



PRECIO DE SUSCRIPCIÓN: MADRID, UN DÍO. En las Provincias, Ultramar, en las Américas y Filipinas, 2 50 por trimestral, 5 00 por semestral y 15 00 por anual. INSTRUCCION. MORALIDAD. RECREO. Oficinas del Periódico: Calle de la Princesa, 1, principal, Madrid. Se vende en todas las librerías y en la Administración. Se insertan anuncios y comunicados.

NUESTROS GRABADOS.

LOS INVÁLIDOS.

LA TUMBA DE NAPOLEÓN I.

El cuartel del Inválidos de París fué comenzado el 30 de Noviembre de 1870, y terminado tres años después. Dirigió su construcción al celebre arquitecto D. H. Mansart.

Ofrece en su parte N. una fachada de severa ornamentación, y 196 metros de longitud. Detrás de dicha fachada hay cinco patios rodeados de habitaciones que se elevan hasta tres pisos. En el centro está el patio de honor, en el fondo del cual se halla la entrada del templo. A izquierda y derecha de este patio están los patios llamados de Austria, el Valor, Angulema y la Victoria.

Las bóvedas de la iglesia de los Inválidos encierran los restos mortales de los gobernadores del cuartel y de muchos personajes ilustres.

La cupula del cuartel de Inválidos tiene 100 metros de elevación. Un hermoso patio, llamado patio de Vauban, precede á la entrada de este espléndido monumento. Una escalera escalinata de 15 peñascos conduce al pórtico de la iglesia adornado de columnas del orden dórico. Esta fachada de la iglesia está igualmente adornada de estatuas, entre las cuales son de notar las de San Luis y Carlo-Magno.

Las extremidades oriental y occidental de la cruz griega que constituye la iglesia están ocupadas por dos grandes capillas. En una de ellas, consagrada á la Virgen, está el sepulcro del mariscal Vauban en su capota, así como el de Turana.

En el centro de la iglesia, y bajo la cupula, está el sepulcro de Napoleón I, y á derecha é izquierda los de Duroc y Bertrand.

El edificio de los Inválidos y el sepulcro de Napoleón, constituyen dos verdaderos monumentos dignos de ser visitados por todos los amantes de las artes.

CARTAS LITERNARIAS Á UNA MUJER (1)

(Continuación).

III.

¿Qué es el amor? A pesar del tiempo transcurrido, creo que debes acordarte de lo que te voy á referir. La fecha en que aconteció, aunque no la consigna la historia, está siempre una fecha memorable para nosotros.

Nuestro conocimiento solo databa de algunos meses; era verano y nos hallábase en Océit. El rigor de la estación no nos permitía pasar sino al amanecer ó durante la noche. Un día... digo mal, so era día aun, la dudosa claridad del crepúsculo de la mañana caía de un vago azul al cielo, la luna se desvanecía en el caos, en una bruma violeta, y lejos, muy lejos, en la distante lonjitud del mar, las nubes se colaban de amarillo y rojo cuando la brisa presurosa de la luz, levantados del Océano fresco ó impregnada en el marino perfume de las olas, acarició al pasar nuestras frentes.

La naturaleza comenzaba entonces á salir de su letargo con un sordo murmullo.

Todo á nuestro alrededor estaba en suspenso y como aguardando una señal misteriosa para prorumpir en el grito hienno de alegría de la creación que despertara.

Nostrá, desde lo alto de la fortísima muralla que ebbe y defendía la ciudad, y á cuyos pies se rompían las olas con un gemido, contemplábamos con avided al solemne espectáculo que se ofrecía á nuestros ojos.

Los dos guardábanse un silencio profundo, y no obstante, los dos pensábamos una misma cosa.

Tú formástele mi pensamiento al decirme:

—¿Qué es el sol?  
En aquel momento el astro cuyo disco comenzaba á chispear en el límite del horizonte, rompió el seno de los mares. Sus rayos se extendieron rápidamente sobre su inmensa llanura de cristal, las aguas y la tierra se inundaron de claridad, y todo resplandeció, como si un Océano de luz se hubiese volcado sobre el mundo.

En las crestas de las cimas, en los ribetes de las nubes, en los muros de la ciudad, á nuestros pies, en todas partes ardía la pura lumire del astro, y flotaba una atmósfera luminosa y transparente, en la que nadaban encañidos los átomos del aire.

Tus palabras resonaban aún en mi oído. —¿Qué es el sol me habías preguntado. —Eso, respondí señalándote su disco que volteaba oscuro y frizado de fuego en mitad de aquella diáfana atmósfera de oro; y tu pupila y tu alma se llenaron de luz, y en la indescribible expresión de tu rostro conocí que lo habías comprendido.

—¿Yo ignoraba la definición científica con que pudo responder á tu pregunta; pero de todos modos, en aquel instante solemne estoy seguro de que no te habías satisfecho.

—Definición. Sobre nada se han dado tantas, como sobre las cosas indefinibles. La razón es muy sencilla. Ninguna de ellas satisface, ninguna es exacta, por lo que cada cual se cree con derecho para formular la suya.

—¿Qué es el amor? Con esta frase concluí mi carta de ayer, y con ella he comenzado la de hoy. Nada me sería más fácil que resolver, con el apoyo de una autoridad, esta cuestión que yo mismo me propones al decirte que es la fuente del sentimiento. Llenos están los libros de definiciones sobre este punto. Las hay en griego y en árabe, en chino y en latin, en topto y en ruso, ¿qué se yo, en todas las lenguas muertas ó vivas, sabias ó ignorantes que se conocen. Yo he leído algunas, y me he hecho trair otras. Después de conocerlas casi todas, he puesto la mano sobre mi corazón, he consultado mis sentimientos, y no he podido menos de repetir con Hamlet: ¡palabras, palabras, palabras!

Por eso he creído más oportuno recordarte una escena pasada que tiene alguna analogía con nuestra situación presente; y decirte ahora como entonces. —Quisiera saber lo que es el amor? Recórtate dentro de tí misma, y si es verdad que lo abrigas en tu alma, siéntelo y lo comprenderás, pero no me lo preguntes.

Y solo te podré decir que él es la suprema ley del universo; ley misteriosa por la que todo se goza, vibra y rige, desde el átomo inanimado hasta la criatura racional; que de él parten y á él convergen como á un centro de irresistible atracción todas nuestras ideas y acciones, que está, aunque oculto, en el fondo de toda cosa, y efecto de una primera causa, Dios es á su vez origen de esos mil pensamientos desconocidos, que todos ellos son

poesa, poesía verdadera y espontánea que la mujer no sabe formular; pero que siente y comprende mejor que nosotros.

—Sí. Que poesía es, y no otra cosa, esta aspiración melancólica y vaga que agita tu espíritu con el deseo de una perfección imposible.

Poesía, esas lagrimas involuntarias que tiemblan un instante en tus párpados, se desprenden en silencio, resaca y se evaporan como un perfume.

Poesía el gozo imprevisto que ilumina tus facciones con una sonrisa suave, y cuya oculta causa ignoras dónde está.

Poesías son, por último, todos esos fenómenos inexplicables que modifican el alma de la mujer cuando despierta al sentimiento y la pasión.

—¿Dulces palabras que brotás del corazón, asociadas al latido y morís sin resonar apenas, mientras que el rubor enciende las mejillas! ¡Murmellos del viento de la noche, que imitas los pasos del amante que se espera! ¡Gemidos del viento, que fugis una voz querida que nos llama entre las sombras!

¡Imágenes confusas, que pasas cantando una canción sin ritmo ni palabras, que solo percibe y siente el espíritu! ¡Férviles exaltaciones de la pasión, que daís colores y formas á las ideas más abstractas! ¡Presentimientos inconmensurables, que iluminas como un relampago poetas porvenir!

¡Espacios sin límites, que os abris ante los ojos del alma, ávida de inmensidad, y la arrastráis á nuestro seno, y la sacáis de infinito! ¡Sorrisas, lagrimas, suspiros y deseos, que formáis el misterioso cortejo del amor! ¡Vosotros soís la poesía, la verdadera poesía que puede encontrar un eco; producir una sensación, ó despertar una idea!

—Y todo este tesoro inagotable de sentimiento, todo este animado poema de esperanzas y de abnegaciones, de amores y de tristezas, de alegrías y de lágrimas, donde cada sensación es una estrofa y cada pasión un canto, todo está contenido en nuestro corazón de mujer.

—Un escritor francés ha dicho, juzgado á un músico ya celebre, al autor del *Trambolero*:

—Es un hombre de talento que hace todo lo posible por disimularlo, pero que á veces no lo puede conseguir, y —á su pesar— lo demuestra.

—Respecto á la poesía de vuestras almas puede decirse lo mismo.

—Pero, ¿qué franceses el coño y arrojas la carta... ¡Bah! No te incomodes... Sabe de una vez, y para siempre, que tal como os manifestaba yo creo, y conmigo lo crean todos, que las mujeres son la poesía del mundo.

G. A. Secour.



Los Inválidos.



La tumba de Napoleón I.

ASTRONOMIA POPULAR.

EL SOL, SUS DIMENSIONES Y SU CONSTITUCIÓN FÍSICA.

De todos los astros que pueblan los espacios, ninguno llama más vivamente nuestra atención, ni impresiona con más interés á nuestros sentidos, que ese grande fant que ilumina á todo el sistema planetario; que es, foco de luz y de atracción, á quien tantos pueblos idolatras no tituláran en sentirle culto como autor de todo lo formado. Él es el cuerpo más esplendente de los cielos que nos ilustra y vivifica, y poniendo en acción vibradora la luz nos relaciona con el espacio, y nos plantea las maravillas de la creación. Mantenedor constante del movimiento de los mundos, él es el que establece el concierto de sus esferas, él que gobierna la inmutable serie de los siglos, y él ilumina, en fin, que forma los días, las estaciones y los años, y hace que nuestra vida dependa de un calor.

Las dimensiones de este astro son por demás extraordinarias.

—Su superficie es 12,000 veces mayor que la de la tierra, su diámetro mide 360,000 leguas, y su circunferencia más de un millón. Si nuestros navegantes pudieran trasladarse al sol y quisieran dar la vuelta á ese gran mundo, invertirían cerca de trescientos años, cuando aquí se invierte tres años próximamente en darla alrededor de la tierra.

—En volásemos el cuerpo solar es 1,407,317 veces más grueso que la tierra. Para poderse formar una idea exacta de lo que es este globo, basta decir que si estuviera colocado en donde está la tierra, llegaría su disco 80,000 leguas más allá de la órbita de la luna. Véase, pues, si las dimensiones de un cuerpo semejante y la virtud atractiva de que está dotado, son circunstancias suficientes para contentar á los planetas en sus órbitas.

—La pesantez es 29 veces más intensa en la superficie del sol que en la superficie de nuestra tierra, pues mientras un cuerpo al caer sobre la tierra recorre en 90 durante el primer segundo de caída, en el sol recorre 144. De suerte que si está habitado por seres inteligentes como el hombre, cada habitante pesará allí 27 veces más que nosotros, es decir, 2,000 kilogramos.

El sol está además dotado de un movimiento de rotación sobre su eje que verifica en veinticinco días, y nos trasporta hacia la constelación de Escorpio con una rapidez de 17,000 leguas por día. El número de planetas que arrastra por los cielos en este movimiento de rotación, son las siguientes: Mercurio, Venus, la gigantesca Tierra, Marte, planetas asteroides, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Según los mejores cálculos, se cree que el calor solar es igual al que se producirá por la combustión de una capa delgada de carbón de piedra de siete leguas de altura, que envolviese completamente el cuerpo enorme del sol, y la profundidad de los gases de esta atmósfera, según Hencel, se elevan á un millón de leguas, y en ella se verifican todas las reacciones químicas luminosas de este astro misterioso, que irrada constantemente la vida en el sistema planetario.

Se cree que esta atmósfera no posee más que 8,000,000 de grados, y como, según la teoría de Poisson, la tierra no ha inventado menos de 100,000,000 de años para perder los 2,000 grados de calor que posee en los días de su fusión, á razón de un grado por cada 33,000 años, se calcula que para perder el sol los 8 millones de grados de calor que posee, tardará todavía en extinguirse 2,300,000,000,000 de años!

El movimiento de rotación que ejecuta sobre su eje, ó mejor dicho, alrededor del centro de gravedad del todo el sistema planetario, se ha descubierta por las manchas que ofrece su brillante disco, y algunas son tan grandes, que la tierra, globo de 3,000 leguas de diámetro, podría apilarse en ellas sin tocar á ninguno de sus bordes. Estas manchas, según la teoría más plausible, son enormes cavidades que se forman en la fotosfera solar, en virtud de ciertas reacciones químicas que se verifican en las materias igneas que la constituyen, y han existido eternamente, no obstante haberse descubierto el fenómeno por vez primera por Juan Fabricio en el siglo XVII,

(1) Véase el núm. 54, correspondiente al tomo 21 del que rije.

precisamente en la misma época en que Galileo aplicó el telescopio á las observaciones astronómicas.

Un fenómeno extraordinario ocurre en el sol en algunas épocas, haciéndole perder su brillo hasta el punto de ser visibles las estrellas en medio del día. Así sucedió en 1547 por espacio de tres días completos; y en los años de 1690 y 1793 se verificó también este fenómeno, con la diferencia de que en el primero duró la oscuridad tres horas, y en el segundo.

Estos fenómenos no pueden referirse ni á las nebulas, ni á las cenizas volcánicas, ni á la debilitación de la luz solar, como han supuesto algunos astrónomos.

En medio de aquella clara intuición que tanto le distinguía, creyó primeramente que eran ocasionales por la interposición entre la tierra y el sol de una sustancia cósmica; y después por una nube negra que suponía formada por emanaciones fuliginosas provenientes del cuerpo mismo del sol.

Cuvier y Schumacher se han atribuido posteriormente al paso de materias meteoríticas por delante del disco del sol, cuya hipótesis ha adquirido en nuestros días cierto grado de verosimilitud desde que Humboldt, Biot, Olmsted y otros señores han considerado á los períodos como un conjunto de corpúsculos planetarios que rodean al disco del sol, y próximamente á la misma distancia de aquel astro que la tierra, un inmenso anillo, el cual, en virtud de su movimiento de traslación, se interpone en algunas ocasiones entre el sol y nuestro planeta, causando en este luminar, á semejanza de un eclipse, los misteriosos fenómenos que hemos consignado.

Sobre este punto están conformes los observadores de la naturaleza, no así sobre la primera causa ó origen de la luz solar.

Este fluido, como todos vemos, surge del sol á torrentes; pero, ¿cómo puede ser esto, cuando la tierra y los otros planetas son sustancia, que es la luz y el calor, se mantiene en un estado permanente de ignición sin extinguirse? ¿Por qué medios, pues, se sostiene eternamente esta conflagración sin producirse?

¿Esta objeción responden los físicos de distintos modos.

Buffon, en su sistema de mundo, dice que el sol es un globo incandescente de materias fluidas. Guillermo Herschel, en su teoría cosmogónica, que es un cuerpo opaco iluminado por una atmósfera fosforescente. Algunos le inspiro como un astro si bien le he atribuido por multitud de volúmenes y otros, en fin, como un compuesto de fuego y luz con la doble propiedad de calentar y alumbrar á un mismo tiempo. Entre los antiguos esta era la creencia de Pitágoras, Metrodoto, Platon, Laetio y otros; y entre los modernos, Kepler, Reiche, Mairan, Biot, etc.

La mayor parte de estos sistemas están generalmente abolidos, no así el de las ondulaciones, debido al célebre físico Fresnel.

Dutado este distinguido observador de profundo ingenio y de inmensable perseverancia, se dedicó con especialidad al estudio de la luz blanca, y á buscar de analizar y discernir sus rayos colares, y de discutir sobre la hipótesis de Descartes, llegó un día á persuadirse, después de repetidos ensayos, que el sol no tiene la propiedad de alumbrar y de calentar, y sobre todo que los rayos que impropriadamente le atribuyen, ni existen, ni los tiene, habiendo así enmendado el mundo creyendo dotado de esas virtudes.

Segun Descartes, el universo está lleno de una luz, materia sutil, que el sol en nuestro sistema, y cada estrella en el suyo, le imprimen una agitación continua y veloz en todas direcciones, del mismo modo que las vibraciones de los cuerpos aqnos se transmiten por el aire de un lugar á otro.

Añadiéndose Fresnel á esta opinión, que modificó en extremo, demostró que la tierra, como todos los cuerpos celestes, se halla circundada de esa materia luminosa, á manera de un vasto Océano de luz, y que el sol y las otras estrellas son como sus águlas, que hallándose sobre el horizonte excita las moléculas de ese fluido, haciéndole visible por medio de una serie de vibraciones en 5' y 13' desde el hasta nosotros, es decir, que en este breve tiempo recorre la luz que agita 39,000,000 de leguas formando en los cielos ondulaciones iguales á las que hace el agua cuando se arroja en ellas un piezo.

De este modo destruyó Fresnel la teoría del eminente Newton que se fundaba en la emisión de los rayos colares, pues viendo que esta teoría requiere necesariamente la introducción de nuevas hipótesis para explicar cada uno orden de fenómenos; y que la de las ondulaciones las explica todas sin más hipótesis que la fundamental, se decidió en favor de la teoría de las ondulaciones por creerla más conforme á la sencillez de las leyes naturales.

El físico ósmatista cósmica que surfe estas ondulaciones, por medio de la cual el sol nos alumbrar y viveifica, el éter, y es tan excesiva la levedad de su sustancia, que no se puede pensar ni analizar, como los gases de nuestra atmósfera; pero así puede ser visible, y por consiguiente es suficiente la presencia del sol en el horizonte. De lo dicho se deduce como consecuencia natural de esta teoría, que la luz existe en la tierra durante la noche, solo que no se ve porque no está puesta en movimiento ondulatorio por la acción del sol.

De los experimentos que se han hecho para corroborar este sistema, resulta un fenómeno extraordinario, que es que cuando una luz blanca, ó blanca; pero si sobre este rayo se dirige otro, el instante la luz desaparece y la oscuridad más completa sustituye su lugar. Por medio de este fenómeno, aplicado más especialmente á nuestro planeta, se explica la oscuridad de la noche producida por el rayo de luz.

Este hecho es incompatible con la teoría de Newton, la cual demuestra que dos rayos de luz siempre producen claridad; mas según el fenómeno de la interferencia, explicado por Fresnel, dos ondas

de luz que se encuentran en un mismo punto, bajo direcciones paralelas, se anulan; y todas osea el movimiento de la luz pierde su brillo y toda sus peculiaridades físicas.

Al es, sumaria y toscamente trazado, el sistema de las ondulaciones, sistemas que, en resúmen, no es otra cosa que un ensayo más de la inteligencia, para descubrir el gran enigma de la Creación, y disipar por completo los misterios que aun envuelven á uno de los más grandes fenómenos del mundo superior. Acaso llegue un día en que, mediante un profundo conocimiento de la constitución física del sol y de la naturaleza de los espacios celestes, se pueda determinar la causa primera que produce el calor, y entonces se sabrá por qué el sol, ó si es un resultado físico de influencias magnéticas ó eléctricas, desarrolladas por medio de fuerzas misteriosas hasta el presente desconocidas por la ciencia.

El progreso moderno en esto, como en todo, ha destruido muchos errores, y pasado á estos adelantos la naturaleza presenta un aspecto sorprendente y desconocido. La inteligencia humana, que todo lo observa y sinte, sorprende los secretos de la naturaleza, funda y destruye sistemas, y sacudiendo los lazos de la materia, viene por los ámbitos del infinito para resolver los misterios que aun cubren esas lumineras incógnitas expuestas por el vasto campo del universo.

J. Genaro Martí.

DUBAS.

LAS CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES EN EL DICCIONARIO DE LA LENGUA CASTELLANA.

Definición. 1. Exposición exacta de las ideas que se refieren á las ciencias físicas y naturales, con claridad, precisión y exactitud de algunas cosas. (Diccionario de la lengua castellana; 11.ª edición. Madrid 846, columna 2.ª.)

1.

Establecido ya, por la docta y respetable Academia española, que la definición ha de ser «exposición clara, exacta y precisa; *o, algo, y tan algo*, tiene de embrocadas la situación del que, estimando en su fuerza la autoridad de esa corporación ilustre, me encuentro en el momento de transcribir en el Diccionario las exposiciones que no son ni precisas, ni exactas, ni claras; y no es necesario, en verdad, para encontrarnos de esta índole rebuznar asinadamente y con laborioso empeño; no una simple lectura basta y sobra para encontrarlas, y así tal abundancia, que su enumeración sería sobre todo encarecimiento difícil, y más que difícil, enojoso.

Y cosa extraña cuando, por razones cualesquiera, habría de esperarse mayor claridad y más exactitud en las definiciones, es cuando, por una anomalía inexplicable, me nos satisficiero por la Academia esis requisito.

Sin que prescinda yo que he de exigirlas precisamente en un Diccionario general que sea en lo relativo á cada ciencia, vocabulario de los términos técnicos más usuales en ellas,—bien que ningún mal habría en que así sucediese,—justo es pedir, cuando menos, á la Academia (congreso de doctores del bien decir) explicaciones exactas de las voces técnicas que define.

Valdría más, en otro caso, que la Academia sepa explicar desterrado por completo, y sin aplicación de sus Diccionarios todo tecnicismo científico, limitándose á dar para cada vocablo únicamente la significación vulgar; esto podría no ser justo, sería sin duda, poco razonable, pero al caso me resistiría incomprensible ni absurdo.

Es absurdo y es incomprensible, sin duda, que aparezcan en las columnas del Diccionario de la Academia española definiciones cuya falta de exactitud advierte el más inexperto principiante en el estudio de la ciencia á que la definición se refiere.

En la página 108 del Diccionario de la lengua, y en su 3.ª columna (1.ª, *verbi gratia*, hallase la palabra binario, clasificada como sustantivo masculino, siendo—por lo menos en las matemáticas—adjetivo de las denominaciones. Binario, binario: así los matemáticos dicen: *es un binario, un par, dos binarios*; y dicen también *combinaciones binarias, permutaciones binarias*.

La voz binaria no representa, por consiguiente, en la ciencia, idea de sustancia, solo si de propiedad ó modificación.

Ejemplo: La Academia, después de llamar sustantivo á un adjetivo, define de este modo la voz binario: «*número que consta de dos unidades*».

Ahora bien: el solo, el único número que consta de dos unidades es el número dos; resulta, pues, que, en concepto de la Academia, las palabras *dos* y *binario* son sinónimas; si en las álgebras usamos el mismo. Convengamos en que por esa vez, ni he fijado, ni he limpiado, ni ha dado gran esplendor ni al idioma, ni á la ciencia, esa venerable Asamblea de eminentes varones.

No es mucho más exacta la definición de la voz multiplicar (página 337, columna 2.ª), que dice así: «*Multiplicar. Tomar un número tantas veces como diga otro*». Aun prescindiendo, y no es poco prescindiendo, de lo que tiene de zampón eso de *tomar números*; y aun admitiendo, que no es poco admitirlo, que haya números que *divida* algún cosa, es definir, como se ve, *multiplicar* como *dividir*, como comprende el caso particularísimo de que el multiplicador sea número entero. Falta, pues, á estas las condiciones de ser exactas y precisas, que la Academia misma exige á las definiciones.

Proporcion, según vemos en otro lugar (página 837, columna 2.ª), es para la Academia el equivalente á igualdad de dos razones. Para los académicos, la proporción supone siempre igualdad, ó, cuando menos, *equivalencia de dos razones*: número semejanza.

Tal y no hay exactitud en tal definición, digase en cambio si es así clara en esta otra: «*Proporcion. Igualdad de dos razones*». Para los académicos, la proporción supone siempre igualdad, ó, cuando menos, *equivalencia de dos razones*: número semejanza.

Tal y no hay exactitud en tal definición, digase en cambio si es así clara en esta otra: «*Proporcion. Igualdad de dos razones*». Para los académicos, la proporción supone siempre igualdad, ó, cuando menos, *equivalencia de dos razones*: número semejanza.

Y tal y no hay exactitud en tal definición, digase en cambio si es así clara en esta otra: «*Proporcion. Igualdad de dos razones*». Para los académicos, la proporción supone siempre igualdad, ó, cuando menos, *equivalencia de dos razones*: número semejanza.

La Academia ha querido significar con «el exceso de los números».

Y ahora, si hemos de aceptar la definición del Diccionario (página 678, columna 1.ª), es averiguar las veces que un número contiene á otro; y sabido es, por cuantos con más ó menos profundidad profesan la ciencia, ó la han estudiado siquiera, que esta definición es únicamente aplicable al caso particular de dividir números enteros.

Número (página 543, columna 1.ª) es para la Academia, conjunto de unidades ó la mitad misma: definición que comprendo solo al número entero; y aun no con toda exactitud. Este se halla definido en la página 316; columna 1.ª, del mismo Diccionario: *número ó cantidad que no tiene fracción*.

Es evidente, por tanto, que, según la Academia, hay números que tienen fracción y números que no la tienen; pero como define el número, «*un conjunto de unidades*» no deduce, que los números que tienen fracción no son números, aunque sí lo sean, no poca de excitadamente clara la exposición de este asunto en el Diccionario de la lengua.

Restan los ejemplos aducidos para probar cuánto hay de verdad en lo que decíamos al principio: sea multiplicación de números. Podría suponerse, sin embargo, que, á Juras países, y comprendida á un solo orden de ideas, habríamos conseguido encontrar en pos de ventosas y laboriosas pesquisas, esos lunares acaso insignificantes; ya que no por su calidad, por su cantidad; y á fin de evitar que esto se suponga y con el propósito de proceder ordenadamente en las exposiciones con la debida separación, si bien la tierra habida en cuenta el tiempo y el espacio de que disponemos, el bulucimiento de las ciencias exactas, de las físicas y de las naturales en el Diccionario de la lengua castellana.

Pero cada examen, por rápido que procuremos hacerle, ha menester capítulo aparte, y constituirá el objeto de artículos sucesivos que pensamos consagrar á esta materia.

A. Sanchez Peró.

NOTICIAS DEL EXTRANJERO.

DESAPACOS TELEGRÁFICOS.

PARIS 25.—Ayer se ha interrumpido la comunicación telegráfica con los puntos de tránsito de la línea de París á Madrid, por culpa de una avería en el aparato de recepción de la estación de Madrid.

En la última sesión de la sesión, se ha leído la carta que el Sr. D. Juan de la Cruz, presidente de la comisión de los trabajos de la línea de París á Madrid, ha presentado en el Congreso para la construcción de una línea de ferrocarril de París á Madrid.

Alonso de la Agencia Fabra.—PARIS 23.—La comisión de enseñanzas superior está convocada para mañana. El sistema mixto de M. Wallon ha sido rechazado por las izquierdas y se cree será vivamente combatido por los diputados de la derecha.

Un telegrama de Bruselas, de fecha 23, anuncia que una nueva procesion verificada en dicho dia, habia sido disuelta por el pueblo. La policía intervino haciendo uso del arma blanca. Habian sido detenidos diez individuos. Los asistentes á la procesion se refugiaron en las casas inmediatas, dispersándose después.

Los principales documentos de la informacion judicial abierta con motivo de la cuestion Duchene, han sido enviados por el Gobierno belga á su representante en Alemania el conde de Perponcher, acompañado de algunas explicaciones.

Escríben de San Petersburgo, con fecha 23, que la noticia publicada por los periódicos de Posen referentes con un convenio del gobierno ruso con el S. S. S. S., carece de fundamento.

Las relaciones diplomáticas y metropolitanas continúan en el estado quo. La correspondencia directa con Roma autorizada por la ley de 1868, está hoy prohibida, y los obispos no pueden dirigirse á Roma, sino con la intervencion del Gobierno.

El 23 se remiten hasta 900 estudiantes en la calle de Toledo, de Nápoles, promoviendo un nuevo alboroto. La policía los dispersó, deteniendo algunos de los alborotadores.

En el mismo dia se verificó en Ferrara la inauguracion del monumento erigido á Savonarola, y á la cual asistieron el príncipe Humberto, las autoridades y una gran concurrencia. El ministro J. J. y los Sres. Irotti, Vasano y Peruzzi, pronunciaron discursos, que fueron muy aplaudidos, y en los que ensalzaron las ideas liberales profesadas Savonarola.

Inmediatamente se declaró abierta la Exposicion agrícola.

El coronel Wyndham ha enviado al *Giornale della Colonia*, de Roma, un despacho de Mandaly (Birmania), fecha 23, comunicando que los enviados ingleses, M. Douglas y Forsyth, habian tratado de un convenio con el jefe de Birmania, que tenia por objeto la cesion de un territorio que causa el conflicto con Inglaterra. El general Ch. Lühdigt, á quien se suponía instigador de los indigenas contra la expedicion Brown, ha llegado con pliegos del Gobierno de Pekín.

El Rey niega toda complicidad en los desastres ocurridos á la expedicion, lo cual ha sido confirmado por una informacion particular. Créese que no habia dificultad grave para el arreglo de este asunto. Los rumores relativos á malos tratos recibidos por el Rey habian hecho sufrir á los extranjeros y á la concentracion de tropas en la frontera.

La Gaeta de Colonia anuncia que la princesa Julia de Battenberg, mujer del príncipe Alejandro de Hesse-Darmstadt, se ha convertido al protestantismo por no reconocer la infalibilidad del Papa.

testimonio por no reconocer la infalibilidad del Papa.

NOTICIAS GENERALES.

La Gaceta, en su número de ayer, publica la siguiente noticia de la guerra.

A. Aragón.—El segundo cabo da conocimiento de que el comandante militar de Calatayud sorprendió y derrotó anteaucheno en el acto de avanzar la contribucion en Villar de los Navarros, á las comandancias carlistas de Herrera y Bádena, causando un muerto y tres prisioneros cogiéndoles dos caballos, ocho armas de fuego, la caja con los actos de la comandancia, efectos de vestuario y equipo y municiones.

En el periódico oficial aparecen los reales decretos siguientes:

Yubilandó a su instancia á D. Leidro Gómez y Marco, magistrado oasante de la Audiencia de Barcelona.

Disponiendo que la ejecucion del reglamento de arropo de las embarcaciones mercantes, aprobado por decreto de 2 de Diciembre de 1874, no se aplicó á regir, así en la Península é islas adyacentes como en las provincias de Ultramar, hasta 1.ª de Enero de 1876, quedando sin efecto el plazo prescrito en la 1.ª y 2.ª de sus disposiciones transitorias.

Concediendo al ministro de Ultramar un crédito de 3.333 pesetas 39 céntimos con cargo á la seccion sétima del presupuesto vigente de Puerto Rico, de cuya suma 7.666 pesetas 67 céntimos se destinan á los haberes del personal, y las 666 pesetas 68 céntimos restantes á los de material que durante el último trimestre del presente año causen de devengar la inspeccion facultativa, montes de dicha isla, restablecida por real órden de 30 de Febrero próximo pasado.

La Tesoreria central satisfará el dia 30 del actual el coupon de bonos del Tesoro vencido en 2 de junio último, cuyos carnets se hallan señalados con los números que á continuación se expresan: Facturas no incluidas en sorteo; número de presentacion: 2.911 á 5.036.

Facturas que han de pasar turno: número de presentacion: 1.340 al 42, 1.344 al 46, 1.348 al 49, 1.355 al 57, 69 al 83 y 1.364.

Dice el *Diario de San Sebastián*.

Noticias que recibimos directamente de Tolosa dicen que parece estar acordada la reunion de Juntas generales de los pueblos de esta provincia en Tolosa en el próximo mes de junio.

Créese que el departamento de legalidad con que se va a celebrar en aquellos puntos el juicio que se va á celebrar el día de San Juan (24 de Junio) y siguientes.

Porque que á la vez se han empezado á hacer obras en la tercera habilitacion de la casa-plantacion, donde, á lo que se dice, se prepara alombramiento para donis Manzanilla, á quien así espera en dicha villa para los dias 23 y 24.

Esta mañana ha marchado á Retuerto el batallon cazadores de Estella.

En aquella plaza no ocurre novedad particular alguna.

En breve se publicará en Valencía el programa de los premios que la junta organizadora de la feria trata de ofrecer en el certamen artistico literario que en aquella poblacion se celebrará con motivo de la del próximo Julio.

El Ateneo científico literario y artistico de Valencía ha designado un número de sus ilustres Doctores: Bertrán de Sotomayor, un número, dedicado el estado almiró á Rosales y Fortuny, insertando los discursos y composiciones que en la misma se leyeron.

Se le ha hecho cargo nuevamente de la presidencia del ayuntamiento de Valencia D. Arcadio Tudela y Martinet.

Ayer recibimos una hoja en que nuestro colega el *Correo de Ajudacua*, diario malagueño, nos anuncia haber sido suspendido por un mes su publicación.

Los alumnos del pensacon.

Dice la *For Montañana*, de Santander: «Se dice á la infantada doña María Cristina de Borbon, viuda de la Reina de Saboya, que ha sido nombrada para el sábado de paso para Madrid».

Segun las pocas noticias que se reciben de Morcia, que en la actualidad sigue por completo bloqueada, se han paralizado por ahora las obras de fortificacion, por no ser posible llevarlas adelante y atender al propio tiempo que es debida á la defensa de la plaza.

Los fueros carlistas que la sitian continúan en la misma pazada las cañerías que conducen el agua potable á la poblacion, y el comandante militar del castillo, Sr. Plasencia, dispuso que se procediera inmediatamente á su recomposicion, y que acompañaran á los trabajadores dos curas de aque-lla localidad, para su seguridad.

Dichos curas fueron el Sr. D. Marcos de Mollá, por haberse comprometido en la guerra del Curro y á comandante de armas de la localidad en Buitrago.

También aseguran que los prisioneros fueron muy bien tratados, habiéndoles servido refrescos y cigarros.

Se le ha sido admitida la dimision que, fundado en su mal estado de su salud, ha presentado el general Bertrán de Sotomayor, pero no se ha reemplazado el general la Porcilla. (Oficial.)

Porque que al general Terrero se le confirió el mando de una division en el ejército del Centro. (Oficial.)

Dice *El Mercantil Valenciano* en su último número llegado á Madrid:

Anteayer se presentó en Chullilla el cabecilla Chirera... Después de apalar á varios vences...

Ayer se verificó la procesion del Corpus con gran solemnidad... Se presidió la procesion, vestida S. M. el Rey...

Ha salido de Cádiz para Lisboa á reunirse con otros buques de la marina de guerra norteamericana...

El Sr. D. Eduardo Acquarino se encuentra en Sanlúcar de Barrameda convalidado de sus castigos...

El vapor inglés Diadem, que sufrió avería á causa del choque que tuvo frente á Málaga...

Ayer se recibieron en el ministerio de la Guerra los siguientes importantes despachos telegráficos:

NOTICIAS DE ESPECTACULOS. El miércoles se estrenó en el teatro de Variedades una comedia en dos actos titulada El angel tutelar...

VARIADADES. He aquí algunos pensamientos acerca de la mudanza...

yer, pensamientos que, si no pecan de galantes, indican, por lo menos que su autor, franco, entre paréntesis, se ha ocupado bastante del sexo al cual zahiere...

La fuerza de Adelantado están uniformadas, gracias á los malogrados Monet y Jordán...

En el Bolin de anoche se hicieron operaciones del 3 por 100 consolidado á 16,30 y 16,85 á fin del próximo.

En Portugal se ha publicado el real decreto siguiente: "Queriendo perpetuar la memoria de los altos servicios y gloriosos hechos del mariscal del ejército duque de Terceira...

El ministro de agricultura francés, ha dirigido una circular á los prefectos participándoles que este año, como los anteriores, el ministro de la Guerra permite que los soldados presten sus servicios á las cultivaciones en los trabajos del campo...

MOVIMIENTO BIBLIOGRAFICO. ESPAÑA. Escudo y cédula de las artes del dibujo, por D. Luis Cuellar y Aza, profesor de la Escuela superior de arquitectura...

INVENTARIO DE LAS OBRAS DE D. FERNANDO DE ALBA, duque de Calabria, Madrid, imp. y ester. de Arriaza y compañía, 1 vol. en 8.º de 102 págs.

ADVERTENCIAS. Advertimos á nuestros lectores que el precio de cada número suelto de EL GLOBO es DOS CUARTOS en toda España.

Habiéndose agotado la numerosa tirada que hemos hecho de los números publicados durante el mes de Abril, no nos es posible servir los pedidos de colecciones que muchas personas nos han dirigido...

ESTABLECIMIENTO TIPOGRAFICO DE EL GLOBO. REDACCION POR JOSE MARTINEZ GOMEZ. Calle 1.ª - MADRID.

CUOTA DE PREMIOS Y MERCANCIAS. El Sr. D. Robert Simons, del Gobierno de Madrid, ha escrito á un amigo suyo de Nueva York...

La mujer tiene el instinto de la justicia, porque siempre se inspira en sus sentimientos, y no hay nada tan injusto como el sentimiento.

El hombre tiene un objeto y marcha hacia él. La mujer no marcha; salta, corre, brinca, vuela, caracolea y bota.

En amor todas las mujeres son Madme. Aho-rá. Solo se cuidan del presente.

La mujer es como los niños y los salvajes. Ama el espectáculo, y ama las más inocentes hab prepar los efectos en las grandes ocasiones.

La mujer no cree que un hombre le pertenece, hasta que se ha apoderado de él como de un prisionero de guerra y lo ha amarrado, encadenado, encerrado bajo llave y privado hasta de respirar. Y ¡tiene razón!

Una mujer apasionada es como una sonda, que se pasea sobre los tejados y sobre lo alto de las murallas sin temor ni conciencia del peligro.

El Echo du Parlement, de Bruselas, anuncia que el Gobierno francés ha suspendido la publicación de un número, correspondiente al 16 de Mayo...

El tipo de los jornales variará el 1.º franco 10 céntimos á franco 80, según las regiones.

TRADUCCION. En la parroquia de San Ginés continúa la obra de Nuestra Señora del Amor Hermoso...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

FOLETTIN. EL VESTIDO BLANCO. por W. WILKIE COLLINS. (Continúa.)

¿Cómo pinhar! ¿Cómo separar su imagen de las ensenanzas que en mi prodijo y del recuerdo de todo lo que después ha pasado?

Los momentos que escribo, el retrato que hice algún tiempo después representando á Laura Fairlie en el mismo lugar y en la misma actitud...

confunden cómo en una ola de lun todas las demás bellas secundarias y las ligeras imperfecciones de su hermosura...

Pero sea esta pobre retrato mio, acariciado durante largas horas de alegría, en este trabajo fruto de mi paciencia, donde veo todas estas cosas!

Las simpatías que despertó en nosotros alcanzan á ciertas profundidades á donde no llegan ni la palabra ni el mismo pensamiento, como que seríamos de nosotros mismos sentidos y de los que el lenguaje humano puede dar idea.

gracias por las amables frases con que acogió mi presencia.

Notando mi vacilación y atribuyéndola á la duda, y con bastante razón, á una pasagera timidez, mis palabras, siempre serenas y atentas, se encarnaron de vez en cuando en la conversación.

Entre las sensaciones que me produjo mi primera mirada impresionada de todos conocidas y que vivían en muchos corazones son por lo general, abogadas y se desarrollan con su esplendor primitivo si no en un poco, hubo una que despertó en mí la duda y la inquietud, una cuyo efecto no podía explicarme en presencia de la joven.

No sé qué extraña y coherente idea, mezclada á la viva impresión que me produjo la mirada de Laura, se me presentó en mi mente en una manera, me decía que allí faltaba algo. Tan pronto me parecía que estaba en ella la falta como que estaba en mí, y pensaba que este vacío me impedía comprender la como hubiera debido. Por una singular contradicción, esta idea se hacía en mí más poderosa cuando mis ojos fijaban en mis miradas, ó en otros términos, mi preocupación era mayor á medida que contemplaba sus encantos y las seducciones de su rostro.

Bajo la influencia de este singular capricho de la imaginación del lo que me sucedió, sentíame como si aquella primera entrevista con miss Fairlie, todo lo que más poder fuese darle las

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

Señal celebrándose los ejercicios de las Flores de Mayo en las iglesias parroquiales de San Mateo de Murcia...

PASTA PECTORAL DEL DOCTOR ANDREU, DE BARCELONA.

REMEDIO SEGURO Y EFICAZ CONTRA TODA CLASE DE TOS, POR FUERTE E INCOMODA QUE SEA.

Clasificación de las virtudes de esta pasta en las principales variedades que presenta dicha enfermedad.

LA TOS Espesa y fatigosa, que se sienta casi siempre de tisis y de catarrlos pulmonares, dirá... LA TOS... LA TOS... LA TOS... LA TOS... LA TOS...

VALE 8 RS. CAJA EN TODA ESPAÑA. Al por mayor, descuentos del 10 por ciento.

JARABES HIGIENICOS REFRESCANTES. Los hay de frambuesa, grosella, higuera, naranja y otros. A 10 rs. botella de quartillo...

FARMACIA DE ORTEGA. CALLE DEL LEON, NUM. 3, ESQUINA A LA DE LOPE DE VEGA. Especialidades nacionales y extranjeras.

HELICINA VEGETAL CONTRA LA TOS. Sin rival para combatir toda clase de tose, cuando la esternal en veintidós horas...

AGUA DE SANTA LUCIA. Esta acreditada agua, que tan excelentes resultados está produciendo en las afecciones de la vista...

AGENCIA UNIVERSAL DE ANUNCIOS DE IMPRENTA. Antonio Escamez Gallego. ENCOMIENDA, 8, PRINCIPAL. MADRID.

AGENTE EN PARÍS PARA EL EXTRANJERO, D. RAFAEL DE MORALES, 73, RUE DE CLERY.

DOCTOR MORALES. Especialista en las enfermedades secretas, y las profer de la señora y del niño. Comaris, 20.

PILDORAS VEGETALES AZUCARADAS



DE BRISTOL.

Regulan todos los desórdenes biliares, curan con certeza todos los catarrlos de los intestinos, El Estómago, El Hgado y Los Intestinos.

PANACEA DEL DR. GARRIDO.

Preciosa polva compuesta para curar la hipocostasia (11EN DOS MINUTOS!!) propiedad del autor.

LINEA DE VAPORES ESPAÑOLES DE OLANO, LARRINAGA Y COMPAÑIA PARA MANILA.

BUENAVENTURA. Informar: D. M. A. Amústegui, en Cádiz ó en otra y comedia en Barcelona.

MONLEON. Mis chocolates siguen haciendo la competencia a los de todas las fábricas.

CUADRO DE EQUIVALENCIAS DEL SISTEMA METRICO DECIMAL. por DON XAVIER DE GABARRA Y BARRIO.

ACADEMIA PREPARATORIA PARA CARRERAS MILITARES. Repaso de los estudios que constituyen los cursos académicos en Indentaria y Administración.

COLEGIO PREPARATORIO para carreras especiales. Dirigido por el oficial de artillería de la Armada, D. Joaquín Ariza.

SEÑORAS: Para comprar púncras de buen gusto, buenas, y muy baratas que en ninguna de las llamadas Modistaciones, visitad el gran establecimiento titulado BAZAR DE LOS SEÑORES.

PAPEL Y OBJETOS DE ESCRITORIO en Comisión. Hay también en mi más completo surtido de pluma de acuara de las mejores fábricas de Francia.

PLATERIA DE F. SAINZ DE GRAGEDA. Hornos de la Mata, 3.

LICOR CONTRA EL DOLOR DE MUELAS. Resultado instantáneo, por lo que goza de gran reputación. Franco 1/2.

TARJETAS AL MINUTO. Ciento, 8 reales. Cincuenta 5 reales. Veinticho, 3 reales.

EL GLOBO, DIARIO ILUSTRADO.

Se publica desde el día 1.º de Abril y contiene artículos de ciencias, artes, historia, literatura, higiene, estadística, agricultura, industria, comercio, viajes, etc.

SE PUBLICA TODOS LOS DIAS. Precio de suscripción: Madrid, un mes, 5 rs. - Peruánia, trimestre, haciendo la suscripción en retamente en la administración, 60 centimos.

REGALO A LOS SUSCRITORES. Los que se hacen suscritores se suscriben a El Globo por seis meses, recibirán como regalo una magnífica estampa de más de un metro de longitud.

PUBLICACIONES NUEVAS. ESTUDIOS DE MORAL Y DE FILOSOFIA. POR URBANO GONZALEZ SERRANO.

HISTORIA DE LA ANTIGÜEDAD. POR MAXIMO DUNCKER. Traducida por A. García Moreno, Dr. en Filosofía, y J. Ruvira, Dr. en Derecho.

LOGICA DE KANT. POR J. TISSOT, DECANO DE LA FACULTAD DE LETRAS DE DIJON. Traducida por A. García Moreno, Dr. en Filosofía, y J. Ruvira, Dr. en Derecho.

OBRAS. DERECHO INTERNACIONAL publico de Europa, por A. G. Heffter. Traducción de E. Ynduráin.

LINE FRUIT JUICE. Refresco especial, de gran uso en Indentaria, para facilitar las digestiones.

MÁQUINAS PORTATILES. para hacer todo clase de helados sin nieve; refrigeración de las materias indefinidas.

PILDORAS INGLESAS. Especiales contra la vergüenza y flujo blanco. Botica de Escorial: plaza del Angel, núm. 3.

PIANO DE LANCE. Se vende un precioso piano extranjero, sin haberlo estrenado.

CAZA MAYOR, ROBO Y ENVENENAMIENTO. juguete cómico en un acto y en prosa, original de D. José M. Argüta Saevalde.

CONFERENCIAS AGRICOLAS. celebradas de la Sociedad de Agricultores de Aranjaz, en el día 1.º de Agosto de 1884.

OBRAS. MIGUEL MORAYTA. Este libro, donde se estudia la creación y evolución de la vida, es un libro de gran interés.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.

AL LABORATORIO DEL DOCTOR SIMON. calle de Caballero de Góngora, núm. 3, acude de llegar el verdadero KOUMYS.