríguez

Corresponsal en Paris para anuncios y reclamos: Monsieur A Lorette, Director de la Societé Mutuelle de Publicité, 61 Rue Caumartin

CONVIENE PREVENIRSE
Hay algunos ilusos ó mal aconsejados industriales que al ver las curaciones numerosas obtenidas desde hace treinta años, en casos verdaderamente desesperados, con el Alquitran Guyot, intentan algunas veces aprovecharse de la confusión á que se presta cierta semejanza de nombres, y buscan el modo de vender sus productos en lugar del producto verdadero...

Sastrería MODELO
PROVEEDORA UNIVERSAL Y DE LA SOCIEDAD UNIÓN IBÉRICA
17, PLAZUELA del CORRILO, 17
TELEFONO 107

CORTE ELEGANTE
CONFECCION ESMERADA
PRECIOS ECONÓMICOS

Las inmejorables condiciones que reúne este ESTABLECIMIENTO para vestir elegante y económico, lo demuestra la abundancia de demandas de encargos.

Esta casa, que nunca repara en gastos y sacrificios de ninguna especie, siempre que vayan en beneficio del público, previene á todos por creerlo de importancia, que cuenta con oficiales de primer orden recientemente llegados de Barcelona y Madrid.

SASTRERIA MODELO
17, PLAZA DEL CORRILLO, 17
Teléfono 107, SALAMANCA

ESTÓMAGO
Su curación radical verdad se obtiene haciendo uso del
QUEZARAL DIGESTIVO del Dr. Carelier. Maravilloso remedio para curar todas las indisposiciones del estómago é intestinos, sean ó no dolorosas, pronto y radicalmente.

PARA ENFERMEDADES URINARIAS
SÁNDALO PIZA
MIL PESETAS
al que presente Cápsulas de sándalo mejores que las del Dr. Piza de Barcelona, y que curan más pronto y radicalmente todas las ENFERMEDADES URINARIAS.

LITOGRAFIA ARTISTICA
A. PINTO
Plaza de la Cruz Verde, número 1.
SE FACILITAN APUNTES Y PROGRAMAS

GABINETE MÉDICO AMERICANO, Calle ALCALÁ, 23, 1.º (junto Calatravas) MADRID
(FUNDADO EN 1796 por el bisabuelo del actual Director)
CONSULTA DE MALES ESPECIALES
Personal diaria de diez á tres, gratis á los pobres y por carta (con toda reserva) á los de provincias

MAL DE ORINA
CURA RÁPIDA SIN SONDAR NI OPERAR
Dilatación de las estrecheces. Rotura y expulsión de los calculos (piedra) y arenillas. Catarro de la vejiga y riñones (cólicos nefríticos), prostatita, incontinencia, debilidad, orina turbia, sucio con posos blancos, rojos ó de sangre, etc. Infalibles sales Koch, frasco 7 pesetas. Calmantes instantáneos del dolor al orinar y ue la retención. Venta Boticas y Gabinete médico americano, Alcalá, 23, 1.º Madrid. Consultas gratis, y por carta los de fuera. Van correo enviando en carta certificada 7 pesetas, sellos ó libranza. Se vende en Salamanca, Droguería de Fuentes, Plazuela del Corriolo.

obtener la curación de las bronquitis, catarros, resfriados antiguos descuidados, enfermedades de la vejiga ó de la piel, etc., si se quiere contar con un preservativo cierto de las enfermedades epidémicas, es indispensable precisar bien, al pedirlo en las farmacias, que lo que se desea es el Verdadero Alquitran Guyot, por más que es fácil de reconocer en que en la etiqueta de cada frasco lleva al diés la firma del inventor en tres colores: violeta, verde y rojo.

TESORO
Lo constituye, y muy valioso, para los que padecen tercianas, cuartanas y demás formas de paludismo, el específico SIN RIVAL del doctor E. MORA. Tan cierto estoy de lo que arriba afirmo, que devolveré el importe de mi específico á todo el que demuestre en debida forma haberlo usado con indicación precisa y no haber obtenido resultado favorable. Caja de 40 píldoras, DOS pesetas. Único depósito para la venta de píldoras febrífugas del DR. MORA: almacén de drogas de D. Ignacio Santiago Fuentes, Corri- llo 22, Salamanca.

A LEMANIA
EL ELIXIR DE LOS ALPES cura el dolor de muelas instantáneamente (Dr. Fritz Bado). De venta, Farmacia de D. Pablo Beltrán de Heredia, calle de la Rua, Salamanca.

D. CARLOS ALBESSARD
CIRUJANO-DENTISTA
Extracción de muelas y raigones, con plétamente sin dolor ni peligro alguno. Dicho señor recibirá gustoso y agradecerá las visitas de cuantos médicos deseen presenciar el uso y aplicación de tan beneficioso anestésico. Especialidad en dentaduras artificiales. Pr. Elicaco, núm. 3

Las Personas que conocen las PILDORAS DEL DOCTOR DEHAUT
no titubean en purgarse, cuando lo necesitan. No temen el asco ni el cansancio, porque, contra lo que sucede con los demás purgantes, este no obra bien sino cuando se toma con buenos alimentos y bebidas fortificantes, cual el vino, el café, el té. Cada cual escoga para purgarse, la hora y la comida que mas le convenga, según sus ocupaciones. Como el causancio que la purga ocasiona queda completamente anulado por el efecto de la buena alimentación empleada, uno se decide fácilmente á volver á empezar cuantas veces sea necesario.

LA LEYENDA DE ORO
Vida de todos los Santos que venera la Iglesia Católica
Quinta edición en cuatro tomos en cuarto mayor, con texto del P. Riva deneira y completado al día con las vidas de los Santos y beatos modernos y trabajos sobre Nuestro Señor Jesucristo y la santidad, por el muy ilustre Sr. Dr. D. Eduardo María Villarasa. Ha sido indulgenciada en el año 1898 por cincuenta y cuatro Prelados españoles. Puede adquirirse completa y encuadrada, al precio de pesetas 120, tanto al contado como á plazos, de pesetas 10 mensuales, ó bien por cuadernos semanales de una peseta, dirigiéndose á los editores Sres. L. González y Compañía, Lauria, 78, Barcelona.

LA TRINIDAD
FÁBRICA DE JABONES
Regala á sus favoreedores unas pastillas de jabón sin rival
Camino de la Estación, 5, Salamanca

« Si tenéis tos, tomad Pastillas Géraudel. »
Esta frase se ha hecho popular y ha dado la vuelta al mundo demostrando la eficacia de las
Pastillas Géraudel
Maravillosas para curar: Indispensables á las personas que se fatigan al hablar y á las que durante su trabajo habitual están expuestas á la intemperie del aire ó respiran polvo ó vapores irritantes.
Constipados, Tós nerviosa, Larinjitís, Ronquera, Irritación de pecho, Catarro, Asma, etc., etc.
Muy necesarias á los Fumadores.
Cada estuche con 72 pastillas, contiene instrucciones sobre la manera de tomarlas. En todas las Farmacias.

HIERRO BELLIDO
Preguntad á los muchísimos enfermos de anemia, cloroanemia con exceso ó defecto en el periodo de linfatismo y escrófulas que han usado el
HIERRO BELLIDO, y todos os dirán que en muy corto tiempo similares, han encontrado, con tan preciado medicamento, una pronta y segura curación. Es especial en la anemia de las embarazadas por no producir estreñimiento. De venta en las Farmacias y Droguerías de esta ciudad, donde pueden hacerse los pedidos.

EL CARMEN
LA MAZA DE ALBA.—SALAMANCA
Nueva fábrica de cerámica de construcción y ornamentación; productos refractario pavimentos hidráulicos y depósito de cementos nacionales y extranjeros.

EL LABARO
DIARIO INDEPENDIENTE
Se publica todos los días menos los festivos, consagrando sus columnas á los intereses morales y materiales de Salamanca y su provincia; con reseña de las impresiones políticas más salientes del día; con una amplia y activa información telegráfica, que adelanta las noticias de los acontecimientos más importantes de España y el extranjero; correspondencias frecuentes de la provincia; artículos fomentando la prosperidad del comercio, de la industria y la agricultura; artículos literarios; abundante sección de noticias locales y generales; extractos de las disposiciones oficiales de mayor importancia, etc. etcétera. Este periódico publica DOS EDICIONES DIARIAS, una para los pueblos de la provincia cuyos correos van por los trenes de la línea Transversal y de las de Peñaranda y Ciudad-Rodrigo, y otra EDICION para la capital, con las noticias de últimas horas de la tarde. Nuestros suscriptores y lectores de los pueblos de la provincia reciben así á las pocas horas de transmitida toda la información telegráfica que alcanza hasta las cuatro de la tarde del mismo día.
PRECIOS DE SUBSCRIPCIÓN
Salamanca: un trimestre... 3'50 pesetas. un año... 14 id. Fuera de Salamanca un trimestre... 4 id. un año... 16 id. En el extranjero, un año... 25 id. Teléfono 154.

OBRAS QUE SE HALLAN DE VENTA
EN LA IMPRENTA DE CALATRAVA
PESETAS Cts
Vida de San Juan de Sahagún, por el Excmo. Sr. Obispo de Salamanca... 8
María, Madre del Buen Consejo, por el mismo... 2
La Adoración al Sacramento, por el mismo... 1 50
El Determinismo.—La Antropología criminal, jurídica y la libertad humana, por el mismo... 1 50
La Cientificomanía, por J. Domínguez Borrnetá; un volumen de 204 páginas... 2 50
La Electrolisis, del mismo... 1
Idea de una generalización de la cantidad imaginaria, por el mismo... 1
Obras latinas de Fr. Luis de Leon: siete tomos de más de 500 páginas en 4.º mayor... 42
Obras del Beato Alonso de Orozco.—Vergel de Oración, Monte de Contemplación... 8
Memorial de Amor Santo... 8
LA BASÍLICA TERESIANA
Con licencia eclesiástica
Revista mensual consagrada á fomentar la devoción á Santa Teresa de Jesús y propa gar el pensamiento del nuevo grandioso templo, que se alzará en Alba de Tormes, dond se venera el cuerpo incorrupto y el transverberado corazón del Serafín del Carmelo. Se publica el día 15 de cada mes. El precio de suscripción será el de 10 pesetas anuales. Las suscripciones en la capital, pueden hacerse en la imprenta de Calatrava ó en las oficinas del Palacio Episcopal. Fuera de Salamanca recibirán encargos de suscripciones todos los Sres. Delegados diocesanos, y en el extranjero las Comunidades de Carmelitas, donde las hubiere. En Madrid se reciben también suscripciones en las librerías de D. Fernando F.º, Carrera de San Jerónimo, 2; D. Nicolás Moya, Carretas, 8; D. Gregorio del Amo, Paz, 6; D. Enrique Hernández, Paz, 6.

