

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION.

En Madrid, librería de Murillo, calle de Alcalá, núm. 7, y en la Administración, calle de Leganitos, 59, 2.ª derecha, á la que se dirigirá la correspondencia, á nombre de D. Eduardo Sanchez y Rubio.
Pagando de una vez cuatro suscripciones, se sirven cinco.—Cada 25 ejemplares (una mano), 2 rs.—Pago adelantado.—No se admiten sellos de guerra.

EL AMIGO

SE PUBLICA LOS DOMINGOS.

Tres reales cada tres meses, en toda España.

MODO DE HACER LA SUSCRICION.

El mejor modo de hacer la suscripción es por medio de un talon-timbre de á 5 rs. y otro de á real, que suman el importe de seis meses y solo cuestan 10 céntimos de franqueo. De otra manera, sube éste á 15 céntimos trimestre, pues cada talon-timbre cuesta 5 céntimos de franquear, y hay que tomarlos de á real ó 5 reales.—Estos talones se venden en los estancos.

El que no sabe es como el que no ve.

Este periódico se propone tener al corriente de lo principal que pasa en el mundo, igualmente que instruir y deleitar, a las personas que no tienen tiempo ó dinero para leer periódicos diarios.

La ignorancia es la madre de todos los esclavos.

EL SISTEMA SOLAR.

Juan.—¿Pero no conoce usted que eso no es pa nosotros? Ustedes arman ahí un jaleo de rayas y puntos y comas, que no lo entiende ni Dios. ¡Pues hay cosa más sencilla que saber por dónde va el Sol, llevar la cuenta de la Luna y conocer todas las estrellas del cielo! ¿A que no sabe usted, en medio del campo, cuándo es la media noche? ¡Figúrese usted si necesitaré yo de que me vengan á enseñar...! Algunas lecciones podría yo dar á los señoritos que hacen todos esos garrapatos.

Don Luis.—¿Has concluido ya de despacharte á tu gusto?

Juan.—Como están ustedes siempre con eso de que no sabe uno ná...

Don Luis.—Bien ¿pero has concluido de decir lo que querías?

Juan.—Vaya, pues sí señor. Hable usted.

Don Luis.—¿Sabías tú que el Sol es doce mil veces más grande que la Tierra?

Juan.—No señor.

Don Luis.—¿Sabías que así es como, tirando unos de otros, se sostienen todos los astros en el espacio ó, como tú dirías, en el aire?

Juan.—No señor...

Don Luis.—¿Sabías que los astros se atraen unos á otros en proporción de su peso y de la distancia á que están entre sí, de modo que cuanto más peso mayor atracción y menor cuanto más lejos?

Juan.—No señor.

Don Luis.—¿Sabías que hay astros con luz propia, como sucede al Sol, y otros sin ella, como sucede á la Tierra y á la Luna?

Juan.—No señor; ¿pero entonces cómo es que la Luna tiene luz?

Don Luis.—Como la tienen las nubes, prestada por el Sol, y de rechazo.

Juan.—¿Por eso alumbrará poco la Luna!

Don Luis.—Por eso. Di, ¿sabías que los astros con luz propia se llaman soles ó estrellas fijas, y que los astros apagados se llaman luceros ó planetas?

Juan.—No señor.

Don Luis.—¿Sabías que los planetas están puestos en movimiento al rededor del Sol, y que por lo mismo

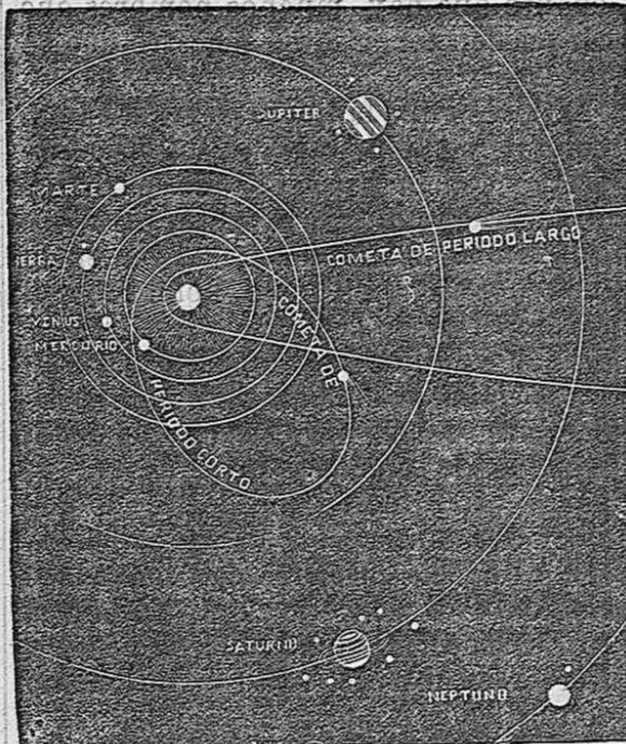
de no tener luz propia y brillar poco, ni aun con los mejores anteojos se alcanzan á ver otros planetas que los de nuestro Sol; por más que sea de presumir que los haya tambien al rededor de todas las estrellas?

Juan.—¡Ya! ¿De modo que todo eso se mira con anteojos?

Don Luis.—¡Toma! ¿Pues qué ereías? ¡Y de poco alcance que son!

Juan.—Así, ya lo creo.

Don Luis.—Pues de alguna manera se ha de hacer el milagro de atrapar la verdad; y no hay otro remedio que aguzar los sentidos, buscarles auxilio y aplicarse á ver y á pensar muchísimo.



mo las cosas que se desean conocer. ¿Sabías tú que, entre chicos y grandes, hay ochenta mundos que dan la vuelta al Sol, y los más chicos al rededor de los más grandes; que es por lo que á estos más chicos se les llama satélites ó lunas, como sucede á la nuestra, que sigue á la Tierra y gira al rededor de ella?

Juan.—No lo sabía.

Don Luis.—¿Sabías que el tiempo que cada planeta emplea en dar la vuelta al Sol, es lo que se llama un año?

Juan.—Tampoco.

Don Luis.—¿Sabías que el planeta más cercano al Sol es el llamado Mercurio, que luego sigue Vénus, después

la Tierra, más allá Marte, y así sucesivamente más lejos Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Juan.—¿Qué he de saber!

Don Luis.—¿Sabías que hay astros de materia tan tenue, que son transparentes y que la van dejando tras de sí, como la máquina de un tren deja el vapor; los cuales astros no tienen firmeza en el rodar al rededor del Sol, pues su misma tenuidad los libra de esta especie de servidumbre y los deja como en libertad de salirse del dominio del astro central? ¿Sabías que estos singulares astros son los llamados cometas ó estrellas de rabo?

Juan.—Usted me va á marear con tantas preguntas.

Don Luis.—Pues mira, ese rondel blanco del centro del grabado representa al Sol, los otros más pequeños los planetas, y las rayas que ves figuran el camino que estos siguen en derredor del Sol. El tamaño y distancia á que están son proporcionados á la verdad, y sería completo el cuadro, si el grabador no hubiera cometido la equivocación de llamar Neptuno á lo que debe ser Urano, y olvidarse de poner al verdadero Neptuno, que está mucho más lejos, como si dijéramos una pulgada más afuera del globito que en el grabado se llama Neptuno en vez de Urano.

Juan.—Pues señor, ya veo yo que tiene que estudiar eso.

Don Luis.—¡Y tanto!

Juan.—Si, pero tambien puede que sea lo que Dios quiera, y que haya de todo como en botica.

Don Luis.—Siempre podemos equivocarnos los hombres; y si no ahí está el grabador, que no me dejará mentir; pero con la paja viene el grano.

Juan.—Tiene usted razon.

Don Luis.—Y no sembrando, ni hay grano ni paja.

Juan.—Eso es verdad.

Don Luis.—Pues tambien lo es, que te se anuncia mucho antes el día del año, la hora y el minuto en que va á empezar la Luna á tapar al Sol ó la Tierra á tapar la Luna, que es á lo que se llaman eclipses; y no solo te se dice con anticipacion y exactitud asombrosas cuándo ha de empezar el eclipse, sino cuándo ha de concluir y en qué parte de la Tierra se verá y en cuál no.

Juan.—Ya lo había yo oído decir eso.

Don Luis.—Pues eso te probará que á quien tal hace, no has de ser tu quien le dé lecciones.

EL VICIO Y SU REMEDIO.

El vicio es una sublevación contra las leyes de nuestra naturaleza. ¡Cuánto se engañan los que piensan en reglamentarle, en lugar de pensar solo en destruirle! Y hay dos medios de hacerlo: uno, atacando á su causa, que es la ignorancia del bien á que se falta, la debilidad del entendimiento, gobierno de cada hombre; y otro, atacando al vicio mismo, como efecto causado. Lo primero se obtiene con la mayor libertad posible en la investigación y comunicación de la verdad, fuente de todo lo bueno, conocimiento amable de las leyes que el vicio desconoce; lo segundo, con la mayor restricción posible de los actos viciosos. Lo difícil está en evitar la confusión de estos dos términos; de la cual podría resultar perseguido el bien de la libertad ó tolerado el mal de la licencia.

GRAN FIESTA.

¡Qué hermosa fiesta la que el domingo 16 del actual ha dado la Asociación para la enseñanza de la mujer! Fiesta constituida por una conferencia sobre la utilidad de que la mujer conozca las ciencias físicas y naturales. Antes de ahora se llamaban fiestas los bailes, toros, circos, carreras de caballos, comilonas, iluminaciones, pólvora, juegos de manos; todo podía ser fiesta menos el pensar en la verdad de las cosas. Este grande goce del espíritu no divertía á las gentes. Aun el teatro mismo era cosa insípida y medio tonta, si no había cuchilladas, robos, amores estupendos, escalamientos, incendios, batallas, ó bien chocarrerías, payasadas, danzas y embrujamientos. Semejantes á los niños, los hombres no gozaban sino en aquello que excitaba sus sentidos y sus instintos. Poco más de lo que sucede á los animales irracionales.

En lugar de esto, la fiesta dada por la Asociación dicha ha reunido cuatrocientas personas de ambos sexos, que recibían y saboreaban, como el más delicioso de todos los manjares, la verdad que brotaba de labios de D. Manuel María José de Galdo, encargado de explicar el punto de la conferencia. Aquel silencio, aquella suprema atención dedicada á la palabra que traía la buena nueva, era un espectáculo inmensamente superior á todas las griterías de los toros, á toda

la animación de las funciones enloquecedoras, por que era un espectáculo digno de la racionalidad humana y que, por consiguiente, habrá de tener consecuencias útiles y plausibles: nada menos que elevar el alma y hacer bajar la barbarie, madre de los vicios y del crimen: nada menos que fortalecer la virtud, afianzar la paz y producir la riqueza. La sangre, la miseria y la desesperación huyen de allí. ¿No hay motivo para gozar infinitamente en la contemplación de tanto bien? ¿No hay derecho para considerar el origen de este placer como la primera de las fiestas? ¡Desdichado quien no disfrute en ellas! A ese hay que hacerle la caridad de enseñarle.

El Sr. Galdo dijo que la mujer debe tener conocimiento de las grandes verdades que enseñan las ciencias físicas y naturales, por que no solo afianzan y guían rectamente el sentimiento religioso, sino que las dá medios bastantes para educar á sus hijos en el conocimiento de lo verdadero, único modo de distinguir el bien del mal, lo justo de lo injusto; evitándoles así los mil tropiezos á que el error conduce en esta vida. Y esta sabiduría de la mujer es tanto más importante, cuanto que hay muchos hombres que no pueden tener otro maestro que su madre.

«¿Creéis que la tierra es grandísima, colosal, y que la luna, el sol y las estrellas son lo grandes que parecen? ¿Creéis que la tierra está parada y que todos los astros se mueven en su derredor? ¿Creéis que el hombre es el sér superior de la Creación, y que toda ella está hecha solamente para él? Pues estáis profundamente equivocadas, y no tenéis idea de lo que es el hombre, de lo que es la Creación y, por lo tanto, no tenéis idea de lo que es el Creador, no sabéis ser religiosas, ni podeis enseñar mas que errores, de esos que llevan al hombre á ensoberbecerse, como niño mimado, y á creerse capaz de tratar mano á mano con un Dios tan pequeño.»

«Por el contrario, si aprendéis que solo en nuestro sistema planetario hay 81 mundos conocidos, muchos de ellos enormemente mayores que la tierra. Si aprendéis que el sol es tan grande, y está tan lejos de nosotros, que imaginándole del tamaño de uno de esos globitos que sirven para la enseñanza en las escuelas, el diámetro del cual sea de 11 centímetros (unas 5 pulgadas), habrá de ser la tierra proporcionalmente como un finísimo perdigon colocado á once metros de distancia del globo que representa al sol que nos alumbra. Si aprendéis que se calculan hoy en 200 millones los soles ó estrellas con luz propia que se pueden distinguir al telescopio. Si aprendéis que la Vía láctea es resultado de una aglomeración de soles tan lejanos, que no se distinguen limpiamente y aislados ni aun con los an-

tejos más potentes. Si aprendéis todo esto y lo que nos enseñan la Espectroscopia, y la Química, y la Geología, y la Historia natural, sabréis que el hombre es mucho más pequeño y Dios infinitamente mayor de lo que creiais, dejaréis de tratarle con vana familiaridad y evitaremos graves equivocaciones á vosotras y á vuestros hijos, por que detrás de esta ignorancia vienen todas».

Tal fué el pensamiento fundamental del hombre de ciencia que el domingo último la demostró en la Asociación para la enseñanza de la mujer, como de ello no podemos dar cabal idea.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS ACERCA DEL CALOR.

P. Cómo no se pone el aire á la misma temperatura que la tierra?

R. No tiene la misma fuerza irradiativa, y así se conserva, á veces, despues de puesto el sol, 6 y 8 grados más caliente que ella.

P. Explicadme entonces por qué durante el dia está la tierra más caliente que el aire.

R. Posee la tierra mayor fuerza irradiativa, pero tambien mayor poder absorbente. Durante el dia, absorbe calor del sol en tanta abundancia, que aventaja al aire en muchos grados de calórico.

P. Por qué está más fria la superficie de la tierra en una noche clara que en otra nebulosa?

R. Porque las nubes contienen la irradiación de la tierra.

P. En qué noches se cubrirá de rocío la tierra?

R. Solo en las claras y serenas, porque solo en ellas irradiará la tierra calor suficiente para quedarse fria, hasta el punto de poder condensar los vapores del aire.

P. Por qué abunda más el rocío en los lugares más descubiertos?

R. Porque no hay en ellos casas, árboles ni setos que detengan ni retarden la irradiación del calor de la tierra.

P. Por qué apenas hay rocío debajo del árbol cubierto de follaje?

R. Porque el follaje del árbol, no solo detiene la irradiación del calor de la tierra que tiene debajo, sino que tambien irradaia contra ella parte del suyo.

EDUCACION DE LA MUJER EN SUECIA.

(Continuación.)

Las Escuelas de parteras son tres: la de Estokolmo, Gothembourg y Lund, y la educación que dan es gratuita. Desde el año 1829, en que se instituyeron estas escuelas, ninguna

partera salida de ellas ha tenido que responder del desempeño de su cargo ante los tribunales, no obstante haber sustituido casi absolutamente á los comadrones.

Las *Escuelas normales de institutrices primarias* son muchas, una en Estokolmo, subvencionada por el Estado, y otras tres en Skara, Kalmar y Falun, con un total de 315 alumnas en el último curso. La enseñanza dura tres años.

Escuelas normales de institutrices de escuelas primarias y las de escuelas de aplicacion, cuya enseñanza dura un solo año, tenían 93 alumnas en 1877.

Otras muchas escuelas normales de institutrices hay subvencionadas por las provincias, y en muchas de las cuales es gratuita la matricula.

Las *Escuelas primarias de niñas* eran 3.256 completas en 1876, con un personal de 4.700 institutrices y 344.000 alumnas próximamente. Además, se contaban en dicha fecha 4.239 escuelas incompletas de niñas.

Los *Institutos primarios para mujeres* comenzaron en 1870. Se proponen dar una instruccion superior primaria á las jóvenes labradoras. Dos de ellos reciben subvencion del Estado.

Los Ayuntamientos y muchos particulares sostienen en Suécia numerosas *Escuelas profesionales y de costura para muchachas pobres*, en las que se da gratuitamente una excelente educacion.

Para las criadas de servir hay cuatro *Escuelas domésticas* en Estokolmo, una de ellas fundada en 1847, otra en 1852, otra en 1870 y la última en 1872. La 1.ª recibe hasta 44 alumnas, á las que se dá sustento y la educacion necesaria para criada. La 2.ª tiene de 80 á 90 alumnas, no solo para criadas sino y que para institutrices. Ambas reciben niñas. La 3.ª y la 4.ª son para 18 alumnas, y admiten internas.

Tambien hay en Estokolmo una *Escuela práctica* de criadas, que recibe y educa gratuitamente hasta 25 muchachas y 2 supernumerarias y de pago.

Los *Asilos para la infancia*, con objeto de educar para criadas á las acogidas, son muy numerosos en Suécia.

Además, Suécia tiene *Escuelas de lechería, escuelas dominicales y nocturnas y Escuelas de repasar la ropa*.

(Se concluirá.)

POESÍA POPULAR.

Aunque seas buena moza
No te lo presumas tanto,
Que tambien las buenas mozas
Se suelen quedar en blanco.

Deja de escandalizar
La calle con tus paseos,
Que los suspiros que das
Ni los oigo, ni los creo.

Zapato que yo desecho
Y lo tiro al muladar,
Que otro venga y síelo ponga
¿Qué cuidado se me dá?

Si me quieren, sé querer
Si me olvidan, olvidar;
Si me desprecian, desprecio,
Porque este es mi natural.

Aunque en una cruz te pongas
Para mí acabaste ya,
Por haber querido á un tiempo
Con dos barajas jugar.

Grandes fatigas pasé
Cuando te estuve olvidando;
Ahora que lo conseguí
De contento no me hallo.

Coge la rama de un roble
Y tirala á mi tejado;
Cuando la rama eché flores
Te daré entonces mi mano.

NOTICIAS Y CURIOSIDADES.

Los intereses pagados por la Caja de Ahorros de Madrid á sus imponentes, durante el año de 1878, han llegado á cuatro millones de reales.

El ejemplo de la estudiantina que el año próximo pasado fué á Paris, ha hecho que se constituya otra, que se dispone á visitar en el presente las principales universidades de Italia, Suiza y Alemania, creando relaciones científicas con los estudiantes de ellas, á favor de tan agradable expedicion, hecha bajo la forma singular que tanto y tan buen efecto causó en Paris y causará en todas partes. Esta reunion de sesenta jóvenes, lleva el título de *Escolar española*. Otra, con el de *Tuna madrileña*, vá á Sevilla. Ambas aprovechando los alegres días de este Carnaval.

Veintiuno son los españoles de ambos sexos que han muerto de fiebre amarilla en la última epidemia de Nueva-Orleans (Estados-Unidos).

Dicen varios periódicos, con visos de que sea cierto, que á pesar de la creacion de los cuadros de oficialidad para cien nuevos batallones y veinte escuadrones de depósito, quedan todavía 2.000 jefes y oficiales de reemplazo.

Antes de salir de la Habana para la Peninsula, el general Martinez Campos ha hecho un donativo de cuatro mil duros de su bolsillo, para ser distribuidos entre los pobres de aquella ciudad.

Se ha subastado en Mallorca la colocacion de un cable telegráfico submarino, que comunique aquella isla con la de Ibiza. El remate se ha hecho en la cantidad de 470.000 pesetas.

Ha salido de Madrid para Asturias una comision de ingenieros encargados por la Direccion de Obras públicas, de estudiar la construccion de un ramal de ferro-carril de Oviedo á Trubia, donde está la gran fábrica nacional de cañones de hierro.

En la provincia de Salamanca no se adeuda nada á los maestros de escuela. De estas hay pocas.

El *Anunciador* de Pontevedra se queja de que, á estilo de Marruecos, llenan de pie-

dras la ría de Sangénjo, de aquella provincia,—y de insultos á los pescadores que acuden á ella con sus lanchas,—los ribereños de aquellas aguas, empeñados en monopolizarlas contra toda ley.

El *Compañerismo*, de Valencia, alaba que el Ayuntamiento de aquella ciudad haya resuelto crear un Conservatorio de música; pero dejaria de alabarle si hubiera de ser esto á cambio de la supresion de las Escuelas musicales populares que hoy existen. La razon que para esto tiene el *Compañerismo*, es la de que el Conservatorio hara artistas, pero las escuelas elementales de música hacen hombres bien educados. Es una verdadera razon.

En 1878 se han embarcado en Valencia 1.046.000 cajas de naranjas. Hace cinco años no pasaron de 600.000. Se cree que dentro de pocos años llegarán á dos millones de cajas.

La suscripcion abierta por el *Sérvis* de Alcoy, á favor de la Casa de Desamparados de aquella ciudad, llegaba á 6.956 reales; segun la última lista publicada por dicho periódico.

Dice *El Harense*, que echando una nuez seca hecha ascua, por cada treinta azumbres de vino empezado á agriar, se contiene el ágrío; pero se debe tapar bien la vasija despues y no empezar á sacar vino antes de haber pasado cuarenta y ocho horas.

El mismo periódico dice que los cargamentos de vinos catalanes enviados á los Estados-Unidos han gustado tanto, que se han agotado en breve y con preferencia á los vinos de Burdeos, habiéndose hecho nuevos pedidos. El *Harense* llama, con este motivo, la atencion de los cosecheros riojanos; como nosotros llamamos la de los cosecheros de aceites hácia el mejoramiento de este precioso caldo, á fin de librarle del mal olor y peor sabor que adquiere cuando se pone estadiza la aceituna, como generalmente sucede. El mejor remedio de esto han de ser los molinos de vapor, que despachan la molienda con gran rapidez y no hacen esperar tanto al fruto almacenado en los trojes. Luego entra la buena clarificacion, y despues viene el premio reservado á todas las cosas bien hechas.

En la provincia de Tarragona se establecen nuevas escuelas de niñas en 18 pueblos. Eso, eso.

Merece consignarse, en honra de la villa de Gijon (Asturias), que en el ilustrado periódico *La Opinion*, de aquella localidad, aparece abierta una suscripcion pública, con objeto de adquirir un brazo artificial para una niña pobre, y que llegaba á 886 reales lo recogido á este fin hace algunos días. ¡Y hay quien, juzgando á Asturias y Galicia por algunos de sus infelices hijos emigrantes, tiene á estas provincias por modelo de miseria! ¡Cuántas preocupaciones, cuántos errores nos rodean y necesitamos desterrar!

Un regimiento de infantería inglés, con dos cañones y unos 400 auxiliares del país, ó indígenas, ha sido enteramente destruido por los indios zulus del Cabo de Buena Esperanza (Africa). Inmediatamente han salido de Inglaterra grandes refuerzos para las guarniciones inglesas de aquella colonia.

En una Sociedad literaria de Viena, se ha dado una conferencia acerca de «Don Emilio Castelar considerado como literato, historiador, orador y político.»

Al decir de un periódico de Lisboa, se ha arreglado lo que tanto deseaban los periódicos de Galicia: la conduccion de la correspondencia del resto de España por los caminos de hierro portugueses, para obtener el ahorro de treinta horas en su recibo, segun hemos dicho poco há. España pagará á Portugal por derechos de tránsito las mismas dos pesetas por kilogramo de cartas y 25 céntimos por kilogramo de periódicos.

dicos, que Portugal paga á España por igual concepto.

—En las inmediaciones de Castellón de la Plana se va á establecer un ingenio de azúcar.

—Dice el *Eco de las Aduanas*, que en lo que va del presente año llevan producidas las aduanas españolas una cantidad que no tiene igual en la historia de esta renta pública; que, á seguir de este modo, llegará á 400 millones de reales en el año. Así debe esperarse, atendido el creciente aumento que vienen teniendo los ingresos de este ramo de la riqueza nacional.

—Al abrir los cimientos para la nueva escuela que construye el Ayuntamiento de Lorca, se ha encontrado una vasija, y dentro de ella un esqueleto con corona de cobre en la cabeza, brazalete y daga del mismo metal. El cráneo es de persona joven, muy delgados sus huesos y probablemente de mujer. La mandíbula superior muy saliente. Todo indica que este esqueleto es de la edad llamada del bronce, anterior al descubrimiento y empleo del hierro. La ignorancia de los trabajadores ha servido para mutilar muchos de estos restos interesantes.

—Sobre la base de la colección de minerales y plantas legada al Ayuntamiento de Barcelona por el difunto D. Francisco Martorell y Peña, se va á levantar en el Parque de aquella ciudad un Museo de Historia natural; para el que ha ofrecido también una persona más de 800 pájaros disecados, y otra una preciosa colección de mariposas.

—En Becíte (Tortosa) se ha descubierto un gran criadero de carbon de piedra.

—El Alcalde de Casabermeja (Málaga) ha

sido preso y conducido á la cárcel de Málaga, á consecuencia del sumario formado por la herida que ha recibido el Juez municipal de aquella población.

—La conducción de aguas potables á Málaga se ha hecho é inaugurado ya hasta el arrabal del Palo. Dentro de poco quedará oompletada conforme al proyecto.

—A las doce del día 7 del actual salió de Ciudad-Real, por la vía directa, á Madrid un tren, conduciendo al director é ingenieros de la Compañía y algunos periodistas que habian asistido á la inauguración de la nueva línea. Despues de dejarlos en Madrid, el tren estaba de vuelta en la estación á las ocho de la noche. Hay que advertir que por el camino de hierro antiguo invierte el tren-correo nueve horas en la sola ida ó venida.

—La Audiencia de Burdeos (Francia) ha sentenciado al director que fué de la Casa de moneda de París,—en la causa seguida contra él por desaparición de barras de plata,—á la pena de seis años de presidio y 115,000 pesetas de multa, por indemnización á la Hacienda pública.

—En el Ferrol (Galicia) se ha constituido un Ateneo científico y literario.

—La Diputación provincial de Leon ha resuelto construir una carretera que una la capital con las importantes montañas de Boñar. Los canales y las carreteras son artículos de primera necesidad en España.

—El Ayuntamiento de Huelva ha resuelto subvencionar la construcción del ferrocarril á Extremadura, cediendo, al efecto, todos los terrenos de aprovechamiento común que la línea necesite, y contribuyendo,

además, con la cantidad que fijé la Diputación provincial.

—El ministerio de Fomento ha impreso con decorosa elegancia el informe que la Academia de la Historia ha dado, invitada á ello por Real orden, acerca del supuesto hallazgo de los restos de Cristóbal Colon, en la catedral de Santo Domingo; de donde los españoles los sacaron solemnemente al tiempo del abandono de la isla en 1795 y fueron depositados en la catedral de la Habana, donde reposan. Los dominicanos suponen que nos equivocamos y nos llevamos otros restos mortales que los del gran descubridor de América; pero la Academia mencionada, aprobando el dictámen de su ponente, en este caso, el muy entendido Sr. D. Manuel Colmeiro, convence de que el decantado hallazgo es una falsificación, hecha con miras que se dejan penetrar.

—Se han inaugurado Escuelas de artes y oficios en Bilbao y Murcia.

—Ha sido concedida autorización para hacer los estudios de un ferro-carril de Cáceres á Plasencia, con objeto de unir las líneas de Andalucía y Castilla capaces de enlazarse con las extremeñas.

—La conclusión del camino de hierro de Mérida á Sevilla, ha sido traspasada á la conocida casa de banca del Sr. Retortillo, de Madrid, segun vemos en *El Fomento*, de Béjar; que con razon espera mucho bueno de esta trasferencia, para la más pronta terminación de las obras pendientes.

Imprenta de Alvarez Hermanos, San Pedro, 16.

AVENTURAS DE UN MÉDICO.

(Continuación.)

II.

EL ALMUERZO.

El médico que almuerza es un imprudente. —«¡Cómo zampa, mientras yo no puedo pasar bocado!» dice, al verle almorzar, un infeliz cliente suyo que tiene que tomar el caldo con una pepitaña. —«¡Qué le importa á él!» exclama otro que le ha llamado de prisa, creyéndose peor, y á quien dicen que irá en cuanto almuerce. —«¡Es claro, refunfuña con indignación, como á él no le duele! ¡Y seguirá almorzando como si tal cosa! ¡Ya lo creo! ¡Si los médicos no tienen entrañas! ¡Y yo que creía en ese hombre! ¡Valiente desengaño! ¡Venga usted, venga usted luego, Sr. D. José ó D. Jesuita, haciéndose el compasivo y el fino! ¡Lo que es á mí no me la volverá usted á pegar! ¡Que vendrá en cuanto almuerce!..... ¡Bueno, bueno!»

Hasta aquí suponemos que el pobre médico no ha abierto su boca sino para engullirse con toda formalidad el almuerzo cotidiano. ¡Figúrese el lector lo que dirían los talés clientes, si viesan que su facultativo amenizaba el acto riendo, bromeando y aun empujando el codo alguna que otra vez! Una cárcel del sistema celular podría no parecerles entonces castigo suficiente para inmoralidad tan manifiesta. Así es que bien empleada le debió estar su paliza á aquel médico, que la llevó por el bárbaro cinismo de asistir al teatro la misma noche en que se le había muerto un paciente. ¡Que supiese también lo que era serlo!

Afortunadamente para la respetabilidad científica, no es frecuente que el médico

pueda caer en la grosería de tener apetito y buen humor. Y si no, atiendan los lectores.

La hora de almorzar el profesor de que nos acordamos, es de doce á una; pero el día de que se trata eran ya las dos y media cuando pisaba jadeante el portal de su casa, pensando en que hay almuerzos en el mundo, y medio desesperado por haber hecho esperar tanto á su familia, compuesta de su madre, su mujer y varios chiquitines.

El inocente ignoraba que le estaba aguardando su portero, como el cazador aguarda á los conejos y el gato á los ratones; pero nó para matarle, eso nó, sino sencillamente para clavarle el perdigoncito de decirle que entrase á ver á su mujer, que se habia puesto mala, y que estaba allí recostada en el chiribitil. La satisfacción que esto produce al atrapado, no puede ser mayor. Maldice el momento en que se le ocurrió seguir la medicina, en lugar de haber seguido la fusilería, la artillería, cualquiera de esas artes envidiables, que salvan de las garras de una portera con histérico. Baja el pobre infeliz la cabeza, en el sentido recto y figurado de la expresión, y penetra en las concavidades de la escalera, donde no hay ya que pensar en el almuerzo.

Al día siguiente llega con mayor puntualidad, y despues de pasar receloso por delante de la portería, como, mal comparado, pasa un perro por el sitio donde le han pegado un cantazo, se le abre la puerta de su casa. ¡Qué placer! Aquel día vá á almorzar con la familia, y no habrá cazuelita. Aquel día no tendrá que envidiar al gato. Solo falta que no haya recado ninguno. En tal caso, es completamente feliz. La criada no le ha dicho nada, y esto no puede menos de animarle. Sin embargo, la sábia experien-

cia le obliga á preguntárselo abiertamente. ¡Ay de él! ¡No desconfiaba sin razon! La criada se habia olvidado de decirle que estaba esperándole en el comedor un caballero, que la parecia haber oído decir que se llamaba D. Nicasio; añadiendo, que lleva una ama de cria con un niño de pecho, y además otro mayorcito que ya anda por su pié. La cabeza de Medusa, y aun las siete de la Hidra celeberrima, se le hubieran figurado más simpáticas á este desdichado físico, que aquellas otras cuatro, que llenan de horror el templo de su hogar, tan deseado. Para colmo de crueldad, D. Nicasio le recibe sonriendo. —«Chico, le dice afectuosamente, como estás siempre tan ocupado, no he querido que te molestes en ir á casa.» —«Gracias,» contesta nuestro Job. —«Es claro, prosigue D. Nicasio, no he querido; y he dicho: Á aquel no se le encuentra sino á las horas de comer; pues iremos á la de almorzar, que es de día y se vé mejor.» —«Ciertamente,» masculla el santo varon. —«Pues mira, á quien quiero que veas primero, es al ama; que hace tres noches que no la deja dormir un panarizo que se le ha reventado esta mañana. No sabes lo que ha echado. Pero almuerza, chico, almuerza. ¡Pues no faltaba más! Nada, nada. No tenemos prisa. Mira, entretanto te iré diciendo lo que ha sucedido, y te hablaré también algo de los chicos.» —«¡Ay qué almuerzo tan divertido voy á tener!» exclama, para su vejiga de la bilis, aquel desdichado profesor, que tiene la insigne desgracia de ser considerado como buen médico, y que cuenta, además, con parientes, amigos, vecinos, porteros, ex-amas de cria, ex-criados, ex-porteros, etc., etc., suyos y de sus porteros, vecinos y demás.

(Se continuará.)