

Véase la mejor información gráfica del Eclipse del día 30, en las planas centrales

SUSCRIPCIÓN EN TODA ESPAÑA  
Trimestre..... 1,50 ptas.  
Semestre..... 2,75 -  
Año..... 5 -  
Número atrasado... 0,25 -

Teléfono N.º 213

Número suelto.

**10**  
céntimos

# LOS SUCECOS

PERIODICO ILUSTRADO

SUSCRIPCIÓN EN EL EXTRANJERO

Año, 8 francos.

Se admiten anuncios y re-  
clamos en todas las planas.

Apartado de correos num. 347.

Número suelto.

**10**  
céntimos

Año II.—Núm. 78.

Madrid, Sábado 26 de Agosto de 1905.

Oficinas: Castillo, 22.

## Un crimen en el tren



(Véase la explicación en la sexta plana.)

Ayuntamiento de Madrid



## ASESINATO DE UNA MUJER EN LA CALLE DE ATOCHA



José Conti mata de una puñalada á su amante María Arroyo.

Otro crimen brutal, de estos que han dado en llamarse pasionales, cuando sólo entra en ellos un exceso de ferocidad, se ha cometido en la calle de Atocha.

La víctima es una joven llamada María Arroyo que, desde hace tiempo, sostenía relaciones amorosas con un individuo nombrado José Conti.

María abandonó el hogar paterno, yéndose á vivir con su novio, y una niña fué fruto de esta unión.

Después de unos cuantos meses, María volvió á casa de su madre, y Conti, que deseaba reanudar las relaciones, obtenía siempre de la joven la misma respuesta: esto es, que no volvía á reunirse con él como no fuese en casamiento.

Pretextando Conti que su madre, por ser día de su santo, deseaba ver á la nieta, consiguió que María le acompañase á la calle.

Al llegar á la calle de Atocha, el amante, con salvaje ferocidad, acometió de improviso á María, armado de una navaja de grandes dimensiones y sin cuidarse de la niña de cuatro meses que la infeliz madre llevaba en sus brazos.

La puñalada fué tremenda y María cayó gravemente herida rodando la niña por el suelo.

José Conti recogió á su hija llevándola á la Casa de Socorro donde fue detenido pasando al Juzgado de guardia.

Un cartero y algunos transeúntes condujeron á María á la Casa de Socorro apreciándole los médicos una profunda herida en el hipocóndrio izquierdo de suma gravedad.

Efectivamente, á las pocas horas dejaba de existir la infortunada María Arroyo.

Un carabinero llamado Emilio Vega testigo del crimen, declaró después que el agresor caminaba al lado de la víctima y unos cuantos pasos detrás la madre de ésta. Momentos an-

tes de asestarle la puñalada, el asesino tomó en sus brazos á la niña y entonces fué cuando hirió á María.

Conti, después de prestar declaración en el Juzgado pasó á la Cárcel Modelo.

## UN NUEVO SUBMARINO

El inventor del submarino 25 de Mayo, cuyas pruebas según la prensa de Zaragoza, se han realizado con muy buen éxito, nos envía una fotografía de su aparato acompañada de la siguiente carta que transcribimos íntegra. Dice así el joven inventor argentino:

Sr. Director de LOS SUCESOS.

Muy Sr. mío: El día 6 de Agosto, se hicieron las pruebas del submarino cuya fotografía acompaño. El barco mide 1m20 de largo por 0m20 en su diámetro mas ancho. Tiene tres hélices; una motriz y dos á proa que hacen el oficio de timón; dispone igualmente de una puerta para salida en caso de apuro, colocada en un compartimento estanco por donde pueden salir sus tripulantes provistos de escafrandas.

Toda la máquina es eléctrica y puede navegar tanto en la superficie, como sumergido á distintas profundidades, de tres modos:

1.º horizontal; 2.º, con la proa hacia arriba, y 3.º, con la proa hacia abajo. En la posición horizontal forma un ángulo de 30 grados merced á sus dos válvulas de sumersión y emergencia. A popa lleva un tubo lanza torpedos.

También dispone de un depósito de aire comprimido, calculado matemáticamente por hora y por persona.

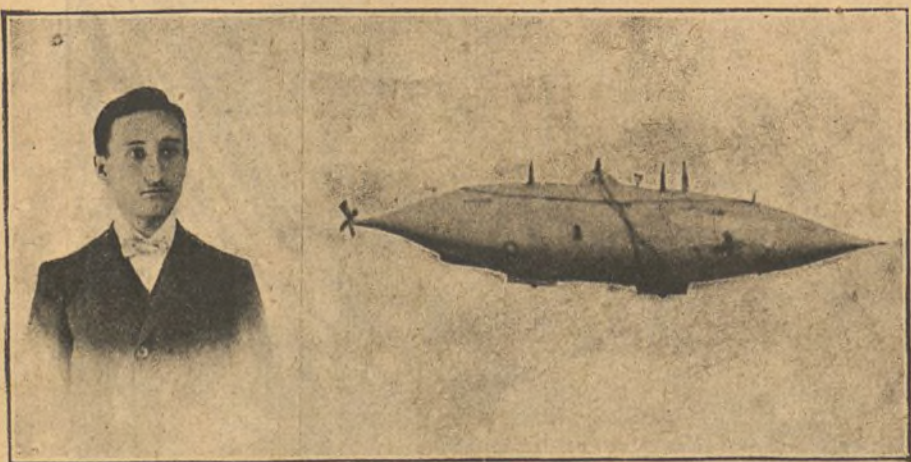
Las pruebas verificadas el día 6 dieron buen resultado, navegando con toda precisión lo que puede leerse en los periódicos *Heraldo de Aragón*, *Progreso* y *Noticiero* de esta ciudad, en los días 6 y 7, y en los de Madrid y provincias del día 8 al 12.

Dedico el invento al Gobierno de la República Argentina, mi patria; primero, porque soy argentino y segundo, por que no quiero que me suceda como al insigne Peral.

De usted atento servidor,

Plácido Jauristi, Rosas.

Zaragoza, Agosto de 1911



D. Plácido Jauristi, inventor del submarino "25 de Mayo" cuyas pruebas se han verificado con mucho éxito en Zaragoza.

## BEBIDAS DE VERANO

### ¿Cuál es la más conveniente y saludable?

Un estimable periódico inglés, al principiar Agosto ha dirigido á un centenar de los mayor reputados médicos ingleses (profesores renombrados casi todos) la interesante pregunta siguiente:

¿Qué es lo que debe beberse en la época de los grandes calores?

A esta pregunta, que no puede tener mayor actualidad, contestaron hasta la fecha de la aparición del semanario londinense de referencia 87 Doctores, de los cuales 53 se pronuncian decididamente en favor del agua fría, pero no helada, reputándola la bebida más saludable y conveniente para el individuo, á condición de que esté bien filtrada.

Veinticinco son de opinión que debe beberse te, frío, sin azúcar; seis de ellos aconsejan que se mezcle con un poco de leche.

Seis opinan que la bebida más sana y conveniente, sobre todo cuando se ha hecho bastante ejercicio físico, es lo que nosotros llamamos limonada gaseosa hecha con soda ó agua de seltz, en vez de hacerla con agua usual.

Y los tres restantes se inclinan á aconsejar que se beba, sin enfriarla previamente, agua con un poquito de azúcar. Estos tres médicos aconsejan mucha parquedad en la bebida, opinando que debe beberse un sorbo ó dos cada vez.

En lo que están los 87 opinantes conformes es en proscribir toda bebida alcohólica, inclusive la cerveza, en reputar pernicioso el café frío, con ó sin azúcar, y en aconsejar que no se haga uso, por ningún caso, de helados de clase alguna.

—El hielo—dicen—es uno de los mayores enemigos del verano; acaso la substancia más perjudicial para el organismo humano. Ya lo saben, pues, los lectores de LOS SUCESOS. Según las eminencias de la ciencia médica británica, deben beber solamente agua fría para apagar su sed durante los altos calores de la presente estación.

A lo más se les permite beber té sin azúcar.

## TOMADA LA PALABRA

El distinguido literato irlandés Justino Mac Carthy, cuenta en su autobiografía un hecho que tiene mucha gracia.

Decidido á vivir de las letras, escribió un cuento y lo llevó al Director de un periódico de Londres.

—Vuelva usted dentro de unos días—le dijeron.

Así lo hizo Mac Carthy. Dejó pasar una semana y volvió á ver al director.

—¿Acepta V. mi artículo?—preguntó tímidamente.

—Sí; y sesenta como éste.

El incipiente cuentista, dió las gracias emocionado y se despidió.

No se oyó hablar una palabra del joven autor por más de dos meses. Al cabo del tiempo se presenta ante el director del periódico con un gran paquete atado con balduque.

—¿Que es eso?

—Los sesenta artículos que usted me pidió.

—Yo no le he pedido á usted semejante cosa hombre! —exclamó sorprendido grandemente el director.

—Si señor. Usted me dijo que aceptaba mi cuento y sesenta más como aquel, y yo fiado en su palabra de caballero los he escrito.

Los cuentos no fueron rechazados.



Guardias civiles que resultaron heridos en el descarrilamiento ocurrido hace pocos días en Veriñas, y á pesar de ello no abandonaron la vigilancia de los dos millones de pesetas que conducían para la Sucursal del Banco en Gijón.—1, guardia Francisco Alonso García; 2, ídem, Anselmo Cuevas de la Fuente; y 3, ídem, José Miguel Muñoz.

## Agresión contra un teniente de la Guardia civil

En Priego (Córdoba) ocurrió hace días un triste suceso del que fué víctima el primer teniente de la Guardia civil D. Gerardo Aleman.

Había salido éste del cuartel en dirección al Casino, cuando un individuo llamado Antonio López (a) Polaco le hizo seña de que deseaba hablarle.

El teniente se aproximó descuidado al sitio donde estaba el individuo referido, sin sospechar de las intenciones de éste.

Apenas se había acercado el Sr. Aleman sacó apresuradamente el "Polaco" un revólver que llevaba en el bolsillo y disparó sobre el teniente, casi á quemarropa.

El proyectil había penetrado en el pecho por debajo de la tetilla izquierda produciéndole una grave herida que le hizo caer al suelo derramando sangre en abundancia.

Polaco, al ver herido al teniente, se disparó el revólver en la cara penetrándole el proyectil por el ojo izquierdo.

Al ruido de los disparos acudieron algunos vecinos quienes llevaron al teniente á su domicilio.

El agresor fué conducido al Hospital donde los médicos le hicieron la primera cura calificando su estado de mucha gravedad.

También es de mucha importancia la herida del teniente, creyéndose que tardará bastante tiempo en restablecerse.



Teniente de la Guardia civil D. Gerardo Aleman.—Agresión en Priego. El Polaco herido en el Hospital.

El crimen ha producido en Priego mucha impresión, pues el señor Aleman cuenta con las simpatías generales del vecindario.

Todos se interesan por su restablecimiento recordando que el teniente herido ha prestado importantes servicios á la población.

Se cree que la agresión de Polaco obedece á una venganza por resentimientos que tenía con el teniente.

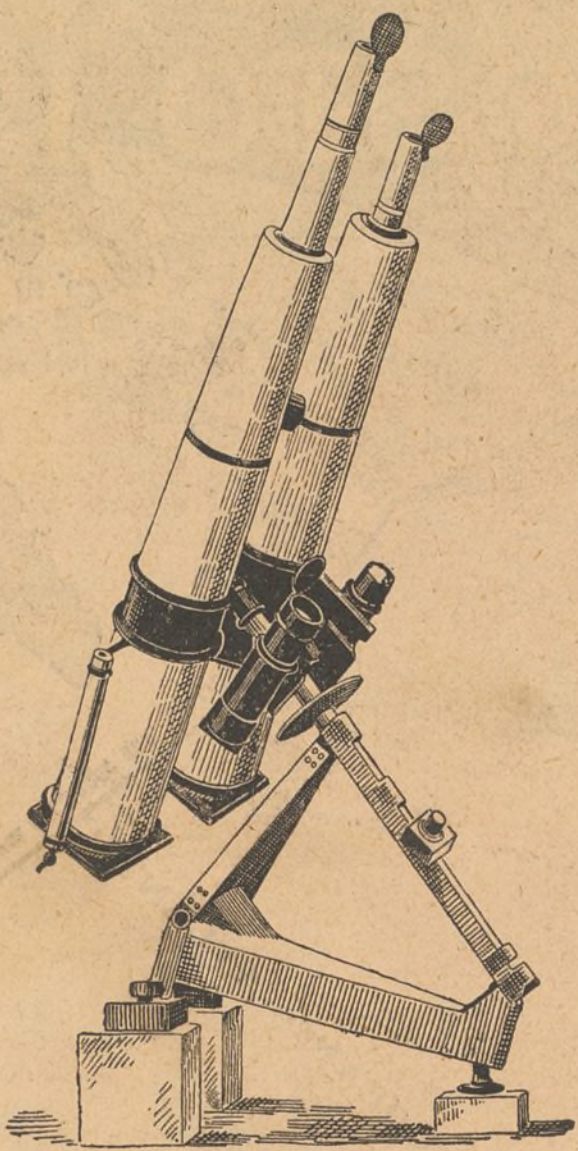


## La ignorancia y la ciencia

El eclipse total del Sol que se verificará el miércoles próximo, 30 del actual, aparte de su interés científico, ha despertado de un modo extraordinario la curiosidad pública.

LOS SUCECOS, que siguen en beneficio de sus lectores los acontecimientos más sensacionales de todo el mundo, no podían permanecer indiferentes a un fenómeno de tan grande importancia.

Así, para completar la magnífica y detallada explicación que, por medio del dibujo damos en las planas del centro, procuraremos



Aparatos para obtener fotografías de la corona solar en el instante del eclipse.

condensar en esta página todos los datos curiosos del eclipse.

Nuestros lectores tendrán por este medio una guía segura que pueden utilizar en el momento oportuno.

En los siglos de ignorancia y de barbarie, los eclipses eran objeto de terror para los pueblos que lo presenciaban.

Se citan numerosos casos en que la influencia de los eclipses ha sido aprovechada por hombres de ciencia o hábiles guerreros.

Sulpicio Gallus a quien se le había insurreccionado su ejército, anuncia un eclipse a las tropas y los soldados temerosos se entregaron a su jefe al ver confirmada su predicción.

El año 431, antes de Jesucristo, Pericles presenciaba un eclipse y, para instruir al capitán del buque, que estaba muy asustado, le puso su capa sobre la cabeza y le preguntó si tenía miedo tam-



Una moneda de diez céntimos, interpuesta entre el ojo y un foco luminoso, da idea, aproximadamente, de los efectos de la sombra.

bién de estar velado; después de lo cual le hizo comprender fácilmente lo que era un eclipse, añadiéndole que la única diferencia consistía en que la Luna era más grande que su capa.

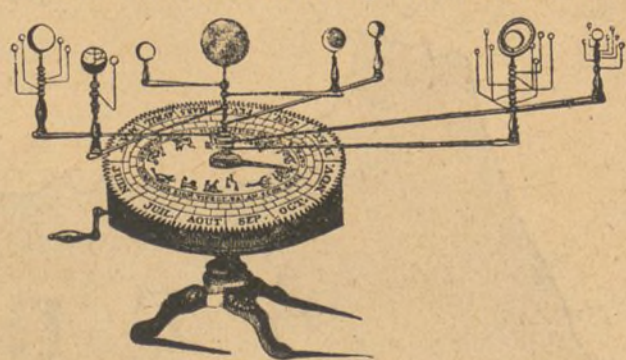
Cristóbal Colón, arrojado por la tempestad en medio de los pueblos salvajes que se negaban a proporcionarle víveres, les amenaza con la cólera divina, y les predice todas las circunstancias de un eclipse de Luna que debía ocurrir aquella misma noche. El miedo cambia los sentimientos de los salvajes y se apresuraron a llevar a Colón todo lo que deseaba.

Las supersticiones y el espanto de los pueblos ignorantes, afecta todas las formas que pueden herir la imaginación.

Entre las tribus beduinas de la Arabia y del antiguo país del Cush, el próximo eclipse será señal de tristes acontecimientos.

Por el contrario, entre sus congéneres los Bognomanos, tribus que habitan en el centro del África y que rinden culto a la noche, porque ésta les favorece en sus latrocinios, la desaparición del Sol en el horizonte la saludan con danzas y fiestas.

Los indios creen que los astros son despedazados cruelmente durante el eclipse, por enormes perros aéreos, suposición que confirman al ver el color ensangrentado que aparece en las esferas del Sol y de la Luna du-



Astros principales de nuestro sistema planetario.—El Sol, Marte, Venus, la Tierra y la Luna, Júpiter, Saturno y Urano con sus satélites.

# EXPLICACIÓN DEL ECLIPSE

rante el fenómeno y disparan sus flechas para matar a los terribles canes.

En los países de las tierras árticas, donde la superstición está muy arraigada, consideran sus habitantes que el eclipse es obra de los malos espíritus y hacen el mayor ruido posible para ahuyentar a las brujas.

Se pudieran multiplicar los ejemplos de estas preocupaciones bárbaras que poco a poco la civilización va disipando.

Pero dirán nuestros lectores: ¿por qué hay tanto interés en estudiar los eclipses, gastándose millones en observarlos?

¿Que es un eclipse de sol?

La observación mas sencilla y mas antigua demuestra que la Luna gira alrededor de la Tierra aproximadamente en cuatro semanas; además el itinerario de nuestro satélite en el cielo, corta el camino anual que el Sol parece describir alrededor de la Tierra.

Puesto que la Luna y el Sol recorren dos caminos que se cortan, puede ocurrir que se encuentren el uno delante del otro, y como la Luna es la que se halla mas cerca de nosotros es la que eclipsa al Sol totalmente o en parte.

Aunque el globo lunar sea mucho mas pequeño que el del Sol, es suficiente para ocultarlo de la Tierra por su proximidad a ésta.

Un ejemplo de extrema sencillez, da idea exacta del eclipse solar.

Recuérdese el efecto que produce un sombrero de una señorita sentada en una butaca próxima al escenario de cualquier teatro.

El espectador colocado inmediatamente detrás de esta señorita, no ve nada del escenario, mientras que los que se encuentran en las últimas filas distinguen algunos fragmentos de la escena.

Pues bien: el sombrero obra como si fuese la Luna interpuesta entre el espectador, que es la Tierra, y el escenario, que es el Sol. Para el que se halla detrás el eclipse es total, para los que están mas lejos el eclipse es parcial.

¿Y por qué observan los sabios con tanta atención los eclipses de Sol?

Es que el Sol se encuentra rodeado de una atmósfera inmensa, que se extiende a millones de kilómetros de la superficie del astro.

Esta atmósfera, descubierta por el astrónomo francés Janssen, estudiada después por Deslandres, Hale y otros muchos, se denomina *corona solar* y tiene un brillo muy débil para que se la pueda observar con la luz del día. Su luz, apagada, digámoslo así, por el resplandor extraordinario del astro, sólo aparece en los eclipses totales.

Porque la Luna, ocultando el núcleo luminoso del Sol, sólo deja visible la *corona solar*, que puede estudiarse en ese corto instante, a la simple vista, con el telescopio y con el espectroscopio.

Esa luz maravillosa tiene gran importancia para la ciencia, pues su estudio descubrirá la constitución íntima del Sol y la naturaleza de los gases en ignición que le rodean.

## El fenómeno.

Se ha dicho muchas veces que era difícil la comprensión de un eclipse. Esto es inexacto: al ejemplo sencillo del teatro, añadiremos todavía otras fáciles explicaciones.

En su marcha incesante al rededor de la Tierra, la Luna se interpone entre el mundo que habitamos y el Sol y nos impide verlo, a pesar de ser mucho más pequeña que aquel, bien así como una tapia de solar de solo dos metros de altura nos impide ver al acercarnos a la misma la alta torre de una gótica catedral que se eleva a ciento treinta metros del suelo.

Un ejemplo gráfico es el de la moneda de diez céntimos que, cuanto más se aproxima al ojo más espacio tapa de la luz del potente foco cuyo diámetro es diez veces mayor. Véase el dibujo que publicamos, tomándolo de la obra *El Sol, la Luna y los eclipses* escrita por el ilustre astrónomo D. Victoriano F. Ascarza, del observatorio de Madrid y que es uno de los mejores libros de cuantos se han publicado en estos últimos tiempos acerca del eclipse.

Es una prueba que puede ensayar cualquiera en su casa y que le explicará perfectamente el fenómeno científico del miércoles próximo. No necesita más que una luz redonda y diez céntimos en una moneda.

## Lo que debe observarse

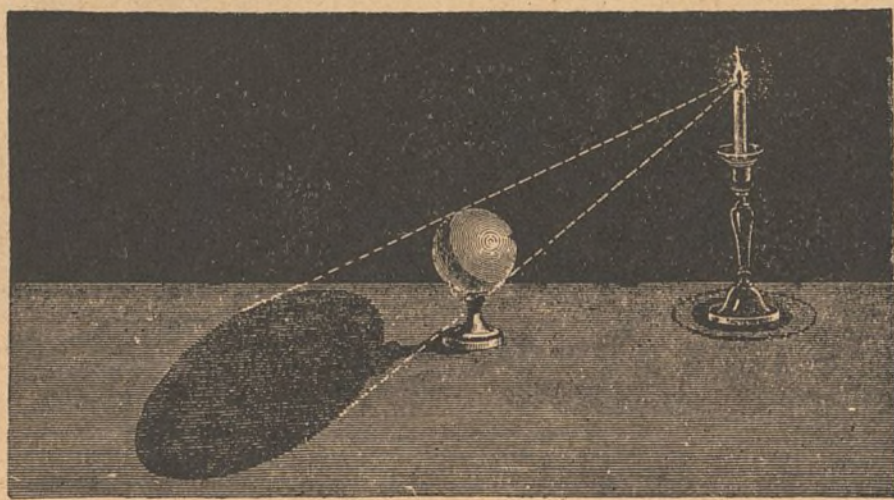
Tanta y tan magna importancia tiene el fenómeno que se producirá el miércoles, que basta considerar lo que apasiona a la ciencia universal, aun sin tener conocimientos astronómicos o físicos para apreciarla.

Recordemos que, aparte de las numerosas Comisiones españolas que se han distribuido por la zona española en que el eclipse será total y de las que han llegado de Estados Unidos, México, Inglaterra, Alemania, Francia, Italia, Bélgica, etc., etc., con grandes y costosos aparatos, cuya instalación implica cuantiosos gastos, hay mil comisiones más, repartidas por el Egipto, Argel y Arabia, por el Canadá y hasta por el Océano Atlántico, fletando algunas de ellas un vapor especial y transformándolo en Observatorio Astronómico para estudiar el fenómeno.

Hay observaciones que requieren una preparación especial y aparatos adecuados, como espectroscopios, cámaras prismáticas, celostatos, actinómetros, etc., etc.; pero hay

otras que pueden hacerse sin más que un reloj de bolsillo, una máquina fotográfica, un termómetro, etc., y otras, por fin, para los que no se necesita sino una sábana, un balcón, un vidrio, unas reglas de madera, etc. etc.

Prescindiendo de las primeras, vamos a dar algunas pequeñas instrucciones respecto a las demás, a las que requieren aparatos, hoy comunes y corrientes, y a las que sólo requieren afición y curiosidad. Y como mejor que nosotros pudieramos hacerlo, lo ha hecho en su libro de vulgarización nuestro estimado



Línea determinadora de la iluminación de una esfera, que demuestra como se produce el cono de sombra.

amigo el Sr. Ascarza, a dicha obra nos referimos, recomendándola al lector, y de ella tomamos los principales datos siguientes:

Considerando el disco solar como la esfera de un reloj, con las doce en el punto más alto, el primer contacto con la Luna, que es interesantísimo *sorprender*, por lo mismo que es muy difícil, se verificará en el punto que convendría a la posición de las *dos menos cuarto* (saeta pequeña), o sea, próximamente, a la del *minuto octavo*.

Si se carece de anteojos puede usarse para mirar al Sol un cristal de color muy intenso, o simplemente un vidrio, ahumado por igual, que conviene tener preparado y ensayado antes del eclipse.

Para las observaciones de tiempo deben combinarse dos personas: una que mire al Sol, o a la imagen dada por el antejo (según el modo de observar), y otra que mire y cuente los segundos de tiempo en un reloj. En el momento del contacto, el que observe el Sol dirá *¡ya!*, y el otro leerá en el reloj la hora, minuto y segundo exactos, anotándolo todo inmediatamente.

Para esta observación basta un reloj de bolsillo que indique segundos y que tenga poco movimiento, esto es, *que se adelante y se atrase poco*. Será muy conveniente los dos o tres días antes del eclipse, averiguar cuántos minutos se adelanta o se atrasa el reloj cada veinticuatro horas.

Para sacar fotografías del eclipse y de la corona solar con máquinas comunes, hay que tener previamente enfocada la máquina (tomando como enfoque la Luna o una nube a la altura en que ha de verificarse el fenómeno), usar placas muy sensibles, a todos los colores si es posible, y dar poquísima exposición. Para revelar deben usarse los reveladores más lentos que sea posible conseguir.

Respecto al antejo, hay que enfocarlo al Sol; pero no mirar por el cristal ocular: en vez de la vista póngese un cartón blanco, papel o cartulina a guisa de pantalla, y en esta pantalla se dibujará la imagen del Sol, pudiéndose apreciar sus manchas, etc.

Otra observación muy curiosa es la de las distintas fases del eclipse dibujándose en la tierra a través de las hojas de los árboles, observación que algunos quieren que se deba a los astrónomos chinos, que, como se sabe, fueron los primeros en hacer observaciones acerca de los eclipses. Los chinos y los caldeos son quizás los pueblos más antiguos que se preocuparon de la ciencia astronómica.

En nuestras planas centrales puede observarse el efecto que produce, bajo la copa del árbol, la imagen del Sol al través de las hojas.

## Principio y duración del eclipse

El eclipse comienza en el Canadá, como indica el grabado correspondiente, y termina en la parte oriental de la Arabia.

La sombra proyectada por la Luna, al interponerse entre el Sol y la Tierra, caerá sobre la zona señalada en nuestro dibujo, donde será el eclipse total a las once y cuarenta y dos minutos de la mañana, hora oficial del Observatorio de Greenwich, oscureciendo por completo el punto de partida, al Sur del lago de Winnipeg.

Esa zona de la totalidad se extiende desde el Canadá, cruza por el extremo meridional de la bahía de Hudson, luego un poco

al Norte de Terranova, avanza sobre el Atlántico y a las doce y cuarenta y cinco minutos hace su entrada triunfal en España, hallándose el centro de esa zona allí, por Asturias, un poco al Este de su linde con Galicia.

Para recorrer esa enorme distancia (1.200 leguas), solamente necesitó la sombra lunar una hora, veinte minutos y dieciocho segundos. ¿Quién podrá formarse idea de tan asombrosa velocidad? En diecisiete minutos más cruza a España, pasa luego al Mediterráneo tocando en las Baleares, alcanza la Argelia, Túnez, el golfo de Gabes, la Tripolitana, Egipto, el Mar Rojo y por fin va a terminar el eclipse central en la Arabia Oriental.

En el momento en que finaliza el eclipse central, o sea aquel en que el eje del cono de sombra, después de pasearse sobre la super-

ficie del planeta que habitamos, vuelve a ser tangente a él, serán las dos y treinta y cuatro minutos de la tarde, hora oficial.

En el mapa que publicamos están indicadas las horas de la totalidad del eclipse, que dura, por término medio, unos dos minutos cuarenta segundos, marcándose los minutos por líneas paralelas a fin de que el lector pueda calcular hasta el segundo la hora del eclipse en cualquier pueblo comprendido dentro de la zona

de totalidad, sin más que una reglilla dividida en milímetros.

Las fotografías de la corona solar que son de gran importancia, deben hacerla los aficionados, siguiendo las siguientes instrucciones del Sr. Ascarza:

1.ª Hay que enfocar la cámara de antemano y con anticipación, para lo cual se debe dirigir a una nube lejana, o a la Luna días antes y tener bien determinado el foco. En el momento del eclipse no se puede perder tiempo en enfocar la misma corona.

2.ª Han de buscarse placas que sean muy sensibles, que estén provistas de antihalo, y, a ser posible, que sean ortocromáticas, esto es sensibles a todos los colores.

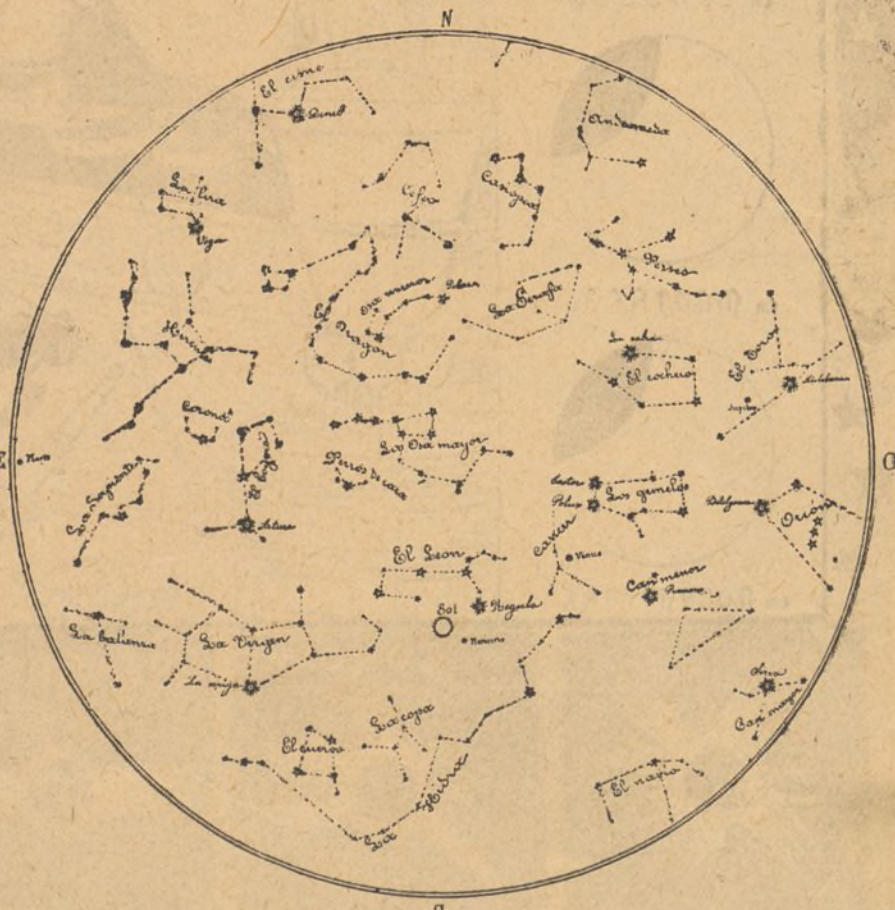
3.ª La exposición ha de ser instantánea, a menos de disponer de aparatos con movimiento, en cuyo caso hay que atenerse a las instrucciones del Observatorio, que contienen reglas precisas.

4.ª Todos los reveladores lentos son útiles, pero uno de los más recomendables es el ácido pirogálico, muy diluido en agua aunque la operación de revelar dure mucho.

5.ª El revelado debe hacerse en la oscuridad, en cuanto esto es posible, suprimiendo o reduciendo la acción de la luz roja, a fin de evitar toda impresión extraña al eclipse.

6.ª En toda fotografía que se haga ha de señalarse exactamente la dirección vertical y el momento de obtenerla. Para tener ese momento basta mirar el reloj como se ha dicho. Para determinar la dirección vertical pondremos delante una plomada que se proyecte o dibuje sobre la imagen del Sol, como hemos dicho al tratar de los dibujos de la corona y obtendremos la fotografía.

También damos en esta página el mapa de las constelaciones visibles en el momento del eclipse, pues, como se sabe, la oscuridad es completa durante algunos minutos y aparecen las estrellas para darnos la extraña ilusión de los primeros días en que germinó el mundo.



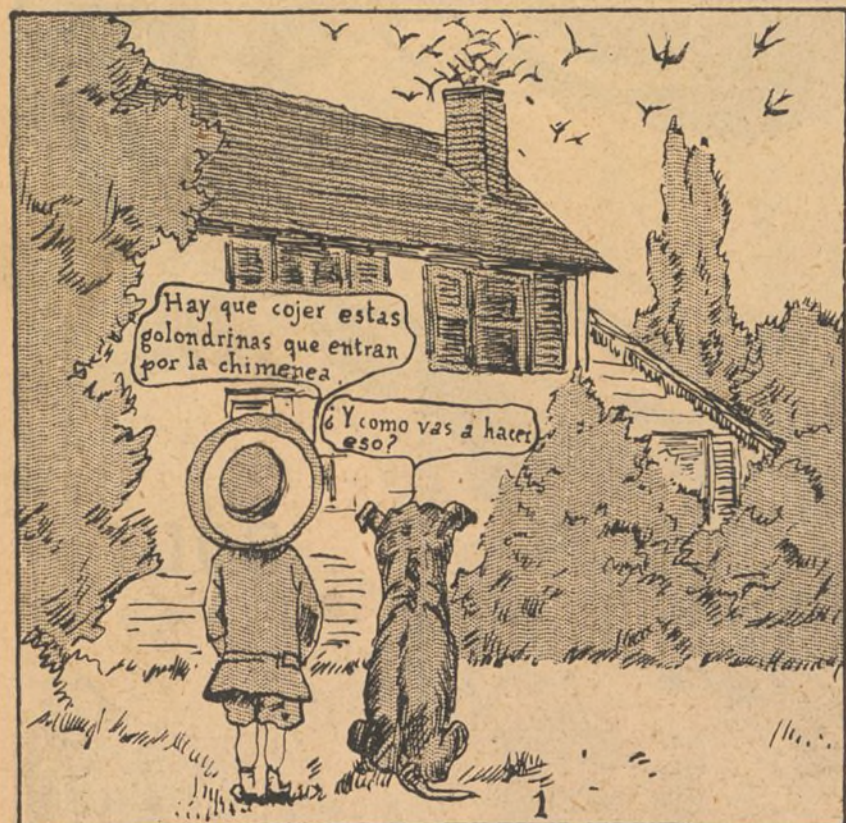
Lugar del cielo donde se verifica el eclipse y principales constelaciones para reconocer los astros que se ven en pleno día.





Ayuntamiento de Madrid





ó autorizados por la benevolencia de algún empleado.

Por las declaraciones y datos que pudieron recogerse más tarde, la versión más aproximada a la verdad reconstituye el crimen de este modo.

Entre el trayecto de Matasverdes a Villarrobledo los tres mencionados viajeros iban solos en el vagón descubierto.

Uno de ellos era Joaquín Vargas, de Villarrobledo, habitante en Socuéllamos, de oficio tinajero, y los otros, dos criados a quienes había despedido hace tiempo de su casa.

Los criados, que sin duda llevaban la venganza premeditada, acecharon el momento oportuno para agredir a su antiguo amo.

Así, cuando el convoy iba a toda velocidad, se arrojaron violentamente sobre el infortunado Vargas que apenas tuvo tiempo para rechazar la agresión.

Se entabló entonces una lucha desigual y terrible entre el amo y los criados, esgrimiendo estos un puñal y un revólver.

Uno de ellos asestó a Vargas seis puñaladas y el otro le hizo un disparo de revólver.

Aun así, el tinajero se defendía con todas sus fuerzas y los criados, temerosos tal vez de que un nuevo disparo alarmase a los conductores del tren, se ensañaron con la pobre víctima, causándole hasta cuarenta y tres heridas, en su mayoría con el cañón del revólver.

Realizado el crimen, intentaron la impunidad, arrojando el cuerpo bajo las ruedas del tren y de esta manera despistar a la justicia

haciéndola creer que se trataba de una desgracia casual.

Con este fin, arrojaron al herido a la vía, siendo providencial que no le triturase el convoy.

Como en ese instante el tren entraba en agujas en Villarrobledo, la guardabarrera observó que por uno de los costados del vagón, arrojaban a un hombre ensangrentado.

Instantáneamente dió aviso y paró el tren, yendo varios empleados hacia el lugar del suceso, donde recogieron a Vargas en muy grave estado.

Los criminales habían huido del vagón pero a las tres de la madrugada fueron detenidos en La Roda a donde habían regresado desde Villarrobledo, ocultos en un mercancías descendente.

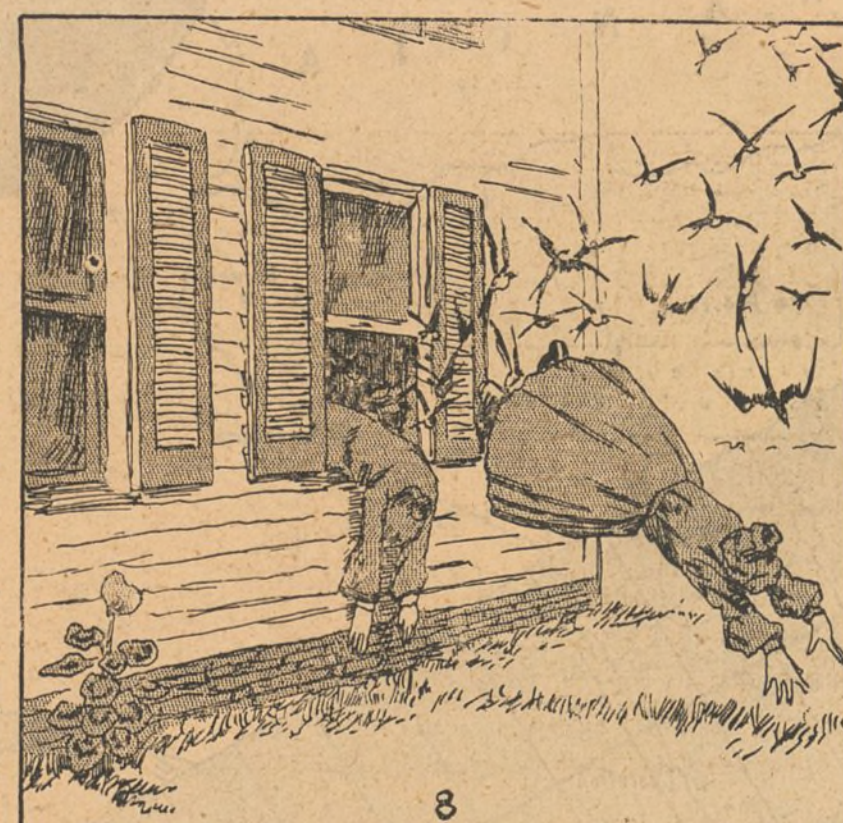
Parece que una pareja de la guardia civil salía del cuartel para dirigirse a la estación, cuando vieron ocultarse a dos individuos sospechosos.

Los referidos guardias dieron el alto, deteniendo a los dos sospechosos, que tenían el traje manchado de sangre.

Después se comprobó que eran los agresores de Vargas. Uno de ellos, al que se cree principal autor del crimen se llama Ramón Tevar y el otro Alonso Córdoba.

## UN ESPOSO LLOVIDO DEL CIELO

El famoso aeronauta sueco Fraukel, en una de sus ascensiones, advirtió averías en su



aerostato y soltó apresuradamente el gas encerrado en el globo, abriendo las válvulas, temeroso de proseguir la excursión.

Este hecho le hizo caer en el jardín de la casa-quinta de un noble caballero que celebraba solemne y alegremente sus bodas de plata.

Invitado al banquete, que principiaba entonces, fué sentado junto a la hija mayor del anfitrión, la cual se enamoró perdidamente del inesperado huésped que les había "llovido del cielo".

En menos de dos horas, Fraukel y la joven se habían comprometido y la boda no tardó en verificarse.

## NUESTRO GRABADO DE PRIMERA PLANA

## Un crimen en el tren

Cerca de la estación de Villarrobledo, en el tren corto que sale de Almansa para Aranjuez, se ha desarrollado un dramático suceso en circunstancias realmente extraordinarias.

Al pasar el tren por La Roda, en uno de los vagones descubiertos que sirven para transportar mercancías subieron tres viajeros, según dicen con el propósito de viajar gratis,



Piastas anglo-francesas en Brest.—Letrero que dice "Vive la France" combinado habilmente con nutridas filas de marineros ingleses.



## Cosas raras y nuevas.

### En bicicleta á por un legado

Un francés que acaba de morir en Constantinopla, deja á un sobrino suyo, que vive en París y se llama monsieur D'Alby, un legado de 225.000 francos (oro naturalmente), con la condición expresa, *sine qua non*, de que haga el viaje-cito, en busca de los 45.000 duros, á la capital de Turquía en *bicicleta*.

Lo que hay es que si el testador no ha tomado bien sus precauciones, es muy posible que el señor D'Alby, su joven heredero, se la juegue de puño al difunto, yendo á Constantinopla, no en *bicicleta* sino con la *bicicleta*... facturada como carga en el tren.

### Progresos de la oceanografía

Esta ciencia nueva, en sus múltiples ramificaciones, realiza incalculables progresos.

Se calculan hoy con toda exactitud, y para todos los mares, las horas y la fuerza de las mareas; se examinan las corrientes superficiales y las submarinas, cotejando su temperatura con la del mar adyacente; se averiguan las causas de la fosforescencia y los límites hasta donde llega.

Por último, se han sondeado hasta la profundidad de tres mil metros los abismos del Océano, diseñándose con exactitud su fondo, con todos sus escollos, corrientes y fuentes de agua dulce.

### Consumo de agua.

Durante la estancia del Emperador de Alemania en Posen, se declaró una fuerte epidemia de fiebre tifoidea, por lo cual los médicos prohibieron á Guillermo II que bebiese agua de la ciudad.

Con este motivo, todos los días, y en un tren especial, se enviaban de Berlín á Posen 3.000 litros de agua embotellada para el consumo del Emperador y de su séquito.

### Una mujer jockey.

Una elegante sportswoman de Nueva York, madame Ada Evans ha realizado una proeza de que pocos hombres del mundo serían capaces.

Madame Dean recibió un telegrama informándola de que su jockey estaba enfermo y no podía asistir á las carreras de Liberty.

Apresuradamente tomó la señora el tren para esta ciudad pidiendo reemplazar á su jockey.

Le opusieron toda clase de negativas, pero como insistiera, el Jurado concedió el permiso, y la atrevida mujer subió el mismo día en su caballo Moorisch con el cual pudo ganar la carrera.

El entusiasmo del público fué delirante.



Alcalde y cura de un pueblo inglés, practicando el oficio de picapedrero

### La longevidad entre los negros

No es nada raro hallar negros centenarios, y hasta según un periódico inglés, es en la raza negra en la que más abundan los centenarios.

El colega londinense se lo explica diciendo que los blancos tienen más preocupaciones, trabajan más con el cerebro y duermen menos. Un negro de cien años puede calcularse que ha dormido cincuenta.

Un blanco, en el mismo tiempo, apenas treinta años.

### Los mellizos más viejos del mundo

Acaba de morir en San Andrés (Estados Unidos) el ciudadano inglés Tomás Melville, á la edad de noventa y cuatro años.

Es un mellizo. Su compañero-hermano, que vive todavía y goza de excelente salud, hállase actualmente en la India. Sumamente aficionado á los viajes ha recorrido el mundo entero.

El mellizo superviviente se llama Jorge

### Consumo de hielo en Londres

Consúmense en Londres próximamente 200.000 toneladas de hielo por año.

En esta época el consumo diario excede de mil toneladas.

Hay que advertir que, aun cuando se fabrica mucho hielo artificial en Londres, no se consume allí sino natural, de Noruega, en cuyas neveras se recoge de medio millón á seiscientos mil toneladas por año, termino medio.

Una mitad, por lo menos, de ese hielo va al Reino Unido, y el resto se distribuye entre las demás naciones del Continente.

### Sentencia de un juez.

En Inglaterra el juez mister Selfe acaba de dictar una curiosa sentencia.

Ha condenado á 2.000 francos de indemnización al director de un teatro, Mr. Robert Arthur, culpable de haber proporcionado unas mallas húmedas á una corista.

Según la querellante, este vestido fué causa de que contrajera un reuma agudo que ha degenerado en tuberculosis.

### Alcalde y cura picapedreros

Los ingleses, amagados de una grave crisis industrial, se preocupan hondamente de los problemas sociales. En el pueblo de Southwark, se ha realizado una curiosa experiencia, interviniendo el alcalde y el pastor protestante que es, como si dijéramos, el cura párroco.

Deseosos de tener una idea exacta de la suma de esfuerzos que exigen los más duros oficios, las dos mencionadas autoridades tratan de estudiarlos prácticamente.

Y, en efecto, han empezado por trabajar en las calles, picando piedras, para penetrarse de las dificultades de este rudo oficio.

Nuestra fotografía representa al alcalde y al cura afanados en su labor utilitaria y humana.

Después de una semana de trabajo, Mayor y Curate han reconocido, de común acuerdo, que los picapedreros no estaban bien pagados y que era necesario aumentarles el jornal.

La consecuencia, como se vé, no puede ser más ventajosa para los humildes obreros.

Así, los contratistas de obras de Southwark se han visto obligados á elevar los jornales que daban á sus operarios.

## CONCURSO NÚMERO 16

### ¿CUAL ES LA PALABRA MÁGICA?



La princesa eterna de los cuentos de Hadas fúgase con el mancebo gallardo nacido para desencantarla; pero al llegar ante el río caudaloso que les cierra el paso, el monstruo encantador les alcanza.

Solamente pueden librarse de él pronunciando la palabra-conjuro escrita en las aguas. Al pronunciarla el río les dejará abierta senda para pasarlo sin riesgo.

¿Cuál es esa palabra?

Las soluciones, escritas en el cupón correspondiente, pueden enviarse hasta las seis de la tarde del lunes 28 del corriente Agosto á la Administración de LOS SUCESOS, Castillo, número 22.

Como de costumbre, repartiremos cuatro premios, de 25 pesetas cada uno, entre los que acierten la solución del Concurso.

Las contestaciones se enviarán en sobre abierto, ó cortado por las puntas si se quiere cerrar, y franqueado con un sello de un cuarto de céntimo.

En la parte superior del sobre debe escribirse la palabra Concurso.

Solución al concurso núm. 16

### ¿Cuál es la palabra mágica?

Nombre del lector .....

Calle .....

Núm. ....

Reside en .....

Provincia de .....



PREFERIDA POR LOS MÉDICOS, POR QUE NO ATACA AL CORAZÓN COMO LA ANTIPIRINA, NI CONGESTIONA EL CEREBRO COMO OTROS CALMANTES  
UNA DÓSIM 0,25; CAJA CON DIEZ DÓSIM, 2 PESETAS.—VA POR CORREO

# Dolor de Cabeza

DE VENTA: Madrid, principales farmacias; Barcelona, Rambla de las Flores, 4; Cádiz, Plaza de San Juan de Dios, 2; Alicante, Mayor, 23 y 25; Santander, San Francisco, 24; Toledo, plaza Zocodover, 43; Albacete, Mayor, 3; Murcia, San Bartolomé, 10; Cartagena, Duque, 20; Palencia, Mayor, 114; Reinosa, Mayor, 33; Bilbao, Sres. Barandiarán y C.<sup>a</sup>, Logroño, Mercado, 21; Avila, Sres. Guerra y Madrigal. — POR MAYOR: Tetuán, 3; Mayor, 18, y Capellanes, 1, MADRID

## ¡PARA TODO EL MUNDO!

La casa editorial Sopena ha puesto á la venta recientemente las siguientes importantes obras del **Dr. Doppelheim**.

### 1.<sup>a</sup> Los idiomas al alcance de los niños: EL FRANCÉS

### 2.<sup>a</sup> Los idiomas al alcance de los niños: EL INGLÉS

Estas obras, basadas en un método original, práctico y sencillísimo, van ilustradas con más de 100 grabados de las cosas más usuales de la vida, hábilmente clasificadas, con la equivalencia correspondiente en francés ó inglés y la pronunciación figurada. Ambos libros llevan, como apéndice, un extenso vocabulario.

### 3.<sup>a</sup> EL FRANCÉS SIN MAESTRO

### 4.<sup>a</sup> EL INGLÉS SIN MAESTRO

El método originalísimo de estas obras las recomienda eficazmente á todo el mundo. Se basa dicho método en la enseñanza de los idiomas por medio de lo cómico; es decir, con chascarrillos, ocurrencias, anécdotas, etc., que despiertan un interés vivísimo en el alumno. Acompaña al texto, puramente práctico, la pronunciación figurada de las voces. Estos libros llevan al final dos extensos vocabularios.

### 5.<sup>a</sup> GRAMÁTICA FRANCESA

### 6.<sup>a</sup> GRAMÁTICA INGLESA

Las gramáticas del **Dr. Doppelheim** son *claras y sencillas*, lo mismo en cuanto á la parte preceptiva que en lo que se refiere al lenguaje y al estilo, que se hallan al alcance de todos.

**Adquirir el conocimiento de una lengua es conocer un mundo nuevo, vivir una existencia nueva; la inteligencia se ensancha; el conocimiento se avalora con múltiples adquisiciones; el hombre tiende á ser cosmopolita.**

Los métodos del **Dr. Doppelheim** se venden al precio de **seis reales** en rústica y **ocho** encuadrados, excepto las *Gramáticas*, cuyo precio es de **ocho reales** y **diez** respectivamente.

Estas obras se hallan de venta en todas las librerías y centros de suscripciones de España y América, y en la casa editorial Sopena, calle de Valencia, 275 y 277.—Aparato de correos, 178.—Barcelona.

## Academia de lenguas vivas

MÉTODO RÁPIDO PARA APRENDER

FRANCÉS-INGLÉS-ALEMÁN-ITALIANO

Clases en la Academia y á domicilio. Lecciones especiales para señoritas por profesora con título francés.

BARQUILLO, 22

MADRID

## Ramón

TODA LA MAQUINARIA TIPOS Y DEMÁS ÚTILES DE "LOS SUCESOS" LO HA SUMINISTRADO ESTA CASA

### Farol veneciano

magnífico, se vende barato. Sta. Engracia, 55, pral. drch.

## No usar anteojos de cristal artificial



porque queman y debilitan la vista: está probado por la ciencia de todos los países.

Véanse los *anteojos de roca* precisión, únicos que la conservan y mejoran; aprobados por los más afamados doctores y oculistas; para mayor garantía, los doy á prueba, y no siendo satisfactorio su resultado devuelvo el dinero; para más detalles pídase catálogo; se entrega gratis; se gradúa la vista para dar el grado exacto que debe usar.

*Gran surtido en gemelos para teatro, campo y marina; gran variedad de novedades en bisutería y pedrería, petacas, carteras, tarjeteros, monederos, navajas, tijeras, cubiertos, revólvers, perfumería, cepillería, acordeones, relojes de bolsillo y un millón de objetos variados. Visítad la exposición. Entrada libre.*

J. DUBOSC, ARENAL, 19 Y 21, MADRID

OVIEDO: Magdalena, 16.—GIJÓN: Corrida, 49 y 51

Con 2 cajas PERLA ESTOMACAL Fernández Moreno, han curado las acedias, dispepsias, gastralgias, catarros y úlceras del estómago é intestinos, diarreas, vómitos y cuanto

revela malas digestiones: individuos que llevaban padeciendo más de VEINTE

## Estómago

años y que, estaban cansados de usar ejemplares de otros preparados sin encontrar con ellos más que un pequeño alivio, á las primeras dosis, debido al

CALMANTE que contienen. LA PERLA ESTOMACAL abre el apetito, nutre al debil y es un gran digestivo. Caja 3,50 ptas. (antes 10 reales). Por 3,75 se remite. Sacramento, 2, farmacia.

Este periódico paga CINCO pesetas por cada fotografía de actualidad interesante



### Relojes

EXTRA - PLANOS DE PRECISIÓN  
Lo más plano que se conoce.

Marcha irreprochable

Precios sin competencia  
Fuencarral, 23  
La Hora.—G. Ofra

## LA POSTAL Y EL VERANEO

La noticia agradable es mucho mayor cuando se ve el retrato del que la escribe.

La postal de familia tiene esta virtud. Seis postales, 6 pesetas.

### COMPAÑY, FOTOGRAFO

FUENCARRAL, 29

## FAMOSAS HAZAÑAS



Nunca se ha publicado en España una obra tan original, tan interesante y tan apropiado para el recreo de los niños.

La primera serie se compone de doce cuadernos, á 10 céntimos cada uno. Comprando la serie completa

### una peseta

Por 25 céntimos más se envía certificado á provincias.

A los libreros y correspondientes que pidan de cinco colecciones en adelante, les damos el 40 por 100 de comisión.