

Se necesitan aprendices de impresor y de encuadernador
Dirigirse á la Imprenta de Amengual y Muntaner—Coquistador, 30.

Sindicato 143-GRANDES SUBASTAS-Sindicato 143

Últimos días

Se rematan las últimas existencias á cualquier precio.
No dejar de acudir, seguros que obtendreis grandes gangas.

Sindicato 143

Elegantes Carpetas sobredoradas

Se tienen algunas en la librería de los señores Amengual y Muntaner, construidas expresamente para guardar la *Ilustración Española y Americana*.
Se venden á precios económicos.

Reforma interior de Barcelona

Plano litografiado en el establecimiento del Sr. Miralles, de aquella capital.—En casa de los señores Amengual y Muntaner se han recibido ejemplares que se han puesto á la venta al precio de 2 pesetas.

Al rededor del mundo

Inaudi, el piemontés.—Un campesino en la Academia.—Un problema difícil.—Los centros cerebrales y las facultades intelectuales.—Por qué tiene el lenguaje Castelar y memoria Menéndez Pelayo.—Carruajes eléctricos de alquiler.—Adios simonés.—Los autores españoles en Inglaterra.

Tal vez recuerde algún lector de buena memoria á cierto muchacho piemontés que hace años se presentó en París y del cual se ocuparon mucho los periódicos por sus extraordinarias y verdaderamente asombrosas aptitudes para el cálculo matemático repentino.

Aquel campesino, émulo de Pascal, que como es sabido demostraba á los doce años por la sola fuerza de su genio matemático absolutamente todos los teoremas de la geometría, acaba de ser objeto de una honra excepcional: la Academia de Ciencias de París le ha consagrado una sesión.

Interrogado por los primeros matemáticos de Francia los dejó á todos asombrados. En pocos segundos restaba, multiplicaba y dividía filas de números que habrían hecho palidecer al más valiente de los alumnos de la Escuela de estado mayor. Los problemas más complicados los resolvió en un tiempo máximo de dos á tres minutos. Hé aquí uno que le fué propuesto por los académicos Darboux y Poincaré.

«Hallar un número de cuatro cifras cuya suma sea 55. La suma de las cifras de las centenas y de los millares tiene que ser igual á la de las decenas. La cifra de las decenas sumada á la de los millares es igual á la de las unidades. Si se escribe al revés el número aumenta en 8.082.»

Este problema se resuelve por el álgebra. Pero el campesino piemontés, sin saber una palabra de álgebra, dió la solución declarando que el número que se buscaba no podía ser más que 1789.

Hé aquí cómo explicó su razonamiento, dando idea de su sistema de calcular:

«Sentado que el número que me pedían aumentaba 8082 invirtiéndole no cabía duda de que la cifra de los millares era 1 y la de las unidades 9. De los 25 que suman las cuatro cifras quito 9, que son las unidades. Me quedan por lo tanto 16 para las otras tres. Como la suma de los millares con las centenas es igual á la de las decenas, la cifra de las decenas tiene que ser forzosamente la mitad de 16, es decir 8. Tenemos, por lo tanto 1 para los millares, 8 para las decenas y 9 para las unidades. Restando de 25 la suma de estas tres cifras, quedan 7 para las centenas. Luego el número es 1879.»

Todo esto es de lo más lógico y claro como el agua. Pero es después de resuelto. Para resolverlo en tres minutos como lo hizo Inaudi (nombre predestinado para un

hombre que hace cosas inauditas), se necesita tener en el cráneo la protuberancia del cálculo, ó mejor dicho, una hipertrofia en el centro cerebral del cálculo. Porque, con efecto, si bien la teoría de las protuberancias óseas del cráneo indicadas por Gall y por ende la ciencia frenológica, están hoy muy desacreditadas, está, sin embargo, admitido universalmente que en las circunvoluciones cerebrales, en la llamada masa gris, existen centros distintos que se hallan en relación directa con cada una de nuestras facultades.

De todos ellos el más localizado es el del lenguaje, que se subdivide en varios otros, que son: el de la retención de palabras, el de su articulación, el de la elocuencia, el de la escritura, el de la lectura, el de la mímica y el de los números.

Si por una facultad quirúrgica se suprimiera uno de estos centros, el individuo perdería la facultad correspondiente á él. Y si por la aplicación de medicamentos determinados se hipertrofiara artificialmente uno de ellos, el individuo se convertiría en una notabilidad asombrosa en la facultad correspondiente. De esta suerte se dan casos de que víctimas de una enfermedad cerebral, personas ilustradas pierdan la facultad de leer, ó la de sumar 2 con 2, ó la de escribir teniendo ágiles las manos. Y en cambio, Pascal e Inaudi han debido sus facultades matemáticas, Castelar su elocuencia, Menéndez Pelayo su memoria á la hipertrofia de uno de sus centros cerebrales.

Sin necesidad de medicamentos llevados por medio de operaciones quirúrgicas, puede sin embargo producirse una hipertrofia más ó menos acentuada de determinado centro de la masa gris. Esto es lo que hace la educación, ejecutando y por lo tanto provocando el desarrollo de ciertos centros.

Lo que hasta ahora había sido un juguete mecánico, el carruaje eléctrico, se ha convertido en objeto de utilidad pública.

Londres, la ciudad famosa por sus rápidos y lujosos coches de alquiler, la que nos ha enviado á Madrid los *hansones* de la Gran Peña con su pescante trasero y sus dos ruedas altas, tendrá dentro de poco en sus calles coches eléctricos de alquiler para el servicio público.

Una compañía ha construido unos cuantos centenares de estos vehículos y tiene solicitado permiso para ponerlos en circulación.

Cuando le sea concedido dejará de ser exacto el dicho de que Londres es el infierno de los caballos.

Si, como parece probable, arraiga el nuevo sistema de locomoción, nuestros simonés están seriamente amenazados. A la vuelta de pocos años habrán pasado á la categoría de tipos antiguos españoles. En vez de cocheros tendremos electricistas, se tornarán las cuadras de hoteles y palacios en depósitos de acumuladores y en el Hipódromo se verificarán carreras de coches eléctricos alternando con las de caballos.

Hasta que se cree el caballo eléctrico.

The Daily Chronicle, queriendo saber lo que leen sus compatriotas los ingleses, ha abierto una información para saber qué libros son los que más se venden y cuales los que más demanda alcanzan en las *circulating libraries*.

Resulta que, entre los extranjeros, los autores españoles que más se leen son Valera, Palacio, Valdés, Alarcón y Perez Galdós, por su orden.

De todos los autores extranjeros el que mayor boga alcanza, aun cuando parezca mentira tratándose de un país tan beato y tan pulcro como Inglaterra, es Emilio Zola. A este le siguen, en orden de importancia, Alfonso Daudet y Tolstoi.

WANDERER

El experimento

DE FARADAY

Era hacia el año 32, mientras en España se sentían los primeros estremecimientos de aquella horrible guerra civil de los siete años; mientras Nicolás de Rusia declaraba en el catecismo de Wilna que el emperador está en todas partes y que el au-

tócrata es una emanación de Dios, su vicario y ministro; mientras se alzaba Polonia al aliento de la revolución de Julio y toda Alemania despertaba del sueño del absolutismo; mientras Inglaterra afirmaba el régimen representativo y Bélgica su independencia, y comenzaba á circular la primera locomotora práctica entre Liverpool y Manchester, un sabio que se llamaba Faraday, hijo de un herrero, que la ciencia arrancó al yunque y que hoy es gloria de la Gran Bretaña, estaba entretenido en el siguiente experimento.

Tomó un tubo de cartón y lo rodeó con un hilo metálico. Los extremos del hilo los rodeó también convenientemente á un marco en cuyo centro podía oscilar una aguja imantada: es decir, que constituyó un galvanómetro.

Tomó despues otro tubo de carton de menor diámetro que el primero, rodeándolo como á éste de un alambre. Las extremidades de dicho alambre, las unió también á los dos polos de una pila eléctrica.

Preparó, por último, una barra-iman. Y con los dos tubos, verdaderos carretes de hilo metálico, el galvanómetro unido al primero, la pila unida al segundo, y el iman dispuesto, preparó tranquilamente su experimento.

Metió y sacó repetidas veces el tubo pequeño en el grande y SIEMPRE SE MOVIÓ la aguja imantada del galvanómetro.

Metió y sacó la barra-iman en el tubo grande de carton, y la aguja SE MOVIÓ TAMBIEN.

Y no más: con unos alambres unos tubos de carton, con una aguja imantada, un iman y una pila; con verdaderas baratijas insignificantes; con juguetes de niño casi, habia hecho Faraday una revolución tan trascendental por lo menos como las revoluciones y conflictos que habian agitado á la Europa desde fines del siglo anterior. No negamos la importancia de estas últimas, pero lo enorme de sus consecuencias está en armonía con su estrépito, con sus estampidos, con lo aparatoso de su representación.

En cambio el experimento de Faraday, ni puede ser más modesto, ni de apariencias mas vulgares.

El emperador Nicolas declarándose semi-dios, la monarquía secular hundiéndose en Francia, el parlamentarismo clamoroso perorando por toda Europa, la Península ibérica inundada de sangre y Faraday enchufando tranquilamente tubitos de carton en otros tubitos y reparando si una aguja imantada se mueve ¡qué mayor contraste!

Que las grandes causas produzcan grandes efectos; que las ideas, las pasiones y los intereses reluchando libren tremendas batallas; que un mundo antiguo que se cuarteaba y un mundo nuevo que sobre él se precipita, al chocar siembren de ruinas todo un continente, no es maravilla; pero que unos alambres moviéndose en presencia de un iman sean capaces de conmovir todo un siglo de preparar inmensas transformaciones sociales, esto sí que ni pudiera adivinarse ni casi se comprende.

Y sin embargo así es. El experimento de Faraday ha engendrado la máquina dinamo, porque la dinamo, como declamos en otro artículo, no es otra cosa que un conductor metálico que se mueve en presencia de un iman, ó si se quiere en un campo magnético.

¿Qué hizo Faraday? Mover un iman ó una corriente en presencia de un alambre, que en el fondo es lo mismo que si el alambre se hubiera movido permaneciendo inmóvil el iman, porque solo de variaciones relativas se trata.

¿Y qué observó el insigne sabio? Que la aguja imantada se movía, señal cierta de que por el alambre circulaba una corriente eléctrica.

Luego se engendran corrientes eléctricas por el movimiento de hilos metálicos (en circuito cerrado) en el campo de imanes ó electro-imanés. Luego el movimiento es capaz de engendrar electricidad. Este es el gran principio científico, la gran revolución industrial.

Así como toda fuerza produce movimiento, toda fuerza puede convertirse en corriente eléctrica; es decir, que todo motor aplicado á una dinamo engendra electricidad circulante.

Prometimos en otro artículo hacer comprender esto y vamos á intentarlo, acudiendo á un ejemplo de que ya hemos he-

cho uso muchas veces; pero que, á pesar de ser nuestro y quizá por serlo, nos parece claro y expresivo.

Fijemos bien las ideas: un conductor metálico se mueve en el campo de un iman, al punto corre el fluido eléctrico por el alambre como si el alambre fuese un tubo y por él circulase un fluido, aire, gas, agua; ó en este caso podremos decir que éter; y preguntarnos, ¿por qué será esto?

Debe ser por algo parecido á lo que vamos á explicar.

La tierra tiene una atmósfera y esa atmósfera está diferenciada, es decir que su presión no es la misma en todos sus puntos. Pasead el barómetro por ella y vereis que la columna barométrica cambia. Bajad al nivel del mar; sube el mercurio; hay mayor presión. Subid á una montaña; baja el mercurio; la presión es menor.

Remontaos en globo: todavía bajará más la columna barométrica, señal cierta de que la presión del aire es menor todavía que en los dos casos anteriores.

Si pudieseis llegar á los límites de la atmósfera, para asomaros por un momento á los espacios negros del vacío, toda la columna del mercurio caería, advirtiendooos que la presión era nula.

Retengamos estos dos echos: 1.º, que la tierra tiene una atmósfera; 2.º, que esta atmósfera no es de presión uniforme, sino de presión diferenciada.

Y ahora vamos á nuestro ejemplo favorito, y no es ciertamente que estemos á punto de enamorarnos de la idea. Es que á nuestro entender expresa de un modo simbólico, claro y preciso un hecho basta hoy rodeado, sino de misterios de grandes dificultades y contradicciones; por lo demás reconocemos de antemano que el ejemplo es estrambótico.

Supongamos que apoyándose sobre la tierra un descomunal gigante, más grande que las más altas montañas, levanta con sus deformes manazas un tubo larguísimo, abierto por sus dos extremos, algo así como un túnel volante y desmesurado, y que lo coloca de nivel. La presión atmosférica, si el aire está tranquilo, y todo es igual, será la misma en las dos extremidades, y no habrá en el interior del tubo corriente aérea.

Pero de pronto el coloso con movimiento rapidísimo baja una de las bocas del tubo al nivel del mar y eleva la otra á las nubes. ¿No es de toda evidencia que al punto se establecerá una corriente de aire desde la boca más baja que es la de mayor presión atmosférica á la boca más alta que es la de presión mínima.

¿No es evidente aún que si el Titan de nuestra imaginaria experiencia sigue paseando con movimientos vertiginosos su gigantesca cerbatana por los aires, dentro de su cilíndrico hueco se establecerán corrientes aéreas ya en uno ya en otro sentido?

Evidente me parece todo esto, y evidente le parecerá al lector, si lo hay para estas singulares lucubraciones semi-científicas.

Pues bien, toda esta fantástica experiencia no es más que convertir el movimiento del tubo en corriente interior de aire, aprovechando la diferencia de presiones atmosféricas.

Y esto mismo sucede, ó se comprende que podría suceder, al mover un hilo metálico (con circuito cerrado) en el campo magnético de un iman.

El iman es como la tierra de nuestro ejemplo.

Como ella tiene su atmósfera, tiene el iman su atmósfera magnética, que bien pudiera ser de éter, como la de nuestro globo es de aire.

Como la atmósfera del esferoide terrestre está diferenciada respecto á la presión, diferenciada está atmósfera magnética del iman, que es lo que se llama campo magnético, respecto á la potencial ó fuerza electro-motriz, la cual es en cierto modo la presión que hace mover el éter.

Así como al mover el coloso su colosal cerbatana por los aires la diferente presión de las dos bocas pone en movimiento el aire inferior, así al moverse el alambre por la atmósfera magnética, las diferencias de fuerzas electro-motrices entre unos y otros puntos del campo eléctrico establecen por el hilo la corriente.

Lo que en el ejemplo era tubo es en la dinamo el alambre, tubo muy á propósito en nuestra hipótesis, para que por él se mueva el fluido.

Y lo que era el *Titan* que movía la cerbatana, es el motor, hidráulico ó de fuego, que mueve el hilo metálico; ó si el hilo es muy largo y está arrollado; ó el ovillo; ó si queremos darle su nombre propio *el inducido*.

Completando, pues, la idea del artículo anterior, podremos decir que la *dinamo* no es más que una atmósfera desigual y diferenciada, de fuerzas electro-motrices, en que se mueve un alambre, y que las desigualdades de esta atmósfera ponen en movimiento en el hilo metálico el fluido, constituyéndose de este modo la corriente.

Y el motor puede ser cualquiera, una turbina, una máquina de vapor, el gigante de nuestro ejemplo, algo que pueda poner en movimiento el ovillo metálico.

Hé aquí la inmensa revolución: aprovechar todas las fuerzas para convertir las en electricidad; darles alas para que vuelen por un alambre y vengán de donde en la holganza se consumen á los centros industriales, á trabajar como obreros con kilogramos, mientras el hombre trabaja como hombre, pensando con el pensamiento y gobernando con la voluntad.

JOSÉ ECHEGARAY

La crisis en Francia

Paris 20 (9,30 noche)

Como indiqué en mi telegrama de anoche, cada vez aparece más lejana la probabilidad de un ministerio presidido por Mr. Constans.

Aunque, como también dije, la crisis no se resolverá hasta el lunes, la gente política cree que Mr. Ribot es el designado para presidir la nueva situación.

A última hora se da como por vencida la resistencia que oponía Mr. Freycinet, y se asegura que aceptará la cartera de la Guerra, pues el presidente de la república ha manifestado vivísimos deseos en este sentido.

Para los demás ministerios se indica á varios candidatos.

Los que hasta este momento reúnen mayores probabilidades son: Roche, Comercio; Develle, Agricultura, y Rouvier, Hacienda.

Como es indudable que Mr. Constans tiene grandísimos deseos de formar situación, no se sabe si querrá continuar desempeñando la cartera del Interior. En caso de que se niegue á ello será sustituido por Mr. Bourgeois, á quien también se indica para la de Instrucción pública.

Circulan otros candidatos para alguna de las carteras indicadas, pero no se atreven á dar nombres porque, á no ser que sobrevengan graves dificultades, los referidos son los que parecen designados definitivamente.—A.

Paris 20.—La crisis ministerial no ha adelantado un paso.

El presidente de la república conferenció con los presidentes de las Cámaras.

Noticias oficiales hacen algunas indicaciones confirmando el telegrama anterior respecto de la posibilidad de un ministerio Constans.

Dicen que ante la proximidad de las elecciones municipales y de las manifestaciones obreras que se preparan para el primer domingo de Marzo con objetos de protestar contra los nuevos aranceles, hace falta en el poder un hombre de las condiciones de carácter del ministro del Interior dimisionario.

Hay, sin embargo, la dificultad de que los radicales extremarían su oposición á un ministerio Constans, y que por lo tanto éste estaría á merced de las derechas, haciendo imposible una reconciliación republicana, siquiera momentánea, para la aprobación de los proyectos de ley pendientes de debate en el Parlamento.

A pesar de estas consideraciones, la agencia *Havas* se expresa esta mañana así:

«La hipótesis de que el Sr. Constans desempeñe la presidencia del nuevo gabinete encuentra crédito en los círculos políticos.»

Paris 20.—La creencia general es que la crisis no se resolverá por lo menos antes del martes próximo.

La prensa pública hoy nuevas candidaturas, pero todo es aventurado.

Se dice que el Sr. Floquet aconseja un ministerio de conciliación, pero la gran dificultad consiste en poderlo constituir.

Paris 20.—El *Diario oficial* anuncia la dimisión de todos los ministros y que éstos quedan encargados interinamente del despacho de los asuntos.

Paris 20.—En los círculos parlamentarios créese actualmente que la combinación ministerial más probable es la de Ribot ó el actual ministro de Instrucción Mr. Bourgeois, conservando Mr. de Freycinet la cartera de la Guerra.

Paris 20.—Asegúrase que el presidente de la república, Mr. Carnot, confió á monsieur Ribot la misión de formar nuevo mi-

nisterio, y que éste empezó inmediatamente las gestiones para ello.—*Fabra*.

Los azúcares de Canarias

Por Real decreto que hoy ha firmado Su Majestad se ha dispuesto lo siguiente:

«Continúan en vigor las disposiciones de las Reales órdenes de 20 de Febrero y 31 de Julio de 1886, en virtud de las cuales se introducen en la Península los azúcares de producción y procedencia de las islas Canarias, previo el pago de los impuestos transitorio y municipal.

Se crea la Junta á que se refiere el artículo 3.º de la ley de 22 de Junio de 1870, la cual propondrá al Gobierno, dentro del plazo de ocho días, cuantas medidas entienda que puedan adoptarse para evitar los fraudes y garantizar la renta de Aduanas en lo referente á la importación de azúcares. Además, el dictamen á que citado artículo se refiere será emitido por la Junta antes de tres meses. El Gobierno, en vista de cada uno de estos dictámenes, resolverá lo que estime más conveniente para los intereses nacionales.

Compondrán la Junta: D. Antonio María Fabié, ex-ministro de Ultramar, con el carácter de presidente; los senadores y diputados por Canarias, los subsecretarios de la Presidencia del Consejo de ministros y de los Ministerios de Hacienda y Gobernación, los directores generales de Contribuciones indirectas, de lo Contencioso del Estado, de Administración local, y el Interventor general de la Administración del Estado, que serán vocales, y el sub-director primero de Contribuciones indirectas, Don Emilio Abreu, que será secretario con voz y voto.»

Declaraciones del Papa

Le *Petit Journal* ha publicado importantes declaraciones del Papa, hechas, según parece, á un redactor de aquel periódico, y que toda la prensa del país vecino reproduce y comenta.

Su Santidad manifestó que deseaba la felicidad de Francia, para lo cual era necesario que desaparecieran las divisiones que debilitan á dicha nación. Todos los ciudadanos deban colocarse en el terreno legal, sin prescindir por esto de sus preferencias íntimas; y como, á los ojos de la Iglesia, la República es una forma de gobierno tan legítima como las otras, deben respetar las instituciones francesas.

Citó León XIII el ejemplo de los Estados Unidos, donde el catolicismo se encuentra en una situación muy floreciente, y dijo que la libertad de que allí disfruta la Iglesia es igualmente necesaria en Francia.

«La Iglesia—añadió—debe llenar su verdadera misión, que es moralizar las almas, enseñar el espíritu de sacrificio y de abnegación. Al mismo tiempo se interesa por la situación de los débiles. La afirmación que he llevado á cabo los derechos de los obreros debe contribuir á hacer más fácil y más rápida la pacificación interior, reduciendo á una minoría ínfima á los que sólo se preocupan de perturbar los espíritus y de impedir la unión del país, sin la cual no será éste capaz de llenar sus altos destinos.»

El Papa se felicitó de que Francia, á pesar de sus recursos militares, fuese partidaria decidida de la paz, y terminó diciendo que debía procurar que desaparecieran sus divisiones intestinas y abstenerse de persecuciones para reconquistar el puesto que le corresponde en el mundo.

Una encíclica del Papa

En la encíclica que, como dijimos ha dirigido Su Santidad al clero francés, el Papa señala á los católicos sus deberes en frente de los poderes públicos, recordando al efecto la doctrina y las prácticas de la Iglesia en sus relaciones con los gobiernos de todos los países.

En este importantísimo documento el Sumo Pontífice exhorta no sólo á los católicos, sino á todos los franceses honrados y sensatos para que, abandonando todo germen de disentimiento político, dediquen sus fuerzas en absoluto á la pacificación de su patria.

Recuérdase en dicho documento que en Francia han existido diversos gobiernos imperiales, monárquicos y republicanos, y se hace notar que cada una de estas formas de gobierno puede en sí ser buena, con tal que sepa dirigirse directamente á su fin, es decir, al bien común, para el que ha sido erigida la autoridad social.

Declara que los católicos pueden libremente optar por la forma de gobierno que mas conforme se halle con sus propios principios, según se ha dicho ya en encíclicas anteriormente publicadas, y termina juzgando improcedente la separación de la

Iglesia y el Estado, porque de adoptarse tal medida, el ciudadano dejaría de cumplir sus deberes para con Dios, y el Estado francés dejaría de satisfacer las necesidades de la mayoría de sus administrados, que son católicos.

NOTICIAS

De las Provincias

El Jurado que es de la Audiencia de Valladolid ha entendido en la vista de la causa que se seguita á Benito Sanz, que en Julio último asesinó á su suegra y causó lesiones á su mujer, dió veredicto de inculpada, por lo cual el Ministerio público solicitó se impusieran al procesado las penas de mes y medio de arresto por el delito de lesiones y trece años de reclusión temporal por el de homicidio.

—En Llanes (Oviedo), los obreros que se ocupaban en derribar una antigua casa tropezaron con un escondrijo lleno de monedas de oro, anteriores todas á 1808, y algunas de plata. El hallazgo se hace subir á 4.000 duros.

Cuentan que esta casa perteneció á un boticario que, para evitar ser robado por los franceses ocultó su dinero también que, á su fallecimiento fueron inútiles todos los esfuerzos de los herederos para encontrarlo.

Sabiase la existencia del dinero por una anciana fallecida hace poco, criada que había sido del boticario, la cual aseguraba que, preso su amo por los franceses, le había dicho:

—Ahí dejo enterrado mi dinero.
—Hace días pretendió suicidarse, arrojándose á un pozo en la Cárcel de Ciudad-Real, una reclusa.

Desde que, en unión de su amante, arrojó un hermano de éste á un pozo, crimen por el cual se hallaba extinguiendo cadena perpetua, padecía con frecuencia ataques de enajenación mental.

—La *Crónica* de Valladolid publica una noticia que seguramente impresionará á todos los amantes de las bellas artes.

La iglesia de San Benito—dice el colega—va á ser convertida en picadero.

Esta iglesia, cerrada al culto desde el célebre decreto de Mendizábal expulsando á los frailes, fué edificada durante los reinados de D. Enrique de Trastámara y don Juan I.

Es de estilo gótico, formada por tres naves amplias, y, en todo tiempo, la Nobleza y la Monarquía cuidaron de ella y del convento que completa el edificio, y que desde 1835 sirve de cuartel.

—El gobernador de Sevilla telegrafía al ministro de la Gobernación que al atravesar el tren núm. 82, á las seis de la tarde del día 18, por el punto llamado Empalme de la Calzada, arrolló á una mujer que intentó cruzar la vía, dejándola en muy grave estado.

De Madrid

En la conferencia que han celebrado los señores Romero Robledo, Ochoando y Pidal para tratar del proyecto de las clases pasivas, el señor Pidal se esforzó en procurar que llegaran á una avenencia los dos primeros, en aquellos puntos en que diferían.

El señor Romero Robledo accede á respetar el derecho que tendrán en lo sucesivo á cobrar un peso fuerte por escudo, residiendo en la Península, aquellos que llevaban prestados seis años de servicios en Ultramar, cuando se promulgó la ley de 1883 y que están al amparo de los beneficios que les otorgaba esta disposición.

El señor Ochoando cederá en el punto relativo á que no sigan clasificándose por Ultramar, los individuos que, si bien casados con mujeres de aquellos países, sin embargo, no han prestado servicios allí. Estos se clasificarán en lo sucesivo por las cajas de la Península, concediéndoseles como compensación el aumento de la tercera parte de sus respectivos sueldos.

Caso de que los interesados fijaran su residencia en Ultramar, se les abonará peso fuerte por escudo. Se respetarán las clasificaciones hechas por las cajas de Ultramar, mientras hayan servido los interesados en las Antillas y Filipinas, sin determinar el tiempo; pero se anularán las clasificaciones hechas en el caso contrario.

Partiendo de estas bases, el señor Ochoando no se opone á que se haga la oportuna revisión para anular las clasificaciones ilegales.

Los militares no harán ya oposición al proyecto: pero sí lo combatirán los diputados cubanos á quienes disgustan las modificaciones que se introducen en el dictamen.

—En casa del señor Pi y Margall se ha celebrado una reunión de diputados republicanos con asistencia del señor Carvajal.

Los reunidos se ocuparon en repartirse

los presupuestos para examinarlos con el objeto de pedir economías.

En la discusión que se suscitará en el Congreso acerca de los presupuestos, interviendrá el señor Pi Margall para tratar de las obligaciones generales del Estado. El señor Pi pedirá que se imponga el diez por ciento de descuento sobre la lista civil y que se suprima la carga de justicia de un millón de pesetas que disfruta la Reina doña Isabel.

Los republicanos que se proponen que el presupuesto no pase de 700 millones de pesetas.

—No es exacto, como supone *El Día*, que el general de brigada D. Francisco de Borbón haya sido llamado á Madrid por el señor ministro de la Guerra.

El viaje á esta corte de dicho general no tiene relación alguna con asuntos del servicio.

—Por Real orden del Ministerio de Ultramar, fecha 30 de Enero último, se ha expresado al Banco Español de la isla de Cuba la viva satisfacción con que se ha observado el aumento de la recaudación de la Renta de Timbre y Sellos del Estado, encomendada al mencionado establecimiento de crédito, que sólo en el pasado mes de Septiembre excedió en 17.358 pesetas de lo recaudado en igual mes del año anterior.

—El art. del reglamento de la Academia General Militar ha sido modificado en el sentido de que los alumnos de intachable conducta que alcancen el primero y segundo lugar de preferencia en los exámenes finales de primero y segundo curso, los dos primeros si son externos, dejarán de abonar la cantidad que por asistencias debieran satisfacer; y si internos, percibirán una cantidad igual á la que dejarían de pagar si fuesen externos: los dos que ocupen los segundos lugares obtendrán la mitad de este beneficio.

Los que merezcan aquellos puestos, al terminar sus estudios recibirán como premio una espada ú otro objeto de utilidad para la carrera, en los cuales se grabará una inscripción que exprese el motivo de la recompensa y el mérito del agraciado.

—La Comisión española de navieros, importadores y refinadores de azúcares ultramarinos ha publicado un interesante y oportuno folleto, antes de conocerse el proyecto de ley de presupuestos, defendiendo la igualdad tributaria en ese artículo y exponiendo las graves consecuencias que, en otro caso, podría acarrear para las relaciones entre la Metrópoli y sus provincias de Ultramar con los quebrantos que lleva á valiosos ramos de riqueza peninsular; cómo se ha implantado la industria aduanera en todos los Estados de Europa; la exuberante riqueza de nuestras provincias ultramarinas y el provecho que de ella pudiera y debiera obtenerse.

El asunto es digno de ser examinado atentamente, porque afecta á intereses valiosos de la producción y de la industria.

—En contra lo que se propone el diputado de la mayoría señor Cortezo, que pide se supriman todas las Audiencias de lo criminal que no radiquen en capitales de provincia, se ha formado una Comisión, compuesta de los señores Martínez (D.C.), Sánchez Arjona, Cabezas, Ballesteros y Cuarea, que se ocupa en redactar un proyecto de organización de los tribunales que produzca mayores economías de las que se persiguen sin tocar á las Audiencias.

—El general Ochoando, después de su avenencia con el señor Romero Robledo respecto del proyecto de las clases pasivas ha visitado al señor Sagasta para comunicarle lo que había acordado con dicho ministro.

El Sr. Sagasta se ha reservado el dar su opinión hasta que vea como termina el debate y hasta que conozca la actitud adoptada por los personajes más importantes del partido liberal.

—El señor Montero Rios ha llegado á Madrid.

—En breve se elegirá la ponencia de Senadores liberales, que en unión de los ex-ministros del partido está encargada de proponer en nombre de los liberales las reformas económicas.

—En los círculos políticos es muy censurada la transacción que en la cuestión de las clases pasivas de Ultramar ha concedido el señor Romero Robledo, porque con tal transacción, éste queda maltrato, políticamente.

—La dirección general de la Deuda ha dispuesto que los imponentes que tengan constituidos depósitos en efectos públicos en la caja general del ramo y deseen retirar los cupones en rama del vencimiento de 1.º Abril próximo lo soliciten desde el día 20 del actual hasta el 15 de Marzo próximo los de depósitos voluntarios, y hasta el 20 los de necesarios.

La entrega de los referidos cupones tendrá lugar todos los días no feriados desde el 6 de Marzo próximo en adelante para los

ÚLTIMAS COTIZACIONES
facilitadas por la casa Aguiló

VALORES LOCALES

Crédito Balear.	109'50
Cambio Mallorquín.	65'00
Ferro-carriles de Mallorca.	63'00
Alumbrado por Gas.	110'00
Salinas de Ibiza.	210'00
La General Mallorquina.	82'50
Bonos municipales.	23'00
La Islaña Marítima.	55'50

VALORES PUBLICOS

Madrid 25 Febrero

4 p ⁰⁰ interior perpetuo.	64'90
4 p ⁰⁰ amortizable.	77'10
Cubas.	103'60
Banco de España.	352'00
Tabacos.	nominal. 98'00

Barcelona 25 Febrero

4 p ⁰⁰ interior.	64'70
4 p ⁰⁰ exterior.	70'65
4 p ⁰⁰ amortizable.	77'00
Cubas 86.	103'35
Cubas 90.	93'50
Coloniales.	39'50
Nortes.	41'20
Francia.	32'40
Francos.	14'90

Madrid.	64'85
Paris.	61'58
Renta francesa.	96'00
Londres.	61'62

FERRO-CARRILES DE MALLORCA

Servicio de trenes que regirá desde el 1.º de Octubre de 1891 al 31 de Marzo de 1892.

De Palma á Manacor y La Puebla, á las 7'50 mañana, 2'15 y 3'30 (mixto) tarde.
De Manacor á Palma, á las 3 (mixto), 7 mañana y 5'15 tarde.
De La Puebla á Palma, á las 7'25 m. y 5'25 tarde.
De Manacor á La Puebla, á las 7 mañana y 5'15 tarde.
De La Puebla á Manacor, á las 7'25 mañana, 2'45 y 5'25 (mixto) tarde.
Tren periódico.—Días de merca o en Inca: De Inca á Palma, á la 1 tarde.

VAPORES-CORREOS

Salidas de Palma.

Para Barcelona, martes 4 tarde y domingo 7 y media de la mañana por vía de Alcudia.

Para Valencia, juéves 4 tarde.
Para Ibiza y Alicante, domingo 8 mañana.
Para Mahón, lunes 4 tarde y miércoles 2 tarde via de Alcudia.

Llegadas á Palma.

De Barcelona, jueves 10 mañana via de Alcudia y sábado 7 mañana directo.
De Valencia, lunes 7 mañana.
De Alicante é Ibiza, miércoles 10 mañana.
De Mahón, juéves 7 mañana y lunes 10 mañana.

BOLETIN METEORÓLOGICO

Dia 25 Febrero—9 mañana.

Barómetro.	757'4 mm.
Termómetro seco.	12'2 grados.
Id. húmedo.	11'6 id.
Mínima.	9'6 id.
Reflector.	8'1 id.
Dirección del viento.	N.
Ascenso del barómetro en 24 horas.	0'0 mm.
Descenso del barómetro en 24 horas.	3'6 mm.

HOJAS DEL CALENDARIO

FEBRERO	FEBRERO
Cuarto menguante el 21 Luna nueva el 28 Sol sale á las 6 h. 40 Pónese á las 5 h. 47	Luna nueva el 28 Cuarto menguante el 21 Sol sale á las 6 h. 38 Pónese á las 5 h. 48
HOY	MAÑANA
26	27
1443.—Entrada triunfal de D. Alfonso V de Aragón, en Nápoles	1482.—Toma de Alhama por los Reyes Católicos
VIERNES	SABADO
57.—Ntra. Sra. de—309 Guadalupe de México—Stos. Alejandro, Claudia no y Fortunato mrs.	58.—Stos. Leandro—308 arz. de Sevilla, Baldo-mero y Basilio monjes, y Santa Octovila matro- na romana

LA INDUSTRIAL
de muebles, tapices y quincalla de ANTONIO FÁBREGAS
Calles de Quint y Brossa

Grandes almacenes

EN EXISTENCIA Novedades en aparatos de gas y petróleo
INSTALACIONES de tuberías para la colocación de aparatos de gas y todo lo concerniente al ramo de hojalatería.

Depósito de vinos y aceites de oliva refinados

Calle de Felipe Bauzá núm. 26

Vino puro de Binisalem 1.ª calidad	ptas. 0'50	litro	Aceites: al detall 1 litro	ptas. 1'40
" " " 2.ª " "	" 0'40	"	" en latas de 5 "	" 7'40
" " " 3.ª " "	" 0'35	"	" " " 10 "	" 14'35

DEVOLVIENDO LAS LATAS SE ABONAN:

Por la de 5 litros	pesetas 0'75
10 " "	" 1'25

Los pedidos se sirven á domicilio

Voleté la Salute???



Unilarga experiencia ha demostrado la eficacia de este licor como tónico-reconstituyente, debiendo por lo mismo hacer uso de él todas aquellas personas que por escasez de hierro en la sangre, están suetas á las enfermedades que por esta causa se originan. Es al mismo tiempo que aprovecha á la economía humana, agradable al paladar.

Podríamos publicar un sin número de certificados oficiales y de médicos particulares de Italia, que recomiendan este licor como tónico reconstituyente, pero nos limitaremos á hacer conocer del público el siguiente:

Muy Sr. Bisleri—Milano
Padova 9 Febrero 1891

Habiendo suministrado en algunas ocasiones á mis enfermos, nuestro licor **Hierro-Quina** puedo asegurar á V. de haber siempre conseguido buenos resultados.

Con todo el respeto soy de usted, A. Dr. De-Giovanni, Profesor de Patología all'Universidad de Padova

Depósito y venta al por mayor, Droguería de José Juan, Marina 20—22—24, frente al huerto del Rey—Mar 23.

Ron Bacardi de SANTIAGO DE CUBA
Premiado en varias Exposiciones
Pidase en los principales Cafés, Fondas y Colmados

MAGNESIA
La acreditada Magnesia Efervescente
VALENZUELA
Se vende á una peseta el bote. Se descuenta el envase á su devolución
Farmacias: Plaza de la Libertad, 10 y plaza de la Cuartera, 2.
EFERVESCENTE

Sa'ón de limpiar calzado
En la calle de la Unión 6 se ha habierto uno nuevo al público que reúne todas las comodidades apetecibles.
Corteza de Almendra
Véndese á precio módico en la calle de Petid, número 2.

Diamantes Americanos
Paseo del Borne

Vende las novedades, caprichos y baratura; pendientes, alfileres, cadenas, sortijas, botonaduras, montado en oro, plata, plaqué de oro y níkel.
Variedad en petacas, carteras, tarjeteros, monederos, albums, fosforeras, mecheros-relámpago y mágico, máquinas para hacer cigarrillos: la pistola, al eléctrico y al rápido; navajas, tijeras, rosarios é infinidad de artículos imposible de enumerar.

EL TESORO DE LA VISTA

A 8 pesetas gafas y lentes de lejítimo cristal de roca de primera 1000 pesetas al que pruebe que no es roca natural; de agua desde 1 peseta; armazones de Oro desde 25 pesetas, de plata sobredorada desde 8 pesetas, níkel dorado á 5 pesetas, gemelos para teatro, campo, marina y larga vista en nácar, marfil, piel y níkel, desde 4'50; también se hacen composturas á precios muy económicos; aprovechar la ocasión; todo muy barato, estará en esta por muy pocos dias

Visitar la exposición Paseo del Borne: DIAMANTES AMERICANOS

Imprenta de Amengual y Muntaner

Fábrica de timbres de goma y metal
JOSÉ RIPA
Calle de la Constitución, 104, 2.º (Borne) Palma

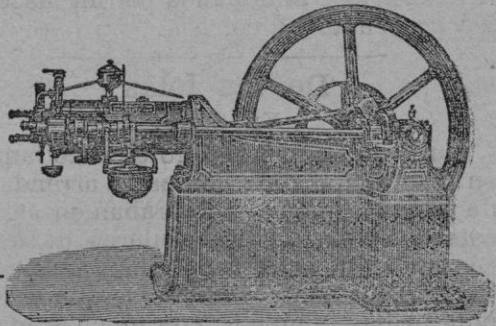
Placas de hierro de todos tamaños esmaltadas, eternas y baratas para puertas, pisos, oficinas, balcones, etc.

Los únicos legítimos motores OTTO á gas, gasolina y petróleo, son los construidos por la **Gasmotoren-Fabrik-Deutz-Colonia Deutz (Alemania)**

Representante general en España
ERMANN SCHILLING
Madrid, Ventura de la Vega, 1

BARCELONA
Ronda de San Pedro, núm. 8

Para más informes dirigirse á D. J. Fábregas, Brossa 25, librería.



Sección de Perfumería

DEL CENTRO FARMACÉUTICO

Esta Sociedad acaba de instalar en el local de la misma una extensa y completa sección de artículos de perfumería.
Surtido completo de jabones de las fábricas más acreditadas nacionales y extranjeras, desde las clases superiores á las más económicas.—Pomadas aceites y vinagres de tocador.—Agua florida y de Colonia.—Polvos de todas clases.—Extractos puros de olor y esencias.—Polvos y elixir dentífricos.—Cepillería de toda clase.
Pintura para el pelo y todos los demás artículos que comprende el extenso ramo de Perfumería.

PRECIOS LIMITADOS
NUEVO ESTABLECIMIENTO

DE
MÁQUINAS PARA COSER
DE LA RENOMBRADA FÁBRICA
NAUMANN

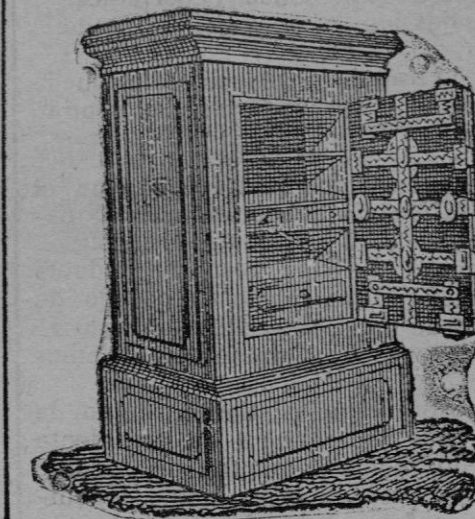
Máquinas de FAMILIA; máquinas INDUSTRIALES; máquinas á MANO. Nuevos y variados modelos desconocidos hasta el día en Mallorca.

VENTAS A PLAZOS Y AL CONTADO

COMELLAS Y COMPAÑÍA

CEREROLS 11—PALMA—RINCON 6

CAJAS DE HIERRO



para guardar caudales, libros, papeles de valor y escrituras; preservándolas de incendios y robos
EN LA CERRAJERIA DE Francisco Martinez

calle de San Agustín n.º 26 existen en depósito, construidas y en construcción, tanto para sociedades como para particulares. Dicho fabricante gracias á la práctica adquirida en la confección de las muchas de aquellas, hechas y colocadas, dentro y fuera de Palma, se propone darlas á un precio nunca visto ni conocido.
Calle de San Agustín n.º 26

Papel cortado
expresamente para cajones de higos destinados á la exportación
Se vende en la librería de Amengual y Muntaner, Cadena, 2, Palma, y en la Sucursal de Inca, Rectoría, 12.

CORTA-PLUMAS

Los Sres. Amengual y Muntaner tienen en existencia un gran surtido desde los ordinarios de una sola hoja hasta los de treinta piezas con mango de madera, hueso, metal, nácar, marfil, concha y hierro.

Certificados

DE ORIGEN propios para los fabricantes de calzado
Se imprimen al momento en la imprenta de este periódico.