

AÑO II.

REDACCION Y ADMINISTRACION:
Calle de la Abadia, 3.

Gandia 26 de Noviembre de 1882.

COLABORADORES:
Todos los suscritores al periódico.

NÚM. 100.



Mañana 27 á las nueve de la misma, se celebrará en la Iglesia Colegial un solemne aniversario en sufragio del alma de

DON JACINTO ORTS Y ORTS

Se suplica la asistencia á sus numerosos amigos.

LA LIGA DE CONTRIBUYENTES.

El impulso progresivo que, desde hace algunos años, han experimentado la mayor parte de las poblaciones de nuestra querida España, ha ejercido grande influencia en Gandia, donde marcan su huella numerosos proyectos de suma importancia, y cuya realizacion seria de utilidad incontestable.

Dominados durante largo tiempo los elementos de esta ciudad, por la rutina y por la desconfianza que les inspirarán todos los adelantos de la ciencia moderna, desconfianza que les fué imbuida, á no dudar, por aquellos que de una manera escondida y artificiosa hacen guerra sin cuartel á todo cuanto constituye el verdadero progreso, han permanecido años y años en completa inercia sin pensar siquiera que habia medios de mejorar, ni aun que su manera de ser fuese susceptible de reformas convenientes. Afortunadamente la sociedad marcha adelante venciendo cuantos obstáculos se oponen á su progresivo paso, cuya benéfica influencia invade poco á poco hasta las regiones mas ignoradas. Gandia, repetimos, no ha sido agena á este movimiento de avance, y sus dormidos elementos han despertado para hacerla ocupar un distinguido puesto en la escala de la civilizacion. Pero no conviene detenerse; no basta aplaudir y aceptar cuanto las eminencias científicas nos dan como poderosos medios de mejorar nuestro estado; es preciso hacer cuantos esfuerzos sean necesarios para que no se quede todo en proyectos y pasen á vías de hechos, por lo menos todos aquellos cuya utilidad es evidente y cuyo planteamiento no ofrezca insuperables dificultades.

Muchas veces se ha pregonado por todos que esta comarca necesita proteccion para la agricultura, única, aunque abundante fuente de riqueza con que cuenta, y se han estudiado detenidamente los medios de satisfacer esa necesidad tan imperiosa. El proyecto de establecer en Gandia un banco agrícola se ha aplaudido y ensalzado en todos tonos y en todas partes: otro tanto decimos de la caja de ahorros; pero todo ha quedado reducido á reuniones entusiastas, que generalmente dan por resultado el nombramiento de una comision, que acaba por olvidar el compromiso que adquiriera y pasa años y años sin haber cumplido el encargo que se les hizo. Tambien se habló mucho en alguna época de ilustrar á los labradores de esta ciudad dando conferencias periódicas sobre agricultura, y todo quedó, como vulgarmente se dice, en agua de borrajas.

Tratándose de proyectos como los indicados tiene cierta disculpa la apatia que en los llamados á realizarlos se observa, por las dificultades que su planteamiento ofrece; pero lo que no puede perdonarse bajo ningun concepto es que no se haya llevado á cabo la formacion que tiempo atrás propusimos de la Liga de contribuyentes. ¿Qué se ha hecho aquel entusiasmo? ¿Dónde han

ido á parar tantas demostraciones de aprobacion al que inició el pensamiento de instituir en Gandia tan ventajosa sociedad? Por ventura, ¿se desconfia ahora de los resultados que en los primeros momentos se consideraban infalibles? La conveniencia de fomentar y constituir la Liga de contribuyentes está demostrada hasta la evidencia; toda la prensa y hombres eminentes se han ocupado de este asunto, y convenido en que dicha asociacion es la mas importante de cuantas hoy existen en España; y en Gandia debe desarrollarse mas que en cualquier otra poblacion de su categoria por la circunstancia que ya dejamos indicada de ser la agricultura su única fuente de riqueza.

El objeto principal de esta sociedad es, como ya dijimos en uno de nuestros números, gestionar constantemente cerca de los poderes públicos á fin de conseguir que los enormes impuestos que sobre el país pesan se establezcan en armonia con los productos y condiciones de cada localidad. ¿Acaso los contribuyentes de la huerta de Gandia se encuentran tan satisfechos de las cargas que satisfacen al Estado, que ni aun gestionar quieren su reforma? De ninguna manera: de ser asi, no medrarian tan rápidamente el sinnúmero de usureros que explotan este país aprovechando en beneficio propio las fatigas de los laboriosos trabajadores de nuestra comarca, que no se verá libre de semejante plaga mientras no se alcance, como antes decimos, que los impuestos estén en armonia con los productos.

Desearhen los contribuyentes de esta huerta su apatia, y puesto que se trata de un asunto que no exige ningun gasto ni sacrificio, antes bien les ha de proporcionar innumerables ventajas, constituyan la Liga, hagan cuanto esté de su parte para conseguir que en ella figuren tambien los propietarios de los pueblos de este partido, por insignificantes que sean, teniendo siempre el convencimiento pleno de que el dia que esta sociedad haya adquirido el desarrollo á que está llamada, se conseguirá indudablemente la reforma benéfica de las cargas que pesan sobre el país que paga.

L' union fait la force. A unirse pues, y tener confianza absoluta de que por este camino han de obtenerse resultados altamente satisfactorios.

ALIVEDLOS.

COSMOGONIA Y GEOLOGIA.

BREVES INDICACIONES ACERCA DEL ORIGEN Y FORMACION DE LA TIERRA Y SU CONSTITUCION.

Entre los diversos estudios á que el hombre se dedica, no hay duda alguna que el de la Geología es uno de los que le ofrecen mas interés: y se comprende perfectamente, pues nada mas natural que al hallarse el hombre ya en uso de razon, y admirar las innumerables bellezas de la naturaleza que le rodea, sienta vivos deseos de conocer y averiguar su origen y modo de ser.

Estas consideraciones nos han sugerido la idea de publicar algunas breves nociones de Cosmogonia y Geología, concernientes al origen y formacion del planeta que habitamos, entresacadas de una excelente obra llegada á nuestras manos, titulada *Cosmogonia y Geología ó sea Exposicion del origen, del sistema del universo, considerado á la luz de la religion revelada y de los últimos adelantos científicos*, por D. Jaime Almera. Presbítero, profesor de Geología del Seminario conciliar de Barcelona, obra en la que se armonizan perfectamente las verdades de la religion revelada con los conocimientos científicos modernos y que recomendamos á nuestros lectores.

La Geología tiene por objeto estudiar las diversas capas de que está formada la corteza terrestre, y por ellas deducir su origen é historia.

Esta, como todas las ciencias, se funda en hechos y en teorías. En hechos, porque los observa actualmente en las capas de terrenos; y en teorías porque se ha de remontar á explicar sucesos que ocurrieron ó debieron ocurrir en épocas antes de la aparicion del hombre, y al parecer durante muy largas series de tiempo, para darse razon de cómo se formaron las citadas capas. Y al mismo tiempo necesita tambien el auxilio de otras ciencias. Así al querer remontarse á averiguar el origen de la Tierra ó planeta que habitamos, hay que invadir el terreno de la Cosmogonia que estudia el origen y formacion de los astros, puesto que la tierra no es más que un astro de la clase de los planetas, de los innumerables que constituyen el mundo sideral.

El estudio de la Cosmogonia nos dá á conocer que en este mundo de los cuerpos celestes, hay aun algunos astros en vías de formacion, y por analogía se ha deducido la de astros ya formados. En este caso se halla la tierra ó planeta que habitamos.

Varias son las teorías que se han presentado mas ó menos aventuradas para explicar el origen y formacion de los astros, siendo las de Herschell y Laplace las consideradas como mas racionales y aceptables.

Suponen estos que *al principio de las cosas*, la materia ponderable en estado de vapores ó gases á causa de una temperatura sumamente elevada, se hallaba derramada por el espacio casi uniformemente, pero no tanto, que no existieran puntos de condensacion, que sirviendo de núcleos obraran por atraccion por la mayor cantidad de masa y fueran aumentando su condensacion, agrupando á su alrededor la materia ambiente, de modo que resultaran fraccionamientos de esta materia que constituyeran las nebulosas. Estas, dotadas de un movimiento de rotacion, fueron condensándose mas y mas hasta constituirse en centros solares, como el Sol.

De estos centros en estado de nebulosas y por la fuerza centrifuga desarrollada por su movimiento de rotacion, debieron desprenderse algunos anillos, que por la misma fuerza adquirida siguieron la órbita en que se desprendieron, adquiriendo un movimiento de traslacion y rotacion á la vez, constituyendo los planetas, en cuyo caso se encuentra la tierra; y por fin de estos planetas á su vez se desprendieron otros anillos que formaron los satélites, como la Luna.

No es ocasion esta y seria largo de demostrar los fundamentos en que se apoyan estas teorías, que se hallan admitidas por las principales eminencias de la ciencia, bastando con decir, que aun entre los cuerpos celestes podemos observar nebulosas y anillos en vías de formacion, y otros ya desprendidos, todos los cuales serán con el tiempo planetas y satélites, segun lo indica su marcha progresiva.

Circunscribiéndonos, pues, á nuestro planeta la Tierra, diremos, que desprendido ya el anillo del Sol y constituido mas tarde en nebulosa planetaria, siguió condensándose probablemente hasta alcanzar el estado de estrella nebulosa.

Simultáneamente con este progreso en su condensacion se verificaba el movimiento de traslacion al rededor del núcleo solar y de rotacion sobre sí misma, aumentando su velocidad en la misma proporcion que disminuía su volumen y aumentaba su densidad.

Con motivo de este aumento de la fuerza centrifuga debió dar lugar al desprendimiento de una parte de la masa gaseosa exterior ó periférica, en forma de anillo, que siguiendo el movimiento adquirido de traslacion se convirtió en nebulosa y condensándose mas se redujo á satélite como hoy se halla y es la Luna.

Estas condensaciones de cada uno de los astros fueron causa de que aumentasen notablemente los espacios interplanetarios, quedando una extension considerable entre la tierra y los demás astros que la rodean. Entoces se cree que la misma condensacion uniendo mas y mas las moléculas dió lugar á la formacion de los distintos cuerpos simples, como oxígeno, carbono, silicio, hierro, cobre, etc. con distintas cualidades segun el modo como se agruparon las moléculas, tal vez, cuyos simples combinándose entre sí formaron los compuestos binarios como los ácidos y óxidos y estos los ternarios y cuaternarios como las sales etc.

Por efecto de la citada condensacion y siguiendo las leyes físicas de gravitacion, se fueron reuniendo en el centro los cuerpos mas pesados que formaron la písofera ó núcleo interior, quedando por consiguiente al rededor de ésta los mas ligeros, que constituyeron una atmósfera en extremo dilatada, resultando así dos masas distintas, como hoy vemos.

(Se concluirá.)

¡Dicen que no sé sentir
Y que nada me conmueve!
¡Que mi corazón de nieve
Por nada sabe latir.

Dicen que de extraño modo
Se desliza mi existencia!
¡Que glacial indiferencia
Me inspira en el mundo todo!

¡Que hay un alma excepcional
En este cuerpo mezquino!
¡Parece ser, que mi sino
Fue, siempre, juzgarme mal!

¡Yo que de acerbo martirio
He conquistado la palma!
¡Yo que amo con toda el alma!
¡Yo que adoro hasta el delirio!

¡Yo que á fuerza de pasión
Exhalo eterno gemido,
Porque violento latido
Destroza mi corazón!

¡Yo que de inmensa ternura
Manantial guardo en mi pecho!
¡Yo que á nadie di derecho
Para insultar mi amargura!

¡Yo que á todos hago bien!
¡Que quiero á propios y extraños!
¡Que devoro desengaños!
¿Quién puede tildarme? ¿quién?

¿Ese mundo, que inhumano
Vierte ponzoñosa hiel,
Y ostenta en los labios miel
Al estrecharnos la mano?

¿Que con estudiado dolo
Y engañosa alevosía,
Cuando leal tiendo la mia,
Piensa en estrujarla solo?

¿Esa sociedad venal,
Hipócrita y embustera?
Pues me juzga á su manera.....
¿Qué extraño que piense tal?

¡Calla corazón!!! inmola
En aras de... *no se qué*,
Tu sentimiento y tu fè;
Bartolomé de Argensola
Te alienta en tan cruda guerra;
Tras las borrascas, las calmas;
Él lo ha dicho: «de las almas
Nunca fué el centro la tierra.»

MATILDE RIDOCCI.

REMITIDO.

Gandía 24 Noviembre 1882.

Sr. Director de EL LITORAL.

Muy Sr. mio y de mi mayor afecto: Profundamente agradecido á todas las autoridades de esta población, por su noble comportamiento, celo y actividad desplegados en el siniestro ocurrido, por desgracia, en mi tienda, é igualmente á la brigada de bomberos y al vecindario, que con tanto desinterés y prontitud prestaron auxilio coadyuvando con la mayor diligencia á la extinción del fuego, y siéndome de todo punto imposible dar las gracias á cada uno en particular, sin correr el riesgo de olvidar á alguna de aquellas personas, tan queridas para mí, debo hacer constar en las columnas de su ilustrado semanario, lo muy agradecido que estoy á las autoridades todas, al vecindario en general y bomberos, á los que estaré eternamente reconocido, por la tan señalada prueba de afecto que prodigaron á mi humilde persona en la referida ocasión.

No dudando dará cabida á estas líneas en su semanario, se repite de V. affmo. y S. S.

Q. B. S. M.

Ignacio Gros.

VARIEDADES

LAMARTINE.

Le Monde Illustré, en su último número, refiere una anécdota que se enlaza con el antiguo ministro de la república en Francia.

Lamartine se encontraba en una época tan azarado, que para salir de sus apuros solicitó organizar una lotería y recoger algunos fondos entre sus admiradores.

El gobierno imperial, por aquel entonces, no toleraba las loterías; de modo, que se le opusieron graves dificultades.

El emperador Napoleon III quería á todo trance traerse á Lamartine, y pensó en concederle una pensión de bastante importancia.

Como Lamartine estaba tan mal con el imperio, se pensó en buscar un intermediario amigo suyo que le convenciera.

Indicóse el asunto á Camilo Doucet, que entonces ocupaba una dirección en el departamento de Bellas Artes, y éste se prestó gustoso á ser el mensajero de Napoleon.

Un día fué á visitar á Lamartine, y le expuso los deseos del soberano.

El pobre poeta, que habia sufrido ya tantas humillaciones y tantas amarguras, no pudo contenerse, y poniéndose de pié, dijo á Doucet:

—Dad de mi parte las gracias al emperador; pero decidle que, como él, no desea intermediarios entre el pueblo y yo, y que quiero la limosna del pueblo.

Lamartine no insistió en que se le autorizara para verificar la lotería; pero el emperador le concedió el permiso, acto que por entonces fué muy aplaudido.

EL NÚMERO 14.

Nació Enrique IV, catorce siglos, catorce décadas y catorce años después de Jesucristo
Vió la luz en 14 de Diciembre y murió en 14 de Mayo.

Su nombre constaba de catorce letras (*Henry de Bourbon*.)

Vivió cuatro veces catorce años, catorce días y catorce semanas.

Fué rey, tanto de Francia como de Navarra, catorce triterides (*períodos de tres años*).

Fué herido por Joan Chatel, catorce días después del 14 de Diciembre del año 1594, entre cuyo tiempo y el de su muerte, solo mediaron catorce años, catorce meses y catorce veces cinco días.

Ganó la batalla de Joré, el 14 de Setiembre.

Fué bautizado el rey el 14 de Agosto.

Fué asesinado el 14 de Mayo; catorce siglos y catorce olimpiadas despues del Misterio de la Encarnación.

Tuvo lugar el asesinato dos veces catorce horas despues de haber entrado la reina con toda pompa en la iglesia de San Dionisio para su coronación.

Ravaillac subió al patíbulo catorce días despues de la muerte del rey, año 1620, el cual se divide justamente por 14, porque 155 veces 14 hacen 1610.

Es curiosa la siguiente anécdota del célebre doctor Halmemann, el fundador del sistema homeopático.

Recibió un día el doctor la visita de un rico lord inglés que hizo expresamente el viaje desde Inglaterra á Alemania para consultar con Hahemann. El lord comenzó á hacer la explicación de su enfermedad; pero el doctor, sin dejar terminar la relación, le examina durante algunos momentos, toma un frasco y lo aproxima á la nariz del cliente, diciéndole:

—Aspirad, aspirad un poco y quedareis curado.

El inglés aspiró.

—No tengo mas que hacer, dijo Hahnemann.

—¿Cuánto os debo? preguntó entonces el inglés.

—Mil francos, respondió el doctor.

El inglés con mucha calma, sacó de su cartera un billete de cincuenta libras, lo aproxima á la nariz del doctor, y le dice:

—Aspirad, aspirad un poco... Ya quedais pagado.

Y salió con solemnidad del cuarto del doctor.

RECETA PARA QUE SALGA EL PELO.

Respondemos de la eficacia y resultado de la siguiente, que eclipsa por completo los mil anuncios pomposos de tantos embaucadores como cada día vienen ofreciendo lo que hasta ahora ninguno de ellos ha cumplido.

Nuestro cosmético está al alcance de cualquiera, puesto que suele hallarse al nivel de la calle. Redúcese á poner en estado de fusión una prudente cantidad de pomada de zapatero (vulgo, cerote), la cual se extenderá cuidadosamente y por partes iguales sobre los que se noten más débiles en la cabellera. Hecho esto se toma un escarpidor ó lendreras bien espesa, y con ella se va quitando de la manera que mejor se pueda (que siempre será difícil) el susodicho cáustico, y de seguro que el pelo *saldrá todo* con sus raíces, si es que no lleva también consigo la epidérmis.

NOTICIAS

Se está imprimiendo gran actividad á los trabajos del ferro-carril á Denia, para lo cual construye la empresa un puente provisional por y sobre el cauce del Serpis, á fin de que desde el mismo pueda la locomotora llevarse los vagones cargados de graba para terraplenar la vía.

Las obras del puente se van adelantando, pero no tanto como es de desear, debido, seguramente, á que la falta de canteros impide que se proporcionen con la celeridad necesaria, los trabajos de sillería.

Nuestro queridísimo amigo el ingeniero D. Manuel Leon de la «Sociedad general de ferro-carriles» y encargado de los estudios del ferro-carril de Alicante á Alcoy y Valencia, en la sección de Castellón de Rugat á Gandía, va á proceder dentro de poco á los estudios desde esta ciudad á Cullera, por lo cual es probable que dentro de unos días venga acompañado del ingeniero director D. Rafael Yagüe y del ingeniero mecánico Sr. Moreno.
Lo celebramos.

Hay para colocar gruesas cantidades al seis por ciento sobre fincas rústicas y con condiciones ventajosas. Para pormenores dirigirse á D. Antonio Climent y Cuenca, plaza de la Constitución 22.

Hoy es el último día señalado de los dos que se han concedido nuevamente para el pago del segundo trimestre de la contribución. Incurrirán por consiguiente en apremio los que no lo verifiquen.

Tenemos noticias de las últimas ventas de naranja en los mercados de Liverpool, y segun ellas auguramos mal año á nuestros cultivadores de dicha fruta, pues la caja se vendía de 10 á 14 chelines.

Tendremos al corriente á nuestros lectores de las variaciones que ocurran, y deseáramos de todas veras que mejorasen los precios.

Hoy, como está anunciado, hay tirada en los marjales de esta ciudad. Celebraremos que los cazadores maten muchas fúlicas y demás aves acuáticas.

¿Cuándo se hace la acera correspondiente á la pared de la Beneficencia? Quisiéramos no volver á insistir sobre el asunto y por lo mismo escitamos el celo de la comisión correspondiente.

Tenemos entendido que se ha acordado en principio quitar los árboles del prado de Valencia y sustituirlos por ahilantos, á fin de embellecer el paseo. Muy bien; un aplauso merece quien sea el iniciador de esa reforma.

Nuestro amigo el Sr. D. Pascual Cortell, que se encontraba hace unos días en el Valle de Gallinera, ha tenido un ataque apoplético, segun noticias, que ha puesto su vida en peligro.

Deseamos su pronto alivio y completo restablecimiento.

Hemos recibido la visita del periódico semanal científico-literario y de intereses generales titulado *Revista de Andalucía* que se publica en Almería. Agradecemos el cambio y le devolvemos con gusto la visita.

Hé aquí su importante sumario: «D. Juan Tenorio: moralmente considerado: Juan M. de Cápua.—El teatro metafísico: Juan M. de Cápua.—Martina: (Estudio del natural) José Alcázar Hernandez.—Correspondencia de Madrid: Cuasimodo.—Crónica de Almería: Bou-Amema.

Lamentable es por demás el abandono en que algunas madres dejan á sus hijos. Hemos insistido varias veces sobre el particular y estamos completamente convencidos de que mientras no se tome alguna severa medida ocurrirá siempre lo que está sucediendo de ordinario.

Decimos esto porque tenemos entendido que hace tres ó cuatro días y seguramente debido á descuido se encontró una madre con un muslo roto á un hijo suyo, de próximamente un año de edad, sin que puedan averiguar el motivo de la desgracia.

No recordamos en este momento qué ha sucedido con un hijo de otra; pero si diremos que se ha generalizado la costumbre de dejarlos abandonados por las calles, en que molestando al vecindario los esponen á mil contratiempos.

¿No podrían en alguna manera corregirse estas faltas, dignas de la mas dura reprensión? Creemos que la Autoridad gubernativa dispondrá cuanto antes dictar algunas reglas con objeto de evitar que ocurran escenas que pueden ser de fatales consecuencias para todos.

Un nuevo insecto roedor, cuyo nombre se desconoce, amenaza acabar con una parte importante de la riqueza agrícola de la provincia de Málaga, pues ataca á los olivos con tal furia, que corta en pocos momentos sus mejores tallos, destruyendo por completo el árbol á los veinte ó treinta días de invadido.

Dice nuestro colega *El Mercantil Valenciano*. «El señor gobernador civil ha ordenado á los ayuntamientos de Catarroja y Borbotó, que proce-

SECCION DE ANUNCIOS.

SOLARES EN VENTA

Se hallan en venta los solares que constituyen los fosos de la muralla del Prado de Valencia á contar desde la última casa edificada hasta el rio, que lindan con la carretera del litoral y camino del mar y proximos á la Estacion del ferro-carril, á precios y plazos convencionales.

Para mas detalles dirigirse á D. Cristóbal Gonzalez.

HIERRO QUESADA

Unico reconstituyente para combatir todas las afecciones ocasionadas por debilidad y pobreza de sangre.

En un minucioso análisis químico publicado en todos los periódicos de medicina, está demostrado que el Hierro Quesada es mas rico en medicamento que el Bravais y todos los demas.

Frascos con cuenta-gotas, 8 rs. Dura dos meses. Farmacia del Dr. Quesada, Plaza de la Merced, número 7, y en la de D. Ignacio Martinez, Calle del Tosal, Gandia.

**FABRICA
DE AGUARDIENTES Y LICORES
EN BELLREGUART.**

En este establecimiento se fabrican toda clase de anisados y de todas graduaciones á precios sumamente económicos así como la caña y ron en fabricacion separada.

Tambien podrán convencerse las personas que quieran surtirse de dicha fabrica de la variedad y buen gusto de los licores que se elaboran en especial el sin rival imperial cristalizado, y aguardientes dulces refinados.

**SOMBRERERIA
DE SALVADOR BLASCO
4, Draperia, 4, GANDIA.**

Se acaba de recibir del país y el extranjero un gran surtido de sombreros de todas clases para caballeros y señoras.

GUANO BELLOT

Venta al contado á 144 rs. los 100 kilos.

SE GARANTIZA SU COMPOSICION.

Seguros en prestar un servicio á la agricultura, ofrecemos la preparacion de abonos á fórmula que el consumidor presente. Superfosfato de cal del mas concentrado, sulfato de amoniaco, nitratos, y sales de potasa.

Los que deseen prepararse por sí los abonos, se les indicará la manera de hacerlo, utilizando varios productos que todo labrador dispone, con la seguridad de obtener economía y buen resultado.

Almacen: Puerta de Oliva, GANDIA.

ANDRÉS URIOS

—Me estraña, chico no ver tu joroba progresista.
—Mientras con Urios me vista ¿qué joroba se ha de ver?
¿Eres cojo? El sastre Urios te habilita un pantalon.
¿Eres flaco? De algodón tus huesos Urios reviste, y con sus ropas no existe la menor imperfeccion.

en parcelas para solares, y á precios convencionales, el primer campo de la izquierda del camino del mar, situado al dorso de las casas del Prado de Valencia y frente á las de don Cristóbal Gonzalez. Dará razon D. Jesús Maria de Arias, Abogado, Villanueva de S. Roque.

SE VENDE

RAUSELL BUADA Y COMPAÑIA

GANDIA

GRAN FABRICA DE CARTAPACIOS

PARA APRENDER A ESCRIBIR LETRA ESPAÑOLA É INGLESA
POR UN NUEVO SISTEMA.

DECLARADOS DE TEXTO POR R. O. DE 28 ABRIL DE 1882 PARA
TODAS LAS ESCUELAS DEL REINO.

Nueve cuadernos y un apéndice forman este sistema gradual completo, en el que insensiblemente se pasa de lo mas sencillo á lo mas difícil, y en breves dias se aprende á escribir adquiriendo una forma de letra clara y hermosa. Apesar de cuyas ventajas, los cuadernos de un papel superior tan solo se venden al detall á 6 céntimos de peseta.

Los señores Profesores que deseen conocerlos para adoptarlos en sus escuelas, pueden dirigirse á la fábrica y se les mandará á vuelta de correo y gratis una coleccion completa de ellos, y nota de precios.

Para la venta al por mayor dirigirse á los Sres. Rausell, Buada y compañía.

Para la venta al detall y tambien al por mayor, en la imprenta de la Viuda de Jacinto Orts, Abadia 3, Gandia.

SOCIETE DE SAIN-GOBAIN, CHAUNI ET CIREY.

FUNDADA EN 1665

ABONOS QUÍMICOS DE SAIN GOBAIN.

Venta en garantía real y efectiva.—Composicion fijada por el catedrático de química D. César Santomá.

GUANO SAN-GOBAIN

Abono completo, intensivo y superior al del Peru,

de reconocida eficacia para todos los cultivos, en especial para el arroz, trigo, naranjos, cáñamo, hortalizas, etc

COMPOSICION: Amoniaco. de 8 á 9 por 100.
Fosfatos todos asimilables. 20 á 22 id.
Potasa (considerada anhidra). 3 1/2 á 4 1/2 id.

PRECIOS.

En el Almacen del Grao de Valencia.

En esta Ciudad.

De 1.000 kilogs. en adelante.	130 rs. }	los 100 ki-	De 1.000 kilogs. en adelante.	135 rs. }	los 100 ki-
Al por menor.	140 rs. }	lógramos.	Al por menor.	145 rs. }	lógramos.

ABONO VITICOLA DE SAN-GOBAIN

Especialísimo para las viñas, preventivo contra la fioxera.

COMPOSICION: Potasa (considerada anhidra). 12 por 100.
Fosfatos, todos asimilables. 20 á 22 id.
Nitrógeno. 2 id.

PRECIOS.

En el Almacen del Grao de Valencia.

En esta Ciudad.

De 1.000 kilogs. en adelante.	106 rs. }	los 100 ki-	De 1.000 kilogs. en adelante.	112 rs. }	los 100 ki-
Al por menor.	117 rs. }	lógramos.	Al por menor.	122 rs. }	lógramos.

ABONOS ESPECIALES PARA CADA TIERRA Y CULTIVO.

Superfosfato de cal.—Sales de potasa.—Sulfato de amoniaco.

GARANTIAS: La composicion de nuestros abonos se garantiza por escrito en las facturas de venta,

Agente general en Gandia y su huerta, **D. Joé Tomás Sanjuan y Castillo.**

TIENDA DE ROPAS

DE LA

SANTÍSIMA TRINIDAD

DE

LAMBERTO ESTELA

Calle del Tosal, número 14,
GANDIA.

En este acreditado establecimiento se están recibiendo las grandes remesas de todos cuantos artículos constituyen un completo y variado surtido de invierno, como son:

Mantas de algodón desde 11 á 100 reales.
Id. de lana desde 40 á 140 id.
Colchas de algodón finas desde 30 á 200 id.
Pañuelos Tisú desde 60 á 200 id.
Lanas para vestido de señora, Refajos, Tartanes, Pañolería de lana, Capuchas, Percales, Cretonas, Merinos, etc. etc.

**Gran surtido en toda clase de corsés.
Gran depósito de Pañuelos manila, y Crespon.**

Precios ventajosísimos.

NOTA: En el mismo establecimiento se realiza una gran partida de paños y lanas de invierno para trajes de caballero, casi á la mitad de su precio.

Tosal, 14, Gandia.

YESO DE TERRATEIG

Se vende á 9 reales el cahizo, arrobas de á 36 libras pesándose á peso comprador, en el molino denominado Terrateig.