

EL CONSTITUCIONAL

DINÁSTICO.

ORGANO DEL PARTIDO EN LA PROVINCIA.

CONDICIONES DE SUSCRICION.—Las suscripciones empiezan en los días 4 y 16 y terminan en los trimestres naturales.—El pago de la suscripción y anuncios es adelantado, y puede hacerse para fuera por medio de sellos de correo ó libranzas á favor del administrador de El Constitucional Dinástico en carta certificada se admiten remitidas y comunicadas á precios convencionales. No se devuelve ningún original. La redacción y administración de El Constitucional Dinástico se hallan establecidas en la calle de Muñoz número 3 principal.

Número 6.432

ALICANTE, JUEVES 2 DE DICIEMBRE DE 1886

Año XX.—(TURCERÍA ÉPOCA.)

Alicante 2 de Diciembre de 1886

SORPRESA

Un inteligente industrial alicantino, D. Vicente Moya, maestro tonelero, acaba de suscribir un artículo en «Buenas noches» correspondiente al día de anteayer, que lleva por epígrafe *La Cuadratura del círculo y la cubicación*, que ha sido objeto de vivos comentarios y de acaloradas lubricaciones en los círculos de esta capital, por la trascendencia del problema que se plantea, y que su autor pretende haber resuelto, á fuerza de observaciones, de experimentos y sobre todo de constancia.

Como la fórmula en cuestión de la cuadratura del círculo, manifiesta el Sr. Moya sometida al juicio de autoridades competentes en la ciencia del cálculo, y como por otra parte nosotros somos de los que creemos que la casualidad y la buena ventura coronan á veces los éxitos de los descubrimientos mas portentosos, sin negar ni afirmar que el Sr. Moya haya descubierto el fondo del abismo desde cuyo borde tantos vértigos han padecido los hombres mas eminentes y mas versados en las ciencias exactas, sin negar ni afirmar nada, decimos, porque para esto fuera preciso abrogarnos una autoridad científica que no tenemos, somos de opinion que nuestros paisanos, en el ramo del saber mas distinguidos, sometan al Sr. Moya á un examen, para deducir con exacto juicio acerca de la significacion é importancia de lo que deja manifestado en el artículo que pasamos á reproducir.

Dice:

Uno de los problemas que como el movimiento continuo y la direccion del globo, están absorbiendo desde hace

muchísimo tiempo por completo la atencion de todos los sábios de Europa, es la cuadratura del círculo.

Sabido es que todos los hombres más eminentes en las ciencias exactas, y muy especialmente en la mecánica, han consagrado su existencia al estudio y observacion de tan difícil problema, sin que el éxito, por desgracia, haya venido á recompensar satisfactoriamente sus esfuerzos y desvelos.

Muchos y variados han sido, no obstante los descubrimientos que en este asunto han pretendido hacerse, pero la verdad es que ninguno ha resuelto en absoluto el problema y por consiguiente, todos han sido rechazados más ó menos pronto, sin que de su aparicion en las esferas de la ciencia y el arte, hayan dejado el más mínimo rastro, ni la más leve huella.

Ni los diferentes sistemas que se han inventado, ni los infinitos cálculos que se han hecho, ni la multitud de operaciones que se han practicado sobre este particular, en todo lo que vá de siglo, han servido ni siquiera para alcanzar una relativa y precisa exactitud que pudiera servir de base á la realizacion de semejante empresa.

En qué ha consistido esto? habrá sido en la verdadera dificultad que entraña este problema ó en los defectuosos medios que se han empleado para resolverle?

Nosotros nos inclinamos á creer que en lo segundo más bien que en lo primero.

Nosotros, sin considerarnos bajo ningún concepto unos sábios, ni mucho menos, creemos, que en este asunto se ha prescindido de lo fundamental para buscar lo accesorio, se ha abandonado la base para fijarse únicamente en la cornisa; y esto, no se ha hecho ni más ni menos que por seguir una mal entendida, y la mayor parte de las veces falsa rutina, que no sirve más que para dificultar é impedir el desarrollo de la inteligencia y el ensayo de nuevos procedimientos que conduzcan al fin apetecido.

Fiados en las reglas fijas y absolutas científicas, que en muchos casos la experiencia ha demostrado que no lo son

todos los que se han dedicado á este este estudio, han partido de una base falsa, y han edificado sobre arena todos sus sistemas, cálculos y operaciones, razón por lo que en nuestro humilde concepto, no han podido encontrar una solución satisfactoria.

Nosotros participamos de la opinion de que así en la ciencia, como en todas las demás manifestaciones de la actividad humana, todavía no se ha pronunciado la última palabra, ni quién sabe, si llegará á pronunciarse nunca porque para esto sería preciso admitir la hipótesis de que un hombre pudiera abarcar con su inteligencia la naturaleza de todos los existentes y los accidentes y propiedades de todo lo creado y esto es sabido que es el mas grande de los absurdos que puede concebirse.

Pero hay más, si está probado que aun el hombre dedicado única y exclusivamente á uno solo de los infinitos ramos del saber humano, no llega á conocerle, ni siquiera á dominarle en absoluto, cómo requiere ni pretende que arranque á la naturaleza eso que nosotros hemos convenido en llamar recónditos secretos, á fenómenos, cuando no son otra cosa que leyes naturales que desconocemos?

Si se estudiara detenida y concienzodamente la etimología, el origen y naturaleza de todas las cosas, si se observara con atencion su aparicion, desarrollo y trasformacion, si se apreciara escrupulosamente y minuciosamente, su movimiento, inclinaciones y propiedades, si se hicieran aplicaciones y experimentos á todos los fines y objetos que pudieran serles comunes, y por último, si se estudiara con verdadero y decidido empeño, y por una serie de lógicas y natural combinaciones y análisis, su esencia y condiciones en el orden científico y material, entonces sería cuando se harian maravillosos descubrimientos que nos explicarían una infinidad de fenómenos que hoy no conocemos y que elevamos por eso á la categoría de problemas de difícil, sinó imposible solución.

La prueba de lo que decimos está en que la inmensa mayoría de los descubrimientos científicos que poseemos ha

sido debida á la casualidad, mas bien que á la investigación, y sinó así están la imprenta, el vapor y la electricidad, que no nos desmentirán.

Pues bien, este mismo nos ha sucedido á nosotros con la cuadratura del círculo. Hemos visto prácticamente que las fórmulas científicas adoptadas para la cubicación no eran exactas y precisas, ni mucho menos, y hemos procurado buscar esa exactitud y precision, prescindiendo de dichas fórmulas por que si éstas son erróneas, cómo habrán de facilitar la incógnita deseada? Abandonando, pues, la interminable serie de operaciones aritméticas y matemáticas de que tanto se usa y abusa en tales casos, hemos hecho nuestros experimentos puramente prácticos en los objetos para los que es adecuada la cuadratura, por medio de la cubicación, y hemos obtenido el resultado siguiente:

La cubicación de un cono, por ejemplo, por medio de la fórmula Pf que es lo más generalmente aceptada, arroja una considerable diferencia que la separa bastante de la exactitud; pues bien, nosotros á fuerza de observaciones, de experimentos y sobre todo de constancia, hemos tenido la fortuna de hallar un sistema sencillísimo, que nos da el total preciso y exacto de la cuba da sin la más mínima diferencia.

Si esto es lo que se llama la cuadratura del círculo, esto es, lo que nosotros hemos encontrado, y sin pecar de inmodestos, esto es lo único que creemos que se puede encontrar y no tenemos inconveniente en asegurar que ya pueden los sábios de la tierra dedicarse á buscar otra solución más estrictamente exacta que la nuestra, que por mucho que la busquen estamos firmemente persuadidos que no la han de encontrar.

Ahora bien, como no tenemos la vana pretension de que se nos crea únicamente por lo que decimos, como estamos dispuestos á demostrar prácticamente, deseamos é invitamos á todas las personas, y muy particularmente competentes, á las autoridades, á que se tomen la molestia de poner á prueba nuestras afirmaciones, en la

firmo inteligencia de que si se nos convence de lo contrario, lo reconocemos ingenuamente; pero que si como lo esperamos, conseguimos demostrar la exactitud de nuestro procedimiento, que se nos haga justicia, que se adopte nuestro sistema, que se propague el resultado de nuestras observaciones, que han de realizar una verdadera revolucion mecánica. De lo contrario, si como á Colon nuestros compatriotas nos tratan de locos, los extranjeros se encargarán de probarles que estamos enojados.

Vicente Moya.

Tenemos en nuestra capital un barrio de Fetiches, San Roque; allí el vecindario sale á la calle con un colador de gamuza pendiente de la nariz y oliendo á toda prisa alcáfor, cuando no se rocian de ácido fénico.

Y á todo esto, nuestras autoridades locales tan tranquilas, es decir, tan católicas, apostólicas, romanas, porque ellos saben lo que en San Roque ocurre, que hay abiertos algunos cráteres de porquería y que la lava ha llegado ya á la plaza de San Agustín y que las gentes van á adoptar el sistema de coserse las narices porque necesitando las manos para trabajar, se ven imposibilitados de servirse de ellas, empleadas como las tienen á toda hora en cerrarse los orificios de la cara para no oler la peste que exhalan las letrinas abiertas.

Si las graves ocupaciones del señor alcalde se lo permitieran, podría darse una vuelta por el barrio de San Roque, seguro de que será recibido como la Santa Faz y á grito de *Misericordia Faz Divina*, toda vez que en la manos del señor Alcalde está el que se salve San Roque.

El «Boletín oficial» de ayer publica del alcalde de esta capital D. Julian de Ugarte, el siguiente bando:

D. Julian de Ugarte Palomares, Alcalde constitucional de esta ciudad, Pre-

Folleto de «El Constitucional Dinástico» 17

igual de agua líquida. Ahora, si exponemos esta misma agua al frío intenso que reina al exterior, se congelará.

Esta trasformacion es un efecto del calor.

Para derretir el hielo es menester someterlo á la accion de cuerpos mas calientes; para helar el agua hay que someterla tambien á la accion de cuerpos mas frios. Ambas operaciones son de la misma especie, pero de sentido inverso.

El sol va á producir poco á poco los mismos fenómenos en el campo cubierto de nieve. En virtud de su accion calorífica, los carámbanos que cuelgan de los árboles y cuyas maravillosas ramificaciones admiramos, se reducirán á gotas de agua que caerán al suelo: la alfombra de nieve que preserva la tierra de las variaciones sobrado bruscas de la atmósfera va á disminuir de espesor, y el agua que de ella resulta impregnará el suelo, vivará los gérmenes que éste encierra y le devolverá su fecundidad.

Pero lleve la noche clara, salpicada de estrellas, y todo este trabajo de fusion se paralizará; la fuerza motora ha desaparecido; como los espacios celestes son mucho mas frios que el hielo, una parte del agua derretida durante el día se helará de nuevo, y serán menester muchos dias de sol para que la nieve desaparezca completamente. La vida renacerá tambien poco á poco, sin que se deban temer los efectos de un cambio demasiado rápido.

16 Las maravillas del calor

brado á nuestro espíritu á formar los juicios correspondientes, no tan solo por lo que nos aconsejan nuestras sensaciones, sino con arreglo á las nociones de nuestra inteligencia. Basta observar que la materia no es el único principio constitutivo del universo para que no pretendamos objetar la imposibilidad del vacío absoluto á la separacion de las moléculas.

Lo idea ó concepcion de la parte material del universo resulta de un gran número de nociones diferentes, y cuando Newton explicó el sistema solar atribuyéndolo á la fuerza de la gravitacion, su osadía no fué mayor que la del fisico que ideó la fuerza atractiva molecular.

Muchos siglos han transcurrido antes que el hombre viera en los cielos otra cosa que una bóveda de cristal, y hoy no vacila ya en reconocer que los globos celestes gravitan con arreglo á una ley general y que hay una fuerza que regula sus movimientos. Todavía no hemos descubierto la ley que se rigen, y podemos admirar á la vez dos armonías distintas por sus proporciones, una de las cuales preside las masas infinitamente pequeñas puestas á nuestro alcance, y la otra las masas infinitamente grandes que los instrumentos de óptica nos permiten ver á grandes distancias.

Cojamos un trozo de hielo y pongámoslo en una vasija junto al fuego: este trozo se derrite, y en la gar de hielo sólido, tendremos en breve un peso

Folleto de «El Constitucional Dinástico» 13

Acabamos de ver una combustion producida por el calor con el concurso del aire. Hay otras combustiones en las cuales no interviene el aire para nada y que se pueden efectuar poniendo el combustible en una vasija en la que se haya hecho el vacío con la máquina neumática.

Tengamos sumergido algun tiempo un poco de algodón en una mezcla á pesos iguales de ácido nítrico: lavémosle luego bien y resultará el algodón-pólvora, ó sea algodón combinado con cierta cantidad de oxígeno y de nitrógeno. Acorquemosle ahora al fuego, y le veremos inflamarse y desaparecer instantáneamente sin dejar rastro visible. No cabe duda de que los átomos que lo componian se han separado unos de otros por la accion del calor, y que se han vuelto á combinar de otro modo formando gases que el aire se ha llevado en seguida.

Si se desea una aplicacion mas completa de este fenómeno, héalá aquí: el algodón-pólvora es una combinacion de carbon, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno: cuando el calor emanado del hogar ha desunido estas clases de átomos, precipitase unos sobre otros por el orden siguiente: el carbon y una parte del oxígeno forman gas ácido carbónico, el hidrógeno y el resto del oxígeno, vapor de agua, y el nitrógeno queda libre. Todo esto sucede tan repentinamente, que podemos quemar el algodón-pólvora en la mano sin percibir el calor; prodúcese

idente de la Comisión inspectora del censo electoral de este distrito. Hago saber: Que en cumplimiento á lo que dispone la ley electoral de 28 de Diciembre de 1878, se ha tomado no a durante todo el año corriente de las listas y bajas ocurridas en los electores para Diputados á Cortes de este distrito; y habiendo de procederse con arreglo al art. 58 de la citada ley á la inscripción definitiva de dichas alteraciones en el Registro del censo electoral, se publican al pié para que usando del derecho que establece el art. 56, pueda cualquiera de los electores inscritos en las listas vigentes, ó los interesados en las anotaciones que ahora van á practicarse, reclamar contra su exactitud ante esta Comisión, que admitirá y resolverá todas las reclamaciones que le presenten desde hoy hasta el día 10 del corriente mes y año. Alicante 1.º de Diciembre de 1886.—El presidente, *Julian de Ugarte.*

En la relación de exclusiones acordadas por la comisión inspectora del censo, aparecen dados de baja por fallecimiento solo en Alicante 29 electores y de alta los señores D. Alejandro Harmsen, don Gaspar Pacheco García, don Diego Soler Devesa, D. Vicente Ferrandiz Real D. Godofredo García Pujol y D. Antonio Dols Vicedo; total una diferencia de 22 electores de menos en el censo.

Esto llama poderosamente la atención y hace sospechar que ó los partidos políticos están cansados de sostener estériles luchas con el elemento conservador alicantino, ó que la Junta inspectora del censo espera hasta el día 10 resolver las reclamaciones que pudieran hacerse por omisión de inclusiones si como no esperamos resultan algunos más los electores que han solicitado la inclusión en las listas del censo electoral para diputados á Cortes.

Las columnas de EL CONSTITUCIONAL están á disposición del público que quiera utilizarlas para esperecer algún agravio en este sentido.

Somos de opinion que el alcalde de esta capital de 40.000 almas, con puerto visitado por todas las banderas del mundo y con dos estaciones de ferro-carril, no debiera haber tolerado la instalacion de un teatro de madera nada menos que en el paseo de Mendez Nuñez.

Si el permiso ha sido autorizado despues de oír el consejo áulico de algun empleado del Ayuntamiento muy dado á lo rancio y á lo cursi, aconsejamos al alcalde que tome para estos casos parecer de las personas que tienen corrido mundo y saben lo que hacen las grandes ciudades que pagan plaza de ilustradas y de cultas para sostener su prestigio.

Cortamos de nuestro apreciable colega «El Liberal»: «No es cierto lo dicho por algunos

periódicos, de los que no otros lo tomamos, que en el mercado de esta ciudad reina desorden de ningún género. Bien enterados, podemos asegurar que jamás se ha hecho guardar á los vendedores y al público con más severidad que ahora, los bandos y disposiciones de la autoridad. Respecto á la carestía de los artículos, debe tenerse en cuenta que solo los vendedores son los culpables de ella, pues no existiendo tasa alguna, aquellos están en libertad de subir ó bajar los precios á medida de su deseo. Amigos siempre de la verdad; tenemos un especial gusto en poner ésta en su lugar.»

De manera, que no es cierto que en la plaza mercado exista confusión ni desorden, ni anarquía de ninguna especie; por otra parte «El Liberal» asegura que los bandos y disposiciones de la autoridad se cumplen con severidad esparatana y el periódico de la calle de Calatrava, lo dice así, porque amigo de la verdad, tiene especial gusto en dejarla bien sentada.

Por esta vez, estimado colega, como la ha sentado en silla coja, la señora verdad se ha caído de una manera grotesca.

Comenzando porque á la plaza Mercado no se puede ir de tanto grito pregonando las mercancías cosa que no se hace en ningún pueblo culto, y concluyendo por decir que la ordenanza municipal es letra muerta en aquel recinto, fuera de esto en todo tienen razón «El Liberal» y los conservadores que parece le han hecho rectificar la noticia.

Parece que el Sr. Corredi ha declinado la honra de presidir en lo sucesivo las sesiones del Ateneo, fundando su resolución en motivos de salud.

Mucho sentiríamos que tuviesen confirmacion tales propósitos, toda vez que nadie como él mas autorizado para dar vida al Ateneo recién inaugurado en esta capital. ¿Cuándo se celebra la segunda sesión?

Creemos que seria conveniente que se fijara de una manera periódica la celebracion de estas sesiones.

El próximo sábado tendrá lugar en la basilica de San Nicolás la misa de requiem en sufragio del alma de la Sra. Doña Elisa Vassallo y Althy de Bas, fallecida en la corte el día 29 del pasado Noviembre.

Es de esperar se vea el templo muy concurrido, dadas las generales simpatías que tiene en Alicante la finada y los numerosos amigos con que cuenta en esta capital su infortunado esposo D. Federico Bas y Moró, á quien reiteramos nuestro pésame más sentido.

Cortamos de un periódico local:

«La oficina de obras públicas de esta provincia, ha informado una instancia dirigida por varios comerciantes de Alicante, en Mayo último, al Ministerio de Fomento, en solicitud de que se ensanche el puerto.

El dicho informe se recae en la necesidad de ensanchar el muelle y contramuelle, de construir un nuevo muelle que partiendo de la casilla de la Sanidad, avance en direccion del Sur y tenga á cierta distancia hacia poniente de modo que el ángulo recto se forme, constituirá un nuevo puerto para los buques de alto bordo.

También se propone la construcción de un nuevo muelle de 200 metros que arranque del muelle de costa, frente al casino.

Mucho celebraremos que estas obras se realicen pronto, pues son de imperiosa necesidad.»

Lo que nos parece un desatino es el nuevo muelle de 200 metros que arranque desde el frente del casino, porque entonces ¿qué espacio queda hasta la bocana para poder moverse al viento ó al vapor los buques? ¿Acaso las embarcaciones no necesitan campo para maniobrar en las entradas y salidas de puerto?

Si nos antoja que la noticia del periódico en lo que se refiere á este nuevo muelle, es un canarú estupendo.

El domingo al llegar el tren número 507 á la primera aguja de la estación de San Vicente, descarriló uno de los vagones del mismo, teniendo que detenerse por espacio de dos horas.

A este mismo tren se le inutilizó la máquina en el trayecto de San Vicente al apartadero, teniendo que ser remolcada por la máquina del 105 que se hallaba detenido en la estación inmediata, á causa del percauce.

Hoy se verá en juicio oral y público, ante la Sección Primera de la Audiencia de esta capital, una causa procedente del juzgado de Orihuela, seguida contra Vicente Lopez y cuatro más, por hurto.

De la defensa de los procesados, está encargado el letrado D. Rafael Asin.

También se verá en juicio oral y público, ante la misma Sección, otra causa procedente del juzgado de Monóvar, por hurto, seguida contra José Albert y otro. De la defensa, se ha encargado el letrado D. Antoliano Albert.

También se verá ante la misma Sección, otra causa procedente del juzgado de esta capital por lesiones, seguida contra José Maria Esteve.

De la defensa de éste se ha encargado D. Emilio Senante.

Han sido nombrados alcaldes de Dénia, D. Jaime Morand Fourrat,

de Villajoyosa, D. Gaspar Mayor Morales y de Alta, don Ignacio Martinez Salvá.

De los doscientos cincuenta y seis artículos de que se compone la ORDENANZA DE POLICIA URBANA Y RURAL vigente en la ciudad de Alicante y aprobada por el señor gobernador de la provincia en 1850, solo el 42 tuvo anteañoche y por primera vez, debido cumplimiento, gracias á la entereza del teniente alcalde D. Luis Mauricio que dió órdenes terminantes de que los carruajes embarcasen á sus dueños en la puerta lateral del teatro, en vez de hacerlo desde la puerta principal como hasta ahora se ha tenido por costumbre y con gran riesgo de ser atropellado el público concurrente á dicho coliseo.

Gracias á Dios que se nos pone en el caso de aplaudir una buena disposición emanada de la Ordenanza de 1850.

El artículo 42 de la misma retaza de satisfacción y de gusto.

Los americanos han organizado un exprés, compuesto de una locomotora, un vagon y un furgon, que recorre 240 kilómetros en dos horas y veintiseis minutos, incluyendo seis de detencion en diferentes estaciones. Este tren es conocido con el nombre de tren periodístico, porque lleva los periódicos con muchas horas de ventaja.

Los periódicos de Madrid publican el siguiente telegrama: «Leon 29 (2 tarde).—Segun noticias acabadas de recibir en esta capital, se ha incendiado el pueblo de Valverde de la Sierra, ayuntamiento de Boca de Huérgano, quedando destruidas por las llamas 110 casas.

Setenta y dos familias han quedado sin albergue y completamente exhaustas de recursos.

Afortunadamente no han ocurrido desgracias personales. De las investigaciones practicadas por el juzgado, resulta, á lo que parece, que el incendio fué casual y que comenzó á las nueve de la mañana del día 25.

Tan pronto como el gobernador ha tenido conocimiento del hecho, ha adoptado las medidas necesarias para el socorro de los infelices habitantes del pueblo, cuyas comunicaciones con la capital son tardías y muy difíciles.»

Las lluvias torrenciales de la pasada semana produjeron tan fuerte crecida en los rios Moliner y Barchell, que pasan por Alcoy, y cuyas aguas dan movimiento á casi todos sus artefactos, que arrastró las parades azudes que para la presa de aguas tienen establecidas las fábricas y con tal motivo han tenido que parar dichas fábricas, para dar lugar á la reparacion de los

desperfectos ocasionados por el aluvion.

Por fortuna, en algunos establecimientos pudieron continuar los trabajos al día siguiente, volviendo á ganar sus jornales los obreros.

Ha fallecido en Caste la señora doña Marta Depech, madre política de nuestro amigo don Juan Martineo, jefe del Mareógrafo de esta capital. Con tan triste motivo ha salido para dicho punto su señora. Desémosles resignacion cristiana para sobrellevar tan rudo golpe.

TELÉGRAMAS

Londres 29.—Se desmiente el rumor de que Inglaterra trate de abandonar Puerto-Hamilton.

Continúan con grande actividad los aparatos marítimos en los arsenales de la Gran Bretaña.

Se han comunicado órdenes al arsenal de Portsmouth para que se termine cuanto antes la construcción de los seis grandes buques azorazados que se está realizando en aquel punto, á fin de que tomen parte en la revista naval de Julio próximo.

Para dicha época, Inglaterra va á hacer una imponente demostracion de sus fuerzas marítimas.

Dijo que los parlamentos extranjeros se han apresurado á votar proyectos análogos, y que por lo tanto Alemania no deba permanecer indiferente, sobre todo cuando los grandes Estados vecinos reúnen fuerzas superiores.

Terminó manifestando la convicción de que á pesar de esto no se turbará la paz de Europa.

A pesar de la última parte del discurso, las palabras del emperador han producido cierta sensacion.

Nueva-York 29.—Ha estallado un formidable incendio en Daint (Minnesota), destruyendo varias casas y grandes depósitos de cereales.

Las pérdidas pasan de un millón de pesos.

Hay que deplorar algunas desgracias personales.

Se tiene ya noticia de cinco muertos y de algunos heridos.

Se cree que la causa del siniestro fué casual.

Roma 29.—Monsieur Lavignerie ha limitado las misiones francesas del Congo á la parte oriental, es decir, á los legos ecuatoriales, á fin de dejar el campo libre á los misioneros belgas, en la mayor parte de aquella region.

París 29.—Entre las economías que se van á proponer á la Cámara de diputados, figura la supresion de los subprefectos, lo cual representa una reduccion de gastos de millon y medio de francos.

Berlin 29.—El viaje del general Kaubars á San Petersburgo ha sido á consecuencia de un telegrama del czar, en el cual se le daba orden de ponerse inmediatamente en camino.

Parece que existe cierta inteligencia entre Rusia y Turquía sobre la cuestion de Bulgaria. La Puerta indicó que difería toda decision sobre dicho asunto hasta que el general Kaubars conferenciara con el czar.

París 29.—Se conoce en extenso el discurso pronunciado por el conde de Robilant, ministro de Negocios extranjeros de Italia, sobre la política exterior.

una llamarada, desaparece instantáneamente y no queda rastro alguno, si el algodón está bien preparado.

Lo propio sucede en la combustion de la pólvora. Esta es una mezcla de salitre (nitrógeno, oxígeno, potasio, de carbon y de azufre que se descompone por la accion del calor, y luego por una nueva combinacion de sus átomos se transforma en gas carbónico, gas nitrógeno y deja una ceniza oscura formada de azufre y de potasio. Esta masa gaseosa es la que, al desarrollarse en un arma de fuego, ejerce una gran presión en sus paredes y lanza la bala del cañon.

Los efectos que acabamos de observar pertenecen á la química, por lo cual no debemos considerarlos más tiempo. Bastan para que comprendamos la constitucion de los cuerpos; son amalgamas de partículas unidas entre sí por la cohesion y que el calor propende á separar, obrando como una fuerza contraria á la de aquella. En los fenómenos que son de especial incumbencia de la física, las partículas no cambian de naturaleza; lo único que hacen es alejarse ó acercarse unas á otras y cambiar sus posiciones respectivas, pero continuando siempre idénticas á sí mismas. Llámase las moléculas, no debiendo confundirlos con los átomos, pues estos pueden ser de naturaleza distinta en el mismo cuerpo, y además son los que componen las moléculas. Así por ejemplo, el agua es una reunion de moléculas

semejantes, cada una de las cuales se compone de dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno.

Tan solo estudiaremos los fenómenos en que no habiendo separacion entre los átomos, únicamente funcionan las moléculas.

6. Cambio de volumen ocasionado por el calor.

Tomemos una bola de cobre y una anilla por la cual pueda pasar libremente, y pongamos á calentar algun tiempo la bola. Cuando esté bien caliente ya no podrá pasar por la anilla, y por consiguiente habrá aumentado de volumen. Al enfriarse, pasará otra vez facilmente; así pues el cobre se dilata al calentarse y se contrae al enfriarse. Luego uno de los efectos físicos del calor es el cambio de volumen de los cuerpos.

Comprenderemos fácilmente este cambio suponiendo que las moléculas pueden separarse ó acercarse unas á otras, y por consiguiente que no se tocan, sino que existe cierta fuerza que las mantiene espaciadas. Por esta razon nos vemos inducidos á considerar los cuerpos como reuniones de partes infinitamente pequeñas, cuyas distancias mútuas están determinadas por una fuerza de atraccion particular y por el calor. Aunque nuestros ojos no puedan ver la discontinuidad de estas agrupaciones, no vacilaremos en admitirla como muy verosímil tan luego como hayamos acostum-

8. Evaporacion, ebullicion y condensacion de los vapores.

La fusion es uno de los efectos de la accion del calor sobre los cuerpos sólidos; pero hay otro efecto que se advierte en algunos sólidos y sobre todo en los líquidos. Si dejamos un poco de nieve en un plato al aire libre cuando hace mucho frio, esta nieve puede desaparecer completamente sin haberse derretido. Otro tanto sucede cuando ponemos alcanfor en un gran tarro de vidrio. En las paredes de la vasija se depositan pequeños cristales que cambian poco á poco de sitio si á la vasija se la muda de posicion; ¿qué ocurre en este caso?

Que se forman vapores en la superficie del alcanfor; las moléculas de esta sustancia se separan entre sí y constituyen un verdadero gas que procura diseminarse por todas las partes de la vasija. Si algunas de estas partes son más frias, el vapor se precipita en ellas y recobra el estado sólido por una operacion inversa de la vaporizacion. Así pues, el calor transforma el alcanfor en vapor, y el enfriamiento hace que este vapor vuelva al estado de cuerpo sólido. De esta propiedad resulta el olor del alcanfor. Sus vapores penetran en la nariz ó influyen en el órgano del olfato, suocediendo otro tanto respecto de todos los sólidos odoríferos. Los líquidos son los que más fácilmente se eva-

Hablando de las relaciones entre Italia y la Gran Bretaña, se expresó en estos términos:

«El gobierno mantiene con Inglaterra y procurará desarrollar aun más, si los sucesos lo exigen, las relaciones de una amistad particular que es una tradición de la política italiana, las cuales no podrán debilitar ni la acción del tiempo ni las vicisitudes del porvenir.»

Sobre la cuestión búlgara, se expresó en estos términos:

«El valor del príncipe Alejandro y la prudencia de que han dado pruebas el pueblo y el gobierno búlgaros en las circunstancias más difíciles (aplausos), han inspirado entre nosotros simpatías generales. No han disminuido estas simpatías, pero es preciso ante todo, que la paz no se turbe por una cuestión ante la cual Italia no se encuentra en primera línea; pero que, sin embargo, implicaría para ella un interés de primer orden el día que produjera un conflicto ó un desacuerdo entre dos ó varias de las otras potencias.»

Terminó declarando que Italia observará una actitud expectante y que se esforzará en dar consejos de prudencia á las demás potencias, por más que las supone á todas animadas del firme deseo de mantener la paz.

GACETILLAS

Noche-buena.—Lectura en verso para los niños, por D. Juan Vila y Blanco.—Tercera edición, con licencia del ordinario.

Forman este opúsculo 128 páginas en 32.º, que comprenden: A los niños (de diccionario).—Algunas palabras en prosa (prólogo).—La Noche-buena: romances (siete).—Canto de honor.—Ofrendas.—Cantares.—Alabanzas al Niño Dios.—A María.—A José.—Representación de un Nacimiento (Portal de Belén): romances (tres).—Notas.—Índice. Precio de un ejemplar: veinticinco céntimos de peseta (en real de vellón). Punto de venta: Alicante, Angeles, 4 y 6, principal.

Nota.—Los pedidos para fuera no se servirán menos de veinte ejemplares, siendo franco el porte.

Turrones.—Manuel Sivont, fabricante de turrones de Jijona se ha establecido en esta capital en la calle Mayor, esquina á la de Muñoz, donde ofrece á sus numerosos amigos y parroquianos sus dulces secos, turrones y las legítimas peladillas de Alcoy.

También expende el rico turrón Ma zauntini.

Las propiedades antibiliosas de las Píldoras de Bristol no son sus únicas virtudes, pues además de ser un magnífico tónico y un remedio cierto en todo caso de indigestión y dispepsia, su acción es suave y benigna para las naturalezas débiles, y poderosa y activa para las robustas. No contienen sustancias peligrosas ni mineral alguno, y su admirable influencia sobre el hígado es debida únicamente á los vegetales que entran en su composición y especialmente á la podofilita y leptandrina que sustituyen en ellas al antes inevitable mercurio. Los hechos hablan más alto que las palabras.—50.

De venta en las principales farmacia y droguerías.

Agentes generales en España y depósito para la venta al por mayor, señores D. Vicente Ferrer y compañía, en Barcelona.

El Caldo Ojibla tan recomendado por las eminencias médicas y usado en los principales hospitales de New-York, París, Londres, etc., deben usarlo las familias todos los días para la confección de toda clase de sopa. Es altamente nutritivo y sumamente agradable al paladar, y por sus cualidades orgánolepticas facilita la digestión aun en los estómagos más delicados.

Aviso.—Por ausentarse su dueña, se venden en la calle Mayor, 59, 2.º, los muebles, alfombras, etc., etc.

Herro dializado del Dr. Aguiló.—Este importante preparado segun la fórmula de Mr. Bravais, es el mejor y más asimilable de los medicamentos

ferruginosos y el de más fácil administración;

Sedad proadector al que los solicita. Farmacia del doctor Aguiló, mayor 51. Alicante.

Sres. Scott y Bowne.—Orense 8 Diciembre 1885.—Muy Sres. míos: Como médico de número de la beneficencia provincial, y como particular, he empleado con frecuencia su Emulsion de Scott de aceite de bacalao con hipofosfitos de cal y sosa, y siempre he obtenido brillantes resultados, especialmente en los niños débiles, aumentando su nutrición y robustez.—Con este motivo tengo el gusto de ofrecerme de Vds. atento seguro servicio Dr. José Quisada Borrajo.

Gran tienda de turrones.—Acaba de llegar á esta capital, el conocido y acreditado industrial, D. Antonio Lopez Jerez, de Jijona, sin rival en la fabricación de turrones y dulces de todas clases.

Nuestro amigo, que cuenta más de 20 años en la fabricación de dulces, acaba de abrir su tienda como todos los años en el pasaje de Amérigo, frente al limpia botas.

Dicho señor nos suplica hagamos saber á sus numerosos parroquianos y al público todo, que además del variado surtido de turrones, también vende ricos peladillas de Alcoy, pasteles de los llamados de Gloria, cascás de Valencia y un grandioso surtido en dulces secos y esquisitos.

No equivocarse: Antonio Lopez Jerez, Pasaje de Amérigo, frente al limpia botas; Alicante, y en Jijona su casa, calle de la Villa núm. 6.

SECCION LOCAL

DIRECCION DEL SINDICATO DE RIEGOS DE LA HUERTA DE ALICANTE.

El estado del Pantano en el día de hoy á las cuatro de la mañana, es el siguiente:

Existencia de agua 39 palmos. Pared descubierta 30 id. De oieno 127 id. Entrán dos hileras fuertes. Salen una hila. Lo que se anuncia para conocimiento de los interesados. Alicante 29 de Noviembre de 1886.—El director, F. de S. Maisonnave. Por consecuencia de una fuerte lluvia que cayó el día 26 del actual, vienen en aumento las aguas que entran en el indicado depósito.

D. Francisco de Sales Maisonnave y Catayar, director del Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante.

Hace saber: que desde el día 29 del actual al 7 de Diciembre próximo se esperarán en las oficinas de esta administración los albaceas para la tanda 17 (décima de invierno) del corriente año, cobrándose el impuesto ordinario de tres céntimos de peseta y el extraordinario de otros tres por minuto de agua, con arreglo á los Reglamentos vigentes y acuerdo de la Junta general de regantes establecida en 2 de Mayo último.

Lo que se hace público por medio de este edicto, para conocimiento de los interesados regantes.

Alicante 27 Noviembre 1886.—Francisco de Sales Maisonnave.

BOLETIN RELIGIOSO

Almanaque.—Santo de hoy: San Bibiana.

Salen el sol á las 7 y 2 h. m. pónese á las 4 y 37 t; y la luna sale á las 11 y 49 t; pónese á las 10 y 50 m.

SECCION DE ESPECTACULOS

TEATRO PRINCIPAL.—Fuacion para esta noche.—La guerra alegre. A las ocho.

SECCION COMERCIAL

CAMBIO

Table with columns: Fechas, Papel, Dinero, Obso. Rows include London, Paris, Mar. Cete, Havre, Madrid, Barcelona, Cádiz, Málaga, Sevilla, Valencia, Murcia, Orihuela.

Descuento por la Sucursal del Banco, á por 100.

ULTIMA HORA

Madrid 1 (11,15 t.)

En el Congreso ha pronunciado un elocuente discurso el Sr. Cánovas, fijando la línea de conducta que seguirá el partido conservador.

Se han aprobado las pensiones con destino á las viudas de Mirasol, Fajardo, Velarde y Peralta.

Los progresistas tratan nuevamente de reorganizar su partido.

Madrid 1 (2 t.)

Los ministeriales elogian el tono de benevolencia que ha impreso á su discurso el Sr. Cánovas.

Causan inquietud en Francia los armamentos de Alemania.

Se esperan las declaraciones del señor Romero Robledo.

Madrid 1 (2,50 t.)

La «Gaceta» publica hoy el decreto de arriendo de tabacos.

La combinación de gobernadores no se llevará á efecto tan pronto como se esperaba.

Gran animación en el Congreso. Imprenta de Antonio Reus.

SECCION DE ANUNCIOS.

A. GUILLEN LOPEZ,

(No confundirse) Mayor, 13, 15 y 17.

Gran surtido de ferreteria

Pernios de todos tamaños. Visagras ó frontizas de todas dimensiones. Pasadores de rabillo, desde 1 puigada hasta 60. Pasadores embutidos fuertes de todos tamaños. Picaportes para ventanas y vidrieras. Cerraduras de puerta de calle, sala, cuartos. Por el gran despacho que tiene este acreditado comercio, hemos conseguido de las fábricas, ventajosa que las ofrecemos á nuestros numerosos amigos y parroquianos.

A los carpinteros, herreros y demás oficios.

- Azuclas. Hachas. Garlopas. Cepillos. Junteras. Verdugos. Trincadores. Ficheros. Triángulos. Barrenas.

- Guillames. Tenazas. Alicates. Cortafierros. Visagras. Limas. Escobinas. Sierras. Serruchés. Berbiques. Formones. Gubias. Roblones. Escuadras. Destornilladores. Cuchillas.

Quincalla.

- Maletas. Sombrereras. Planchas vapor. Idem ordinarias. Grifos superiores. Ata-mantas. Corta plumas. Lancetas. Peines. Batidores. Gutaperchas. Petacas.

- Bolsas de viaje. Sacos de noche. Caramañola. Tijeras. Cucharas. Cuchillos. Tenedores. Cucharones. Navajas. Porta-monedas. Cepillos. Sombrillas. Bastones. Bujías. Hules. Plumeros. Anteojos. Grifos metal.

AGUAS MINERO-MEDICINALES NACIONALES Y EXTRANJERAS de uso más generalizado y de mas reconocidas aplicaciones al tratamiento y curacion de las diversas afecciones estomacales, intestinales y génito-uritarias. Manantiales.—AGUAS DE VALS.—Aplicaciones DESIRÉE—Es la fuente deseada por los que padecen del estómago: en atención á que las aguas de este manantial tienen la propiedad de acelerar las digestiones, neutralizar las acideces y favorecer el apetito. SAINT-JEAN.—Por su especial mineralización, constituye una deliciosa agua curativa de las dispepsias, las gastralgias, inapetencias y pesadez del estómago. Conviene á las personas delicadas, nerviosas y propensas á congestiones cerebrales. FARMACIA DE BELLIDO, PLAZA DE ISABEL II

GRAN ESTABLECIMIENTO DE PAÑOS DE TOMAS M. PEREZ Mayor, 12, Alicante. Altas novedades PARA CABALLEROS Y SEÑORAS. En este conocido y acreditado establecimiento, se ha recibido el más extenso y completo surtido en géneros de novedad que jamás se ha conocido en esta capital. Las importantes partidas de géneros que esta casa compra especialmente en el ramo de pañería, le permite competir en precios con las primeras fábricas. Así lo acreditan los muchísimos vendedores y el público en general, que reconociendo positivas ventajas, vienen á surtirse en ella. Los precios á que se venden en esta casa los ricos trajes de gran novedad, tanto ingleses como de Sabadell, acuta á los verdaderos inteligentes, por su gran baratura. De géneros para gabanes, tricots y estambre, tupelines negros y castores, hay cuanto pueda desearse á precios ventajosísimos. En paños para capa tiene esta casa depósito por cuenta de uno de los mejores fabricantes, siendo sus precios exactamente iguales á los que aqnel tiene establecidos en fábrica. Se han recibido también gran surtido de ricas telas de alta novedad para abrigos de señoras, lanas de todas clases para vestidos, astracanes y felpas de seda para adornos y cuantos géneros puedan desearse para la presente temporada, entre ellas un abundante surtido en alfombras de todas clases.

SERVICIO DE LA COMPANIA TRASATLANTICA DE BARCELONA. VAPORES-CORREOS A PUERTO-RICO Y HABANA TRES SALIDAS AL MES CON LAS ESCALAS Y EXTENSIONES SIGUIENTES. El 10 de Cádiz á las Palmas, Progreso y Veracruz. El 20 de Santander y la Coruña; el 21 para las Antillas. El 30 de Cádiz á los puertos de las Antillas La Guaira, Puerto Cabello, Sabanilla, Cartagena, Colon y puertos del Pacífico, el vapor A. LOPEZ. VAPORES-CORREOS A MANILA con escalas en PORT-SAID, ADEN, COLOMBO Y SINGAPORE, y servicio á HILOILO Y CEBU. LINEA DE LAS ANTILLAS. LINEA DE FILIPINAS.—CORREOS. SALIDAS MENSUALES. El ISLA DE MINDANAO, saldrá de Barcelona el 1.º de Diciembre de 1886. De Barcelona, el día 1.º de cada mes. Estos vapores admiten carga con sus indicaciones mas favorables, y pasajeros á quienes la Compañía da alojamiento muy cómodo y trato muy esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Rebajas á familias. Precios con-

vencionales por camarotes de lujo. Rebajas por pasajes de ida y vuelta. Hay pasajes para Manila á precios especiales para emigrantes de clase artesana ó jornalera con la facultad de regresar gratis dentro de un año, sino encuentran trabajo. La Empresa puede asegurar las mercancías en sus buques. Para mas informes dirigirse á los señores Faes hermanos y compañía. BANCO VITALICIO DE CATALUÑA. Compañía general de Seguros sobre la vida, domiciliada en Barcelona, calle Ancha, núm. 64. CAPITAL DE GARANTIA 10.000.000 DE PESETAS. Esta Compañía se dedica á constituir capitales y á crear rentas cuyas operaciones realiza mediante una cantidad anual ó única que paga el suscriptor. Las combinaciones de segur á prima fija que tiene establecidas la Compañía son muchas y satisfacen toda clase de necesidades. Delegacion de la Compañía en esta provincia, calle de San Fernando, número 7.—Alicante.

AL BELLO SEXO. DEPILATORIO. Este auxiliar del tocador, se hace indispensable donde las señoras tengan que extinguir inoportunos vellos. Una sencilla aplicación de cuatro ó cinco minutos, son suficientes para hacerlos desaparecer, dejando la region depilada tersa y lustrosa, sin producir la menor molestia, manchas ni escitacion en el cutis mas delicado. A cada frasco, acompaña un detallado prospecto. Precio 3 pesetas frasco. Depósitos: Farmacias R. Hernandez, calle Mayor, núm. 22 Alicante y Mayor 27 y 29 y Serrano 44 Madrid.

GIMNASIO HIGIENICO 22 Castaños, 22. HORAS DE CLASE De niñas, de 12 á 1 de la mañana. De niños, de 5 á 7 de la tarde. Clases especiales.

LINEA DE VAPORES
ENTRE
SEVILLA Y MARSELLA.
Segovia, Cuadra y compañía.
Servicio semanal fijo por los vapores
VARGAS, LUIS DE CUADRA, LAFFITTE, GUADALETE, GUADALINA
SEGOVIA.—Salidas de Alicante.
Los martes á las 4 de la tarde para Cartagena, Almería, Málaga, Oádiz y Sevilla
á la misma hora para Valencia, Barcelona y Marsella
Admite carga y pasajeros

CHOCOLATES
TÉS, CAFÉS Y TAPIOCA
DE
MATIAS LOPEZ LOPEZ
MADRID.—ESCORIAL.

26 MEDALLAS DE PREMIO

Tés en botes de la China, de 2 y 4 onzas.
Venta en el año 1885, 4.000.000 de paquetes de Chocolate.
Elegantes sorpresas en los botes de Café y Tapioca de 200
gramos.

EXIGIR LA VERDADERA MARCA

OFICINAS: PALMA ALTA, 8

NO MAS CALENTURAS

Las píldoras de Riiza de Perez Negro, es el remedio mas seguro conocido hasta el día, para curar Radicamente las fiebres intermitentes, ya sean tercianas, cuartanas ó cotidianas. El éxito extraordinario que ha alcanzado en toda España es la garantía más segura de su eficacia. Se encuentran de venta en todas las mejores farmacias al precio de 20 reales la caja con 80 píldoras y 12 reales la media con 40

LA MARGARITA EN LOECHES.

ANTIBILIOSA, ANTIHERPÉTICA, ANTIESCRUFULOSA, ANTISIFILÍTICA Y RECONSTITUYENTE.
Es la única agua que produce los saludables resultados que todos conocen, pues su uso general y constante durante treinta y tres años así lo demuestra.
No confundir la botella de La Margarita con la de otra agua que la ha imitado para que el público la confunda con aquella.

En competencia La Margarita con todas las similares, é que pretenden producir iguales y aun mejores resultados, fué declarada la primera en la Exposición Internacional de Niza, obteniendo la primera distinción, ó sea

EL UNICO GRAN DIPLOMA DE HONOR

concedido á las de su clase, cuya distinción no ha conseguido otra alguna antes ni despues.

Del minucioso análisis practicado durante seis meses por el reputado químico doctor D. Manuel Saenz Diez, acudiendo á los copiosos manantiales que nuevas obras han hecho aun mas abundantes, resulta que La Margarita, de Loeches, es entre todas las conocidas y que se anuncian al público, la más rica en sulfato sódico y magnésico, que son los mas poderosos purgantes, y las únicas que contienen carbonatos ferrosos y manganoso, agentes medicinales de gran valor como reconstituyentes. Tienen las aguas de La Margarita mas de doble cantidad de gas carbónico que las que pretenden ser similares, y es tal la proporción y combinación en que se hallan todos sus componentes, que las constituyen en un específico reemplazable para las enfermedades herpéticas, escrofulosas, y de la matriz, sífilis inveteradas, bazo, estómago, mesenterio, llagas, toses rebeldes y demás que expresa la etiqueta de las botellas que se expenden en todas las farmacias y droguerías, y en el Depósito central, Jardines, 15, bajo derecha, donde se dan datos y explicaciones.

BANCO VITALICIO DE CATALUÑA.

COMPANIA GENERAL DE SEGUROS SOBRE LA VIDA.
AGENCIA GENERAL DE LA PROVINCIA
SAN FERNANDO, 7. ALICANTE.

FARMACIA

de los hijos de Rodriguez Hernandez

calle Mayor, número 22. ALICANTE.

A los que padecen del estómago.

DOBLE MAGNESIA INCALCAREA, ANTI-BILIOSA Y EFFERVESCENTE,
preparada por los farmacéuticos

D. Juan y D. Manuel R. Hernandez, sucesores.

Una larga y no interrumpida experiencia confirma los buenos resultados obtenidos con el uso de este preparado en los padecimientos de estómago, como son: gastralgias, malas digestiones ó digestiones difíciles, irritaciones, dolor de cabeza, vahidos, etc. Todos ó la mayor parte de los preparados de magnesia usados en estas afecciones tienen el inconveniente de ser desagradables é insalubres, inconveniente que en nuestra doble magnesia no lo tiene, pues á un paladar agradable y completamente soluble, reúne todas las buenas cualidades, de esta base sin ninguno de sus inconvenientes.
Se halla de venta en las principales farmacias de España.

EL REY DE LA MAGIA
GRAN ESTABLECIMIENTO MAGICO

DE
JOAQUIN PARTAGAS

calle de la Princesa, número 12, Barcelona.



Prestidigitacion.

Unico establecimiento en España para la venta de aparatos para prestidigitacion y escamoteo y enseñanza de los mismos.

Hay juegos para artistas, aficionados y para todas las clases de la Sociedad.
Aparatos propio para regalo.

Escamoteo.

Juegos sorprendentes y admirables. Los hay para teatro, reuniones familiares, salones, casinos, casas de campo etc., etc., y están al alcance de todos por su fácil ejecución.

Toda persona que compre se le enseñará el secreto de un modo facil y seguro.

Tambien se dará la explicacion por correo de un modo muy comprensible y fácil. Todo pedido será servido con prontitud y esmero.
El abono puede hacerse en libranza de letra, giro mútuo ó en valores declarados por correo. Los aficionados encontrarán muchas novedades.
Se remiten catálogos gratis á quien lo solicite.
Hay juegos desde un real á 200 reales. Toda persona puede ser prestidigitador en pocos dias tan solo dirigiéndose por escrito á esta casa
CALLE DE LA PRINCESA, NUMERO 12 BARCELONA.

EMULSION
DE
SCOTT
de Aceite Puro de
HÍGADO DE BACALAO

CON
Hipofosfitos de Cal y de Sosa.
Es tan agradable al paladar como la leche.
Posee todas las virtudes del Aceite Crudo de Hígado de Bacalao, más las de los Hipofosfitos.
Cura la Tisis.
Cura la Anemia.
Cura la Debilidad General.
Cura la Escrófula.
Cura el Reumatismo.
Cura la Tos y Resfriados.
Cura el Raquitismo en los Niños.
Es recetada por los médicos, es de olor y sabor agradable, de fácil digestión, y la soportan los estómagos más delicados.
De venta en todas las Boticas y Droguerías.
SCOTT & BOWNE, Químicos.—N. YORK.

PILDORAS

AZUCARADAS



DE

BRISTOL.

El remedio infalible para el ESTREÑIMIENTO, la JAQUECA, la DISPEPSIA y cuantos males provienen de los desarreglos del HIGADO y de los ORGANOS DIGESTIVOS.

De venta en las principales farmacias y droguerías.

Depósito general en España para la venta al por mayor, Brea, Vicente Ferrer y compañía Barcelona

LINEA DE VAPORES
ENTRE

Bilbao, Sevilla, Marsella
IBARRA Y COMPAÑIA
SEVILLA

Vapores.—Cabo Machichaco, Cabo Mayor, Cabo Trafalgar, Cabo Creus, Cabo Finisterre, Cabo Pados, Cabo Peñas, Cabo Torres, Cabo Santa Marta, Itálica, Vasco, Vizcaya, La Cartuja, Triana, Ibaizabal, Luchana.
Salidas de Alicante todos los lunes para Cartagena, Almería, Málaga, Cádiz, Huelva, Lisboa, Vigo, Marín, Coruña, Ferrol, Santander y Bilbao; y para Valencia, Tarragona, Barcelona, Celta y Marsella.
Se admite carga con trasbordo para Burdeos y para Génova, Liorua, Civita-Vecchia y Nápoles.
Consignatarios, G. Ravello é hijo, Calatrava, 51.

JUAN ALTED NAVARRO,
DECANO DE PROCURADORES
DE ALICANTE

Se ha trasladado á la casa calle de Villegas, núm. 1. 3.º cuyo despacho ofrezco á sus clientes y amigos.

BUQUES DE VAPOR

LINEA HISPANO INGLESA

Francolí.

Saldrá del puerto el 2 del corriente para Valencia, Barcelona y Liverpool.

Admite carga y pasajeros y toma carga para Dublin, Glasgow, Belfast, Leith, Manchester, Cork, Londonderry y Nueva-York, con flete corrido hasta su destino, trasbordando a en Liverpool.
Consignatarios M. Guardiola hermanos en liquidacion San Fernando 9.

PILDORAS HOLLOWAY.

Estas Píldoras son universalmente consideradas como el remedio mas eficaz q. se conoce en el mundo. Las enfermedades provienen de un mismo origen; á saber: impureza de la sangre, la cual es el manantial de la vida. Dichas impurezas prontamente se neutralizan con el uso de las Píldoras Holloway, que, limpiando el estómago y los intestinos, producen por medio de sus propiedades balsámicas, una purificación completa de la sangre, dan tono y energía á los nervios y los músculos, y fortifican la organización entera.

Las Píldoras Holloway sobresalen entre todas las medicinas por su eficacia para regular la digestión. Ejerciendo una acción en extremo salutar en el hígado y los riñones, ellas ordenan las secreciones, fortifican el sistema nervioso y dan vigor al cuerpo humano en general. Aun las personas menos robustas pueden valerse, sin temor de la artude de los tíficos de estas Píldoras, con tal que al emplearlas, se atengan cuidadosamente á las instrucciones contenidas en los opúsculos impresos en que va envuacada cada caja del medicamento.

UNGUENTO HOLLOWAY.

La ciencia de la medicina no ha producido hasta aqui, remedio alguno que pueda compararse con el maravilloso Unguento Holloway, el cual posee propiedades asimilativas tan extraordinarias que, desde el momento en que penetra la sangre forma parte de ella circulando con el fluido vital espulsa toda partícula morbosa refrigera y limpia todas las partes enfermas y sana las llagas y úlceras de todo género. Este famoso Unguento es un curativo infalible para la escrófula, los cánceres, los tumores, los moles de piernas, la rigidez de las articulaciones, el reumatismo, la gota, la neuralgia atic-dolorosa y la parálisis.

Para asegurar la curación rápida y permanente de las enfermedades conviene siempre que se tomen las Píldoras al mismo tiempo que se emplea el Unguento.

Cada caja de Píldoras y bote de Unguento van acompañados de amplias instrucciones en español, relativas al modo de usar los medicamentos.

Los remedios se venden en Cajas y botes por todas las principales boticas del mundo entero, y por su pretario el PROFESOR HOLLOWAY, en su establecimiento número 528, Oxford Street, Londres

VINOS DE QUINA.

SIMPLE Y FERRUGINOSO Preparados por R. Hernandez.—Calle Mayor, números 27 y 29. Madrid. Estos Vinos, de un gusto agradable, se usan como tónicos reconstituyentes; estomacal y febrífagos, y dan excelentes resultados en la inapetencia, anemia cloro anomia, raquitismo y prostración de fuerzas. Precios 14 y 18 reales.

Unico depósito en Alicante, Farmacia de la señora Vinda de Rodriguez Hernandez, Mayor, 22.

LAS INFALIBLES

NO MAS CUARTANAS, TERCIANAS NI DIARIAS



Curación radical de toda clase de fiebres de carácter intermitente sin temor á que se reproduzcan.
Su uso devuelve el apetito; reconstituye las perdidas fuerzas y hace recobrar la salud como por encanto.

PRECIO, 24 rs. las dos cajas con sus correspondiente intrucción para el uso seguida de varias cartas de personas que las han usado que acreditan sus maravillosos é infalibles resultados.

RODRIGUEZ HERNANDEZ,
FARMACEUTICO,
calle Mayor, número 22, ALICANTE.

COMPANIA COLONIAL

FUNDADORA EN ESPAÑA DE LA FABRICACION DE CHOCOLATES Á VAPOR
Proveedora efectiva de la Real Casa
22 RECOMPENSAS INDUSTRIALES.
Unica casa en su ramo premiada en la Exposicion Universal de París
CON DOS MEDALLAS.

CHOCOLATES

GRAN MEDALLA DE ORO

SOPAS COLONIALES

MEDALLA DE BRONCE

ACREDITADOS CAFÉS

los únicos premiados

DE LAS GRANDES EXPOSICIONES DE VIENF Y FILADELFIA

GRAN SURTIDO DE TÉS SELECTOS

PASTILLAS NAPOLITANAS

Y BOMBONES DE CHOCOLATE

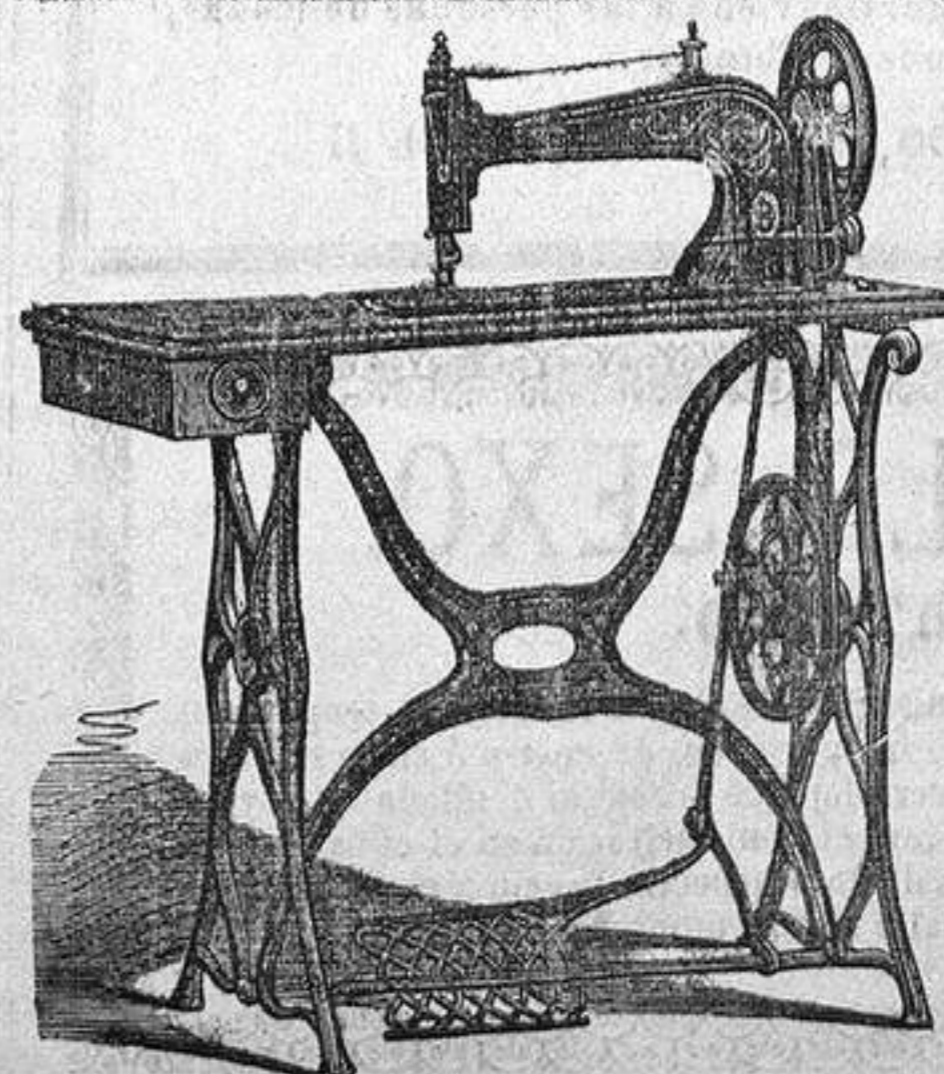
DULCES Y CAJAS FINAS DE PARÍS.

Depósito general. . . calle mayor, 18 y 20

Sucursal Montera, 8

MADRID.

Puntos de venta, en todos los principales comercios de ultramarinos y confi-



MAQUINAS

PARA COSER,
Singer.

Unica Sucursal en Alicante,

5, MUÑOZ, 5,

Algodones, sedas, agujas, aceite y piezas sueltas.