

DIARIO DE CORDOBA

CIENTIFICO, LITERARIO, DE ADMINISTRACION, NOTICIAS Y AVISOS

NUM. 16.363

SABADO 29 DE OCTUBRE DE 1904

Los señores suscriptores de este periódico tienen derecho a insertar gratis en sus columnas un anuncio de comunicado al mes, que no exceda de quinientos líneas y que sea de su exclusiva interés.

AÑO LV

Segunda edición

EL CIELO EN OTOÑO

Surte á veces que la Naturaleza, en sus períodos transitorios y periódicos de movimiento, parece querernos comunicar las notas tristes de su eterna vida por otros espectáculos, transitorios y periódicos también, pero de indescribible belleza.

Esto sucede precisamente durante el otoño de nuestro hemisferio terrestre. El Sol, el origen de todas las energías actuales de nuestro planeta, al pasar por el signo equinocial de la Balanza, parece darnos su adiós, y cada día se hunde más bajo el horizonte, castiga nos acaricia más tarde con sus rayos y cada día son más tempranos los primeros destellos de la tarde.

Hasta que el astro de la vida nos abandone, tan sólo á medias, para que nos enseñe la tristeza de la muerte ineluctable de la Tierra.

El sudario de inmaculada nieve cubre los prados y bosques de las altas montañas; el viento glacial del Norte levanta de los árboles las pobres hojas que en verano se mostraban verdes y frescas; nuestro espíritu mismo siente la nostalgia del Sol; en fin, la Muerte enseña en los débiles organismos humanos, que caen también como las hojas.

Pero en otoño ó invierno tenemos una compensación, por lo menos en parte, el abandono en que nos tiene la Naturaleza.

El día es corto y las noches son muy largas en tales estaciones. Es esto muy interesante. Pero qué hermosas noches! Parece que las más bellas constelaciones del Cielo, que los astros más admirables que podemos divisar se dan cita en las largas noches para que nos sea gozar en su contemplación.

Hayamos de los fulgores de la luz que, cuanto más lejos estamos de la atmósfera mejor, y en una noche sin nubes levantamos los ojos al Cielo...

Es pedir mucho que algunas pocas veces en la vida se deja de mirar el Cielo y se mire el Cielo, porque en él hay mucho que ver, que admirar y aprender.

Parte de Júpiter, el gigantesco planeta que brilla hacia media noche en el Cielo como una brillante estrella blanca de primera magnitud, y Saturno, que mucho más débil que Júpiter, pero asimismo de primera magnitud, va cada día disminuyendo de altura y se pone más pronto; aparecen los dos planetas, repito, parecen estar en la bóveda celeste todas las espléndidas maravillas del Universo visible.

En el Norte, suponiendo en todo lo que sigue la observación hecha hacia media noche, aparecen las constelaciones de todo el año, las de siempre en nuestras latitudes, es decir, las circumpolares.

Al brillar inmóvil la famosa estrella polar, como pivote en el que se apoya el giro de la esfera celeste. Como un pérgamo perpetuo cortejo de la Polar, cerca del horizonte Norte, las estrellas de la típica constelación de la Osa Mayor, y en la parte superior de la Osa Menor, las clásicas constelaciones del Norte, Cefeo y Casiopea.

En el Noroeste centellea con todos sus fuegos la estrella de primera magnitud y de argentada luz llamada Arcturus, mientras al Nordeste, como que rivalizar con ella, se destaca palmeada la hermosa estrella Capela.

Al Sudoeste no aparecen constelaciones que pudiéramos calificar de llamativas, pero esto no obsta para que el verdadero amante de los grandes espectáculos naturales pueda pasar momentos de indefinible bienestar contemplando los conglomerados de estrellas y los millones de estrellas que componen los girones lácteos que parten por la constelación del Aguila, hacia el Este, se dirige hacia la constelación de Orión, se dirige hacia la constelación de Casiopea, Perseo y los Ga-

parece, abarcando gran cantidad de bóveda celeste, la constelación de Pegasus, con su enorme Cuadrado, que se continúa hacia el Nordeste por varias estrellas de segunda y tercera magnitud, estrellas que constituyen el esqueleto de la antequisima constelación de Andrómeda, y en la cual se percibe á simple vista una nebulosidad que es la interesantísima nebulosa que embellece dicha constelación, nebulosa dispuesta en elipses concéntricas de materia cósmica, con condensaciones parciales, conforme descubrió fotográficamente pocos años atrás el malogrado Mr. Isaac Roberts y de la que últimamente se han sacado fotografías maravillosas que constituyen un insuperable deliquio para el espíritu, por Mr. Ritchey, astrónomo del grandioso observatorio de Yerkes de los Estados Unidos; observatorio que bien puede decirse, sin incurrir en el tonto defecto de aplicar desentendidos elogios, que es el mejor del mundo.

Y como prueba de la importancia del citado observatorio, aunque esto constituya una digresión quizás inoportuna de este artículo, haré observar que en el observatorio Yerkes figura un personal relativamente reducido, pero formado por las primeras autoridades de la Astronomía moderna, y que, en cuanto al coste total del observatorio Yerkes, este quintuplica, por los menos, en valor, á todos los observatorios que existen en España juntos.

Pero si admirables son los cuadros celestes que hasta el presente he apuntado, la admiración sube al grado superlativo en cuanto llegamos á la región celeste ocupada por las constelaciones del Toro, de Orión y del Perro Mayor.

En la del Toro, que se halla en esta época hacia el Este, pero ya muy alta sobre el horizonte, aparece, y llama la atención de todo el mundo un grupo de estrellas denominado las Pléyadas, grupo hacia el cual se supone existir el centro de gravedad, alrededor del cual describe una órbita inmensa nuestro Sol y nosotros con él. Próximo á las Pléyadas centellea Aldebarán, la más brillante estrella de la constelación del Toro.

Al Sur de dicha constelación zodiacal, aparece con toda su magnificencia la constelación indudablemente más hermosa del cielo: Orión, constelación no sólo hermosa por la brillantez de las principales estrellas que la constituyen, sino importantísima por los interesantes astros que encierra. Y entre éstos, ninguno tan notable como la celebrísima nebulosa, que se vislumbra debajo del cinturón del gigante Orión, constituido por tres estrellas de segunda magnitud dispuestas en línea recta.

Dirijase la vista armada aunque no sea mas que de un pequeño anteojito á esta región, recuérdese que aquella azulada nebulosidad mide muchos millares de millones de kilómetros de diámetro; que está constituida por inmensurables girones de gases incandescentes, sometidos á los gigantescos esfuerzos de la gravitación que trasladan sus moléculas en todas direcciones y sentidos, con velocidades de muchos kilómetros por segundo; que aquel lejano caos informe de materia cósmica es probablemente el embrión de un futuro sistema de soles, de mundos y de vida; que estamos asistiendo á una etapa de la mil veces secular génesis de los planetas... Fijese bien el observador en todos los detalles que constituyen aquel cuadro celeste y medite.

Pero como queriendo distraer nuestras miradas absortas en la magnificencia de la nebulosa de Orión, y como queriendo embellecer más y más todavía esta hermosa región celeste, ilustrada además por la estrella de primera magnitud Procyón, del Perro Mayor, luce con todos sus fuegos, allá abajo, hacia el sudeste, la sin par estrella Sirio, situada aproximadamente en la prolongación del propio cinturón de Orión.

Como un diamante celeste que fulgura con violentas palpaciones luminosas, metizadas por todos los colores del iris, centellea Sirio, el sol enorme, centenares de veces superior al nuestro (el cual es, en volumen, 1.000.000 de veces superior á la Tierra). ¡Cuánta actividad, cuánta irradiación de energía y de on-

das etéreas! Después de atravesar éstas más de cien billones de kilómetros de espacio, sus ondas luminosas aún llegan con bastante intensidad para impresionar intensamente nuestra retina, para grabar la imagen del astro en la placa fotográfica en una pequeña fracción de segundo y para que podamos analizar su constitución química facilísima y minuciosamente por medio del espectroscopio.

Si el sol nos asombra por prodigios de actividad ¿cuál no será la actividad de Sirio, que por todos conceptos supera inmensamente al sol? Si no es un sol doble, observación que puede sólo efectuarse con grandes instrumentos ópticos, ¿cuál será, pues, la intensidad calorífica y luminosa que recibirá este sol ó planeta secundario repeditado á la enormidad de masa del grandioso Sirio?

Añádese á todo esto las innumerables maravillas celestes que el observador atento ó ilustrado encontrará por doquiera, y díjase si realmente el cielo de otoño no compensa por su belleza las tristezas terrestres del período otoñal, del preludio del sombrío invierno. Aún cuando me cabe suponer y asegurar que son muchos los que abundan en estas ideas, son sin duda muchísimos más los que en su vida les ha importado muy poco todo cuanto se refería al Cielo, como cuanto exista de bello y grande en la Tierra, en tanto no produzca ventajas materiales.

JOSÉ COMAS SOLÁ.

DE POLO A POLO

La industria química en Almería.—Obtención de fotografías en color.—Las comunicaciones en Francia.—La temperatura de los insectos.

La industria química ha tomado tal vuelo en Alemania, que amenaza concluir, en plazo breve, con sus rivales de Inglaterra y Francia. Los productos químicos que hoy exporta alcanzan la prodigiosa cifra de ocho y medio millones de toneladas, para cuya producción necesita ocupar un personal de 140 á 150.000 obreros inteligentesísimos y con honorarios muy elevados.

Una de las ramas más importantes es la fabricación de colores de anilina, que, gracias á sus módicos precios, han suplantado con gran ventaja á casi todos los colores vegetales.

Los comienzos de esta fabricación fueron muy penosos, pues la hulla, de donde se extraen los productos que dan lugar á los colores de anilina, son generalmente en Alemania de mala calidad y más caros que en Inglaterra, con quien habrán de sostener la competencia; mas, debido á los perfeccionamientos de fabricación, Alemania aventajó enseguida á su rival de tal modo, que hoy es tributaria Inglaterra por más de 70.000 quintales métricos de productos de anilina con un valor de 20 millones de marcos.

Alemania exportaba ya en 1892 unos 107.000 quintales métricos de colores de anilina, pero hoy día pasa de 300.000 quintales anuales, que reportan un valor de 100 millones de marcos.

Para la fabricación de estos productos se han montado establecimientos importantísimos con capitales enormes, en los que químicos distinguidos se dedican constantemente á perfeccionar los procedimientos de fabricación y buscar nuevos materiales que sustituyan á los colores vegetales.

La tinte de los textiles de toda clase, se hace hoy casi exclusivamente con colorantes extraídos de las hullas, y con procedimientos tan sencillos y rutinarios, que la tinte está hoy al alcance de cualquier persona que reúna algunos conocimientos generales de química, y sea cuidadosa en las manipulaciones que exijan los artículos que deban teñirse.

Se preparan con fécula de patata partículas que tengan de 15 á 20 milésimas de milímetro, y formando con ellas tres lotes, estos se tiñen respectivamente de los colores anaranjado, verde y violeta.

Estos polvos así coloreados, se mezclan perfectamente, después de bien secos, en proporciones convenientes, y

se extiende su mezcla con un pincel plano bien fino sobre una hoja de cristal, preparada de antemano, con una capa gomosa, cuidando de que la capa adherida forme una superficie muy uniforme, y sobre todo que los granos de la fécula no queden superpuestos.

Después se tapan los intersticios, que dejan pasar la luz blanca, con polvos negros muy finos (carbón de madera bien pulverizado, por ejemplo) polvos que también aglutina la goma, y este conjunto forma una pantalla coloreada, en la cual cada milímetro cuadrado de superficie contiene de 2.000 á 3.000 pantallas pequeñas elementales, amarillas, verdes ó violetas.

La superficie así obtenida se cubre con una capa de barniz muy delgada y muy impermeable y que posea además la cualidad de tener un índice de refracción lo más semejante al que tengan los granos de fécula, y, por último, se extiende sobre este barniz una capa delgada de una emulsión sensibilizada y panorámica al gelatino bromuro de plata.

En cuanto á los detalles del procedimiento fotográfico, dice la nota de referencia que la placa se expone del modo corriente en un aparato fotográfico, tomando la precaución de presentarla por la espalda con objeto de que los rayos luminosos que pasan por el objetivo atraviesen primero por las partículas de fécula antes de llegar á la superficie sensible.

El desarrollo se efectúa como de ordinario; pero, si se fija la placa solo con hiposulfito de sosa, se obtiene un negativo que presenta por transparencia los colores complementarios de los del objeto fotografiado.

Para restablecer, pues, el orden de los colores, aconsejan los hermanos Lumiere que después del desarrollo se invierta la imagen disolviendo la plata reducida por esta operación, y después, sin fijar, se desarrolle enseguida el bromuro de plata no influenciado por la luz durante la exposición en la cámara oscura.

La necesidad de atender las múltiples y rápidas comunicaciones entre los grandes centros industriales y las pequeñas poblaciones de sus inmediaciones, donde reside por lo general la masa principal obrera, y entre las grandes capitales y sus suburbios y pequeñas villas que las rodean, ha hecho precisa la instalación de numerosos líneas de tranvías.

Las compañías de ferrocarriles del extranjero prestan á estos servicios una atención muy principal, poniendo en marcha trenes ligeros y económicos, que cruzan con frecuencia las secciones más frecuentadas de sus líneas.

La compañía del Norte, de Francia, desea de llenar dicho servicio con más amplitud y economía, por vía de ensayo, ha puesto en circulación coches automóviles en varios trayectos de gran circulación. Estos coches son conducidos por un solo empleado y contruidos de tal modo que pueden marchar hacia adelante y hacia atrás, para evitar la colocación de plataformas rotativas en las estaciones; están compuestos de tres elementos: en el centro la caldera, el motor y la casilla del maquinista; á cada extremo un compartimiento para los viajeros, con un pequeño furgón para equipajes.

Cada automóvil puede conducir 82 pasajeros, unos de pie y otros sentados. Se sube y baja por dos plataformas extremas.

La caldera es tubular; su alimentación está asegurada por una bomba y un inyector; el motor es de dos cilindros, uno para alta y otro para baja presión.

Cada elemento del coche está sostenido por dos ejes; el peso total del vehículo vacío es de 44 toneladas; su longitud 21 metros.

Un naturalista ruso se ha dedicado á hacer investigaciones sobre la temperatura de los insectos, empleando el método termoelectrico.

Sabido es que la temperatura del cuerpo humano es la misma en todas las latitudes, del Ecuador hasta el Polo. No sucede lo mismo entre los insectos, que tienen siempre la temperatura del medio ambiente en las condiciones ordinarias, de calor y humedad. En las

condiciones ordinarias, la temperatura del insecto aumenta con la del aire que le rodea, aunque lentamente; pero si ese aire es muy húmedo, la temperatura del insecto aumenta más rápidamente que la del aire. Cuando el insecto comienza á crecer, su temperatura se eleva, y este aumento continúa hasta unos 38°. Entonces se paraliza, pero cesa este estado momentáneo desde el instante que desciende la temperatura. Por debajo de -5°, el insecto queda inmóvil. En general, es preciso que la temperatura llegue á 12° para que las alas se pongan en movimiento.

La *Saturnia pyri* soporta hasta la temperatura de 46°; pero si aumenta, cesa la vida. Poco más ó menos, es la temperatura que mata á la mayor parte de los vegetales.

ARQUÍMEDES.

REPARACIÓN DEBIDA

Habíamos recibido en esta redacción un libelo infamatorio contra el dignísimo Delegado de Hacienda en esta provincia don José León Villanueva, pero fieles á nuestro propósito de no admitir en nuestras columnas nada que envuelva injuria personal, sin la correspondiente prueba, y teniendo noticias de que la carta es anónima, puesto que no existe el llamado José Domínguez que la firma, ni hicimos mérito del escrito, ni nos hubiéramos ocupado de él sino para combatirlo, persuadidos, como estamos, de la honradez sin tacha del señor León Villanueva, de sus relevantes dotes de inteligencia y laboriosidad, así como de su brillante historia como funcionario de Hacienda.

En apoyo de esta opinión nuestra y para contribuir en cuanto nos sea posible á entonar el himno de alabanza en honor de la autoridad económica, tan indigna é injustamente combatida, copiamos á continuación unos párrafos del *Diario de Sesiones del Congreso*, correspondiente al día 26 del actual, pronunciados por nuestro paisano el diputado á Cortes por Posadas señor Calvo de León. Dice así:

«Y ya que estoy en el uso de la palabra, quiero aprovechar esta circunstancia para hacer constar mi protesta más enérgica contra una carta anónima, aunque aparece con firma, que ha circulado entre todos los señores Diputados, donde se ultraja de la manera más extraordinaria al dignísimo Delegado de Hacienda de la provincia de Córdoba, señor León y Villanueva.

He hablado particularmente con el señor Ministro de Hacienda, el cual está plenamente convencido de la probidad de aquel funcionario, y se ha reído del anónimo; pero como éste ha circulado entre todos los señores Diputados, y como en la carta se me nombra como amparador del señor León y Villanueva, sobre ciertas cosas que no tengo en este momento necesidad de decir al Congreso, pero que estoy dispuesto á hacerlo en el momento en que cualquier señor Diputado quisiera discutir el asunto, he de consignar, por de pronto, mi protesta contra este anónimo que no califico, dejando su calificación al juicio de la Cámara.»

A este punto concreto del discurso del señor Calvo de León (D. Rafael) contestó el señor Sánchez Guerra en la siguiente forma:

«En cuanto á la protesta nobilísima que S. S. formuló ante el Congreso con ocasión de una carta que ha sido circulada entre los señores Diputados, yo también la he recibido, en que se contienen injurias y calumnias contra el Delegado de Hacienda señor León y Villanueva, estimo la nobleza de la protesta, pero creo que S. S. no ha debido preocuparse de ello. Yo hea mucho tiempo que estoy convencido de que cuando se ocupan ciertos puestos públicos, no debe bastar para la satisfacción de la propia conciencia el aplauso de los hombres de bien, de las gentes honradas, que únicamente se lo tributan al señor León y Villanueva, á quien yo no conocía antes y á quien he tenido el gusto de conocer cuando hace poco tiempo llegó á la provincia de Córdoba con ese cargo; es preciso, y el señor León y Villanueva tiene la fortuna de lograrlo, el odio activo, la saña de los pillos. El señor León y Villanueva lo

Desconfiad de las imitaciones.--Pedid siempre

EMULSION MARFIL AL GUAYACOL

Preparada con Aceite puro de Hígado de Bacalao, con Hipofosfitos de Cal y Sosa y Guayacol
PREMIADA EN LA EXPOSICIÓN DE ALEJANDRÍA

La Unión y El Fénix Español
COMPANIA DE SEGUROS REUNIDOS
Sede social: Madrid, calle de Océano, 1 (paseo de Recoletos)

GARANTIAS

Capital social efectivo. . . Pesetas 12.000.000
Primas y reservas. 44.028.645
Total. 56.028.645

33 años de existencia

Seguros contra incendios

Esta gran Compañía nacional contra los riesgos de incendios.

El gran desarrollo de sus operaciones acredita la confianza que inspira al público, habiendo pagado por siniestros desde el año 1864, de su fundación, la suma de 64.650.087'22 pesetas.

Seguros sobre la vida

En este ramo de seguros contrata toda clase de combinaciones y especialmente las de Vida entera, Dotales, Rentas de educación, Rentas vitalicias y capitales diferidos á primas más reducidas que cualquiera otra Compañía.

SUBDIRECTOR EN ESTA PROVINCIA

DON ANTONIO VAZQUEZ VILLASCO

OFICINAS: LICEO, 49.—CORDOBA

GRAN FABRICA DE MOSAICOS HIDRAULICOS

DENOMINADA **La Fabril Malagueña**
PASTOR Y COMPAÑIA.—MÁLAGA

Nuevos dibujos; la más perfecta imitación de los mármoles y demás piedras de ornamentación. Única casa en España que ha obtenido el privilegio exclusivo por 20 años por su nuevo procedimiento.

Los más hermosos colores de nuestras baldosas patentadas son fijos é inalterables.

Clases especiales para pavimentos de iglesias, cafés, almacenes, cuartos, etc., etc.

Fabricación de piedra artificial y de granito veneciano, bañeras, escalones, etc., etc., mostradores, fregaderos y demás artículos.

Recomendamos al público no confundir nuestro artículo con otras imitaciones hechas por algunos fabricantes, las cuales distan mucho de la belleza de nuestras baldosas patentadas.

No comprar mosaicos sin haber pedido antes catálogo ilustrado, que remite esta fábrica gratis á quien lo pida.

Exposición y despacho: **Barqueros de Maris, núm. 12**

EXTRACCIÓN de ACEITES

DE ORUJOS DE ACITUNAS

INSTALACIONES COMPLETAS DESDE 3.000 PESETAS
— PARA MOLINOS ACITINEROS —

GRANDES Y MEDIANAS INSTALACIONES PARA LA INDUSTRIA

Todas con el AGOTADOR P. DE GRACIA con privilegio en España, Francia é Italia

Referencias de primer orden.

Pidanse datos y precios á su inventor **JOSÉ P. DE GRACIA**

Grandes talleres de calderería.—CORDOBA

LA SULTANA

FUNDICION DE HIERRO Y BRONCE
TALLERES MECANICOS Y CONSTRUCCION DE MAQUINARIA

EDUARDO BARRANCO Y LUNA

PLAZA DE COLÓN

Prensas hidráulicas y de todos sistemas de engrane, de palanca y para uvas, de los últimos conocidos.— Molinos harineros.— Maquinaria para minas, riegos y saltos de agua.— Armaduras, columnas, montañas para patios, balcones y ornamentación.— Material agrícola.— Calderas de vapor de todos sistemas.— Arados trineo brabant.— Empedros Salpéz de primera calidad, garantizados.— Depósitos para aceite.— Calderas de molino.— Reparaciones en toda clase de bombas y maquinaria.— Pianos, presupuestos y estudios.— Toda la maquinaria de esta casa se garantiza por un año.

Dirección telegráfica: BARRANCO.—Teléfono n.º 61

FERNANDO GUIJO

CIBUJANO DENTISTA



Premiado con medallas de oro en Exposiciones extranjeras.

GONDOMAR, NUM. 8 DUP. DO

CORDOBA

Se construyen dentaduras por todos los sistemas, empastes y orificaciones. Extracciones sin dolor, aplicadas el mejor de los anestésicos. Hay gran surtido de opiatas y alizires.

SOLUCIÓN PAUTAUBERGE

al Clorhidro-Fosfato de Cal Creosotado

El remedio más eficaz para curar las ENFERMEDADES DEL PECHO las TOSER RECIENTES Y ANTIGUAS las BRONQUITIS CRÓNICAS

L. PAUTAUBERGE, 22, Rue Jules César, París y LAS PRINCIPALES BOTICAS.

VENÉREO FLUJOS

por antiguos que sean

SANDALO CLIN

Tómase de 9 á 12 Cápsulas al día.

CLIN Y COMAR - PARIS EN TODAS LAS FARMACIAS

DOLOR DE MUELAS y la hermosura de la BOCA

La curación del DOLOR DE MUELAS y la hermosura de la BOCA se logran siempre con el uso de la MENTHOLINA DENTÍFRICA

que prepara el Dr. Andreu, de Barcelona, á base de quina calisaya y menthol del Japon.

Con el uso de la MENTHOLINA se consigue siempre calmar el dolor de muelas, emblandecer y fortalecer la dentadura, aromatizar el aliento y dar vigor á las encías, evitando así la caries y la oscilación de los dientes.

Su olor y sabor son tan exquisitos y agradables, que deja la boca fresca y aromatizada por mucho tiempo.

La MENTHOLINA es polvo, usada con el elixir aumenta la blancura y belleza de los dientes.

Pidanse en todas las farmacias, droguerías y perfumerías.

AGUA DE Azahar MARCA LA GIRALDA

ES EL REMEDIO MÁS EFICAZ PARA COMBATIR CON EXITO SEGURO TODOS LOS PADECIMIENTOS NERVIOSOS Y DEL CORAZON

EXÍJASE COMO GARANTIA LA MARCA REGISTRADA LA GIRALDA

DINERO

por alhajas, ropas y efectos. Alta tasación.—Despacho: de 8 de la mañana á diez noche. Calle Rodríguez Sánchez 12 (antes Moros).

Ascención Rondán desea colocación para criar en esta capital ó fuera, con 25 años de edad y leche fresca. Calle Mayor de San Lorenzo 182. 2-2

Se arrienda desde el día, por temporadas ó por años, en la carretera de los Arenales, la huerta llamada del Paraíso, amueblada con todo lo necesario. Para tratar, dirigirse á la vinda de Navarro, Cabrera 8, Córdoba. 4-4

Venta. Se hace de varios muebles en la plaza de Gerónimo Páez 1. Para verlos, de 12 á 4, todos los días, menos los festivos. 10-8

Se arrienda desde el 24 de Noviembre próximo la casa plaza 1. Santa Catalina 5. Para tratar, Cardenal González 121. 4-2

EL JABÓN DE BREA

Es el jabón de los niños y de los enfermos, por reunir cual algún otro las más altas cualidades antisépticas, balsámicas y desinfectantes.

EL JABÓN DE BREA debe usarse en el tocador, en el baño y para afeitarse.

EL JABÓN DE BREA preserva y cura todas las enfermedades de la piel.

EL JABÓN DE BREA puro y legítimo se distingue por la marca registrada LA GIRALDA estampada en las etiquetas.

EL JABÓN DE BREA se vende á una peseta la pastilla en las principales farmacias, perfumerías y droguerías de España.

Asientos de rejilla

En la calle García Lovers, núm. 16 (calleja), se echan asientos de rejilla, con sólidos y esmero, á precios arreglados.

Se vende un piano de seis octavas, Singlés, de mesa, en buen estado, propio para estudio, en 80 duros. Razón, Madera alta 6. 4-1

Se venden ó arriendan el parador de San Juan y el establecimiento de bebidas de Juan Ortiz Mancilla, situado en la calle Carrera, de la villa de Luque. Para tratar, en el mismo, con su dueño. 5-1

Las señoras. Para el día 5 se reciben de las principales casas de París elegantes sombreros para señoras y niñas. Capelinas y toda clase de gorras. Gran surtido en plumas amazónicas, todo á precios muy baratos, por ahorro de establecimiento. San Pablo 40. 5-1

Pinturas incombustibles é impermeables. Reservan las paredes y maderas de humedad, y las hacen absolutamente incombustibles. Pruebas, detalles y pedidos, á don Jo é Sanchez Osorio, Hornos de Cristo 2. 5-1

Se vende miel blanca en la calle Campanas 5 duplicado. 8-1

Arrendamiento. Se hace desde el día de la casa Encarnación 6. Para tratar, Gran Capitán 17. 5-1

Este preparado se recomienda por médicos eminentes como de utilidad indiscutible en el ESCROFULISMO y RAQUITISMO, CATARROS BRONQUIALES y TOSER REBELDES. Sus resultados son altamente beneficiosos en el primer grado de la TUBERCULOSIS PULMONAR, pues contiene la marcha de tan terrible padecimiento. Engorda y fortalece á los niños, favoreciendo la nutrición del sistema óseo.

SE VENDE en todas las farmacias y droguerías.

REMEDIOS SOBERANOS PARA EL HÍGADO Y LA SANGRE
ZARZAPARRILLA Y PILDORAS del Doctor BRISTOL
Admirables específicos que en poco tiempo y con infalible seguridad curan la Ictericia, las afecciones del Hígado y del Bazo, Hinchazones de las Glándulas, las Herpes, Úlceras y enfermedades crónicas, el Reumatismo, y cuantos males provienen de la sangre empobrecida ó viciada.
PROBAD Y CONVENCÉOS!
Exíjanse siempre la Zarzaparrilla, y Píldoras de Bristol.
BRISTOL BRISTOL BRISTOL BRISTOL BRISTOL

EL BUEN GUSTO

El hazer de ropas hechas que estaba instalado en la calle Ambrósio de Morales, frente al café Suizo, se ha trasladado á la calle Gondomar, local número 8 del Asilo, donde acaba de llegar un gran surtido de ropas hechas para niños, preciosas capas de cristiano, gorritas, camisetas, elásticos, jubones, pantalones, haberos, baberos, pañales en hilo y algodón, medias, calcetines, etc., etc.

Para señoras: trajes de franela, enaguas de todas clases, camisas, chaquetas, faldas de gró de confección elegantísima, matines, pantalones y camisas de dormir, etc., etc.

Para caballeros: camisas en blanco, de color y de franela, calcetines en blanco y en color, y todo género de punto, de las mejores casas de Madrid, Barcelona, Sevilla y Valencia, á precios muy arreglados.

GONDOMAR

LOCAL NUMERO 8 DEL ASILO DE LA INFANCIA
Comercio de El Buen Gusto

GRANDES DEPOSITOS DE MADERAS DE FLANDES

DE TODAS CALIDADES Y DIMENSIONES
en SEVILLA, MÁLAGA y CORDOBA
PRECIOS ECONÓMICOS
Para tratar, con los Sres. Carbonell y C.º Córdoba

¡HOMBRES DÉBILES! ¡MUJERES NERVIOSAS Y ESTÉRILES!

CURA DE LA DEBILIDAD

Los que no usan el Tónico (ENFERMEDAD DEL D. A.) se producen la debilidad por la pérdida vital, pesares, contrariedades de la vida, constitución débil, convalecencias de enfermedades graves, estudios excesivos y abusos de toda clase. Ocasiona la debilidad los males del estómago, cólicos biliosos, estados nerviosos que principian por temblor y acaban en parálisis, atonías generales, reblandecimiento de la médula, anemia cerebral con imbecilidad y locura, la ceguera y sordera y la muerte por agotamiento nervioso. Estos enfermos achaca su mal al sistema que más les molesta. Los hombres, al estómago y á la cabeza; la mujer, á los nervios y al corazón. ¡Pobres! Ven el efecto y á la causa.

Ahora bien: ¿Qué es preciso? Combatir la debilidad, causa de todo. Atender á los efectos es agotar la paciencia, magastar el dinero y perder la vida, pues cuando se acude puede ser tarde. Estos son sus síntomas.

USO En el HOMBRE: neurastenia, impotencia sexual, débiles sensaciones en sueños ó cualquiera agitación, nerviosismo, males digestivos, dolor de cabeza, estreñimiento de vientre, manchas flotantes en la vista, ruido de oídos, aburrimento, falta de memoria.

USO En la MUJER: casi siempre esterilidad, humores nerviosos perpetuo, anemia, flujo blanco, irregularidad menstrual, falta de apetito, males digestivos, jaquecas periódicas, manchas en la vista, ruido de oídos, estreñimiento de vientre, ganas de llorar, etc.

USO En los NIÑOS: encañamiento, cabeza grande, vientre abultado, piernas delgadas, falta de desarrollo, carencia de fuerzas, etc.

La cura positiva de todas las debilidades se consigue siempre con el Tónico Koch, preferido de todos, enfermos y médicos.

El Tónico Koch vuelve la vitalidad y las energías de la mejor edad, vigoriza los músculos, fortalece los huesos, enriquece la sangre y calma los nervios. El Tónico Koch se vende á 5 pesetas en las buenas boticas y droguerías del mundo, y también se envía por correo remitido dolas en sellos é ubranza, al Gabinete Médico Americano, Alcalá, 41, piso 1.º, Madrid. Se contestan gratis por correo ó personalmente todas las preguntas ó consultas que se hagan al Doctor Mateos, Alcalá, 41, Madrid.

En Córdoba se expenden estos preparados en la droguería de los señores Fuentes Hermanos, Duque de Huelva, núm. 10.— Señores Polo Hermanos, Ayuntamiento 10 y 12, droguería.— Aguilar, señor Lucena Laque, droguería.— Montilla, señor Moyano Cruz, farmacia.— Montoro, señor Pr. ego, farmacia.— Priego, señor Alguacil, Farm 8, farmacia, y en las demás principales farmacias y droguerías de la capital é importantes poblaciones de su provincia.

LA PIRAMIDE

«FÁBRICA DE AGUARDIENTES ANISADOS»
MARIANO RODRIGUEZ
PORCUNA (Jaén)
Premiado con medalla de oro en la exposición regional de Córdoba de 1904
Representante en esta
D. Vicente de Toro y Lovato, Céspedes, 15