Tem embarco, contanto dodos

dos quemados en efigie, apenas si

Hegaron a cuarro mil rodos los con

MY

INDEPENDIENTE.

darling, notified in war for units ti me.

es liges for a single ANTES.

LA NUEVA LUCHA

Los primeros frios

El frio, según dice un astrónoque está en liquidación, no resta las categorías sociales.

shilasi ne obnaliziya

comprachase los effects

Just ronojuong act sh roo

han plogado y replogado t

en espesores congiderables

Lo mismo ataca á los Senadospor derecho propio, que á los e, sie derecho, viven de la menleidad y pernoctan en la via pú-

Hay, sin embargo, personages

Con esos no se atreven los frios, icon los poetas tampoco, por que calor de la inspiracion» les

Hay literato que en cuanto sienel vientecillo del Guadarrama,
scribe una oda, llamandole «abrip, cierzo y aquilon,» y es claro,
pobre Eolo se asusta y para que
ple pongan motes huye de esos
aballeros.

La poesía siempre abrigó mulo. Yo tenia mi amigo que llevaa en el pecho el original de un romance que compuso, y decia que labrigaba más que un gaban de

Cuestión de opiniones, porque á tos la lectura de alguna obra poéca los deja helados.

En estos momentos hay en Maind séres afortunados que poseen
mo duros y que no saben si gasirselos en una bufanda ó en un tomo de poesias de Grilo. Todo caloniea, como dice una Señora muy
culta, á quien yo trato, aunque con
rilipendio.

El trio protege à los prestamislas, que son los dueños de todas las lapas sociales.

Y no hay más remedio que desempeñar los abrigos, pagando un
interés módico. Por una capa en
buen uso dan treinta reales y para
desempeñarla hay que pagar ochen
la y sufrir una porcion de vejacio-

-Esta capa tiene polilla-dice del humilde cliente del prestamis
la, reconociendo la prenda que l'alle a su poder.

V. si que está apolillao. ¡Vaya la capa! No parece sino que cuan-lo V. la trajo era de púrpura...

--Pero no tenia estas manchas verdes que le han salido cerca de la esclavina...

unbien son die nos de meneronar

—Será de vergüenza de verse confundida con otras de menos ca-tegoria social.

Las esteras cuestan tambien mucho dinero, y eso que hay hombres económicos, que las hacen por si mismos, con estropajos usados, y las colocan después y les sale casi gratis.

De caloríferos no hablemos. El brasero continúa gozando de gran popularidad.

Se usa con y sin tarima.

Alguncs braseros, parecen montes de nevada espuma, gracias á la ceniza.

La pob reza y el frio son enemigos mortales.

Sin embargo siempre van juntos.
¡Dios se apiade de nosotros, los
que no tenemos mas piel que la natural, y esa mermada y escarnecida!

R. M.

Saetazos.

La crisis francesa se ha resuelto formando un gabinete completamen te radical.

l'ero no hay que asustarse porque el nuevo gabinete no hará nada. Hace tiempo que la política ofrece

un contrasentido en todas partes.

Los teóricos se exaltan, inventan cada veinticuatro horas nuevos programas, y como monomaníacos dicen —olé!.. o é!.. — queriendo progresar, ni mas ni menos que si el progreso se hiciera con máquinas, al igual de la luz eléctrica.

Pero al poner mano á la obra, resulta que ya no hay hombres. Formula de aqui, formula de altí, la accion gubernamental se reduce casi à la obra de comer.

Hemos dicho que el nuevo gabinete francés no hará nada, y fiamos al tiempo nuestro vaticinio.

Si se constituyera un ministerio socialista tampoco haria nada.

Y es que la opinion està divorciada de la política, y la inmensa mayoria de los humanos solo vemos un
problema ante los ojos de que preocuparse sériamente: el trabajo ley de
todos los mortales, y corolario de la
sentencia divina que dijc: —« Ganaràs el pan con el sudor de tu rostro.

Que es un medio precisamente bastante opuesto al que siguen la in-

m-usidad de políticos para comer su pan.

De nuestra crísis general no hay que hablar, porqué, como todo el mundo en los presentes tiempos entiende de táctica militar, y Martinez Campos no puede responder mas que con los hechos de aquí que los táctiticos de boquilla entonen proporcionalmente mas fuerte que Cánovas cuando tose.

De nuestra provincia, asi como de nuestro distrito electoral solo se sabe que, setto voce se reparten candi datos que, por ser demasiados se vá á proporcionar el triunfo à lo oficial!.

Y ¿quién se presentará para Torroella? ¿Tendremos diez pretendientes por distrito y ninguno por Torroella?

LA INQUISICIÓN EN ESPAÑA

benediated on the state of the state of

Conclusión.

Realizó también progreso en el derecho procesal, pues aceptó de los tribunales civiles, que los testigos pudieran callar sus nombres, por que otro disponían nuestros Códigos para los delitos de Hacienda y de lesa magestad, y la Inquisición se ocupaba en los delitos de lesa magestad divina; pero estableció al misma tiempo la recusación de clases, que los tribunales civiles no tenían.

Uno de los últimos procesos seguidos en Madrid, lo fué contra un Carpintero, que preguntado si tenía algún enemigo de quien temiera que por ódio le recusara, con testó que temia esto de todos sus compañeros de oficio y, como los testigos en eran carpinteres, feneció la causa por falta de prueba.

Un progreso realizó también en la aplicación del tormento, que tomó de los Tribunales civiles, pues en éstos, se aplicaba á todos, y en la Inquisición sólo se podía aplicar á los que estuviesen ya infamados.

Ya de hecho había desterrado la Inquisición el tormento, cuando se aplicaba y con mucha crueldad, en Lisboa, en aquella causa de la famosa conspiración del Duque de Evora.

Realizó un progreso en el siste-

ma carcelario; pues ya nalie cree en lo de las cárceles húmedas y lóbregas, mucho más al ver que D. Juan Antonio Llorente, que sólo escribió la Historia de la Inquisición, para hacerla odiosa, sólo se atrevió á censurar las prisiones por el aislamiento en que se tenia á los presos.

Nosotros hemos dado la razón á aquel sistema, al construir nuestra Cárcel modelo, en donde el aislamiento de los presos es mayor, y acaso no tan digno, como era en la Inquisición.

Muchos censuran á ésta, por aquel sigilo que guardaba en las detenciones de los reos y en el cur so de los procesos.

Los que tal censuran olvidan que la grande aspiración de los modernos criminalistas, es encontrar el medio de que, el que ha pagado la pena de su delito, cumpliendo su condena, no lleve mien tras viva el estigma del presidiatio.

Esto era más necesidad en aquellos delitos de que la Inquisición entendía.

Del número de los que en ella murieron, se ha exagerado más. D. Juan Antonio Llorente pudo aquí mentir cuanto le vino en mientes, conociendo que serían pocos los que fueran á estudiar los autos de los procesos.

Y no se traiga el testimonio de César Cantú y de otros muchos historiadores, queriendo darles fuerza por que fueron católicos.

¿Acaso no pueden ser muy enemigos de la Inquisición?

Los historiadores principalmente extranjeros sólo beben en las fuentes de Llorente para escribir de la Inquisición.

Una consideración solamente hace comprender aquellas exageraciones. La Inquisición no consentía se diera muerte al que decía se había arrepentido de un delito.

Por eso era siempre mayor el número de los que morían en efigie, porque el que se había fugado no podía manifestar arrepentimien0

Y sin embargo, contando todos los quemados en efigie, apenas si llegaron á cuatro mil todos los condenados á muerte por declaraciones de la Inquisición, en trecientos años.

OUT OF THE

Indudablemente puede culparse á la Inquisición, de una cosa en la que no sé yo le alcance alguna responsabilidad.

Es de que entre sus enemigos haya aparecido esa legión de detractores de la madre patria, que por odio á la Inquisición aumentan nuestros defectos, callan nuestras grandezas, amenguan nuestras glorias, sólo para poder decir, «por que tuvimos la inquisición somos el pueblo más ignorante y más atrasado del mundo.»

Esta es la verdad, y por esc no hay que extrañar que, no ya el sabio Menendez y Pelayo, sino todos los que para hablar de este negocio procuran estudiarlo, defiendan la Inquisición, no para que se restablezca, sino porque á esa defensa les obligan la verdad hollada y la honra de la patria ofendida. V.

TERREMOTOS.

¿Pedemos darnos una explicación completa de las causas que producen los movimientos del suelo? No faltan teorías sobre este pun to; pero ¿son satisfactorias?

La teoría que podríamos llamar clásica, considera el terráqueo come una esfera en fusión, cubierta por una película delgada. Admitiendo que continue el aumento de calor que se observa à medida que desciende per bajo de la superficie, el cual es, por término medio, de un grado cada 30 ó 35 metros, dicha teoría saca en conclusión que el aumente es de tres grados proxi mamente per cien metres, de 50 por 1.0000, de 300 por 10,000 y de 3.000 por una profundidad de 100 kilómetres; indica tambien 200.000 grados para el centro del globo, pero nada está menos proba do que la continuidad progresiva del calor, que sólo se ha observado en las capas superficiales, puesto que nuestras minas y túneles más profundos no son más que punzadas en la epidermis del planete, Difícil es admitir la fluidéz del glo bo, por que si la cáscara sólida no tuviese más que 50 kilómetros ó 60 de espesory aquel fuese líquido la atracción del sol y de la luna producirían mares formidables que

potuntuscotes into thick without on-

dos veces al dia pasarian bajo nues tros pies.

1 2084 - Endought Signify -- and as the

Además el fenómeno astronómico de la precisión de los equinoccios se efectuaría completamento diferente de como se verifica y el aplanamiento polar no sería de 11292 á 11294. Según los trabajos de M. Roche, el globo ha de ser sólido ó al menos pastoso, desde 116 del radio (próximamente 1.000 kilometros) hasta el centro.

Resulta del conjunto de consideraciones geodésicas y astronómicas que la masa del globo terrestre no es líquida que el peso en el centro es nulo y la presion por el contrario alcanza allí su grado máximo y puede clevarse á 3.000.000 de kilógramos por centímetro cuadrado ó sean 3.000.006 de atmósfe ras debiendo ser «pastoso» el estado de la masa del globo en dicho punto.

Los volcanes no son chimeneas por donde se escapan los materiales que están en fusión en el hogar interior.

La naturaleza de las lavas, el a nálisis de los vapores arrojados y su situación próxima á los mares, prueban que el vapor de agua repro senta el papel más importante en estos fenómenos,

En cuanto á los terremotos, los hay de varias clases y no obedecen todos á la misma causa.

Pedir una teoria general que ex plique todos los terremotos equival dria á pretender la explicación de todos los accidentes que diariamen te ocurren en Paris y en el mundo entero.

Bástanos comparar los pasados para darnos cuenta de sus diferencias de carácter terremoto de Chio ocurridoen 3 de Abril de 1881 (3.660 víctimas; terremoto de Ischia, en 23 de Julio de 1883 2.443 víctimas;) erupción del Krakatea en 26 de Agosto de 1883 (40.000) víctimas): terremete de España, acaccido en 25 de Diciembre de mil ocho cientos ochenta y cuatro (dos. mil quinientas victimas); terremoto de Baramula, valle de Cachemira, en el Asia Central en los de Ju de 1885 [3.080 victimas), y terremoto de Charleston, en 31 de Agos to de 1886, el cual conmovió toda la Carolina, etc.

Los mencionados son los más te rribles y graves de estos últimos años.

Podríamos citar otros muchos que no han sido tan destructores pero que no interesarian menos,

pleis in an anequence of the belieful.

desde el punto de vista de la teoria como por ejemplo, el que tuvo lugar en 22 de Abril de 1884 en In glaterra, que se extendió en una superficie de 125.000 kilómetros cuadrados, perjudicando más ó me nos considerablemente á 1.213 casas, 20 iglesias y 11 capillas; también son dignos de mencionar los de 24 de Junio y de 5 de Agos to de 1885, que se sintieron en Dorignies cerca de Douai (Norte), y los que ocurrieron en Francia en estos últimos axos.

Por término medio, siéntense allí próximamente diez teremotos cada año, siempre muy ligeros.

Uno de los más fuertes entre los recientes, fué el de la sólida Bretaña, acontecido en 30 de Mayo de 1889, el cual se notó hasta en París.

La diversidad de carácter de las sacudidas sus foces de producción y los terrenos donde nacen prueba evidentemente que los terremotos obedecen á «varias causas absolutamente distintas.

Los observades en Francia, en Bélgica, en Alemania y en Inglaterra, parece que se deben á causas locales, que en su mayoria hánse manifestado por si mismas, como en Varangeville y en otros puntos.

Considerado así el de Dorignies es el más notable de todos, se produjo en el terreno gredoso, que en una espesura de 250 metros cubre el carbonífero, y no ha influído en este último, tanto que los obreros ocupados en las galerias de las minas no notaron absolutamente nada.

Opinamos, pues, que importa no encerrase en una explicación dema siado limitada, demasiado abseluta.

Las sacudidas sísmicas distan mucho de repetirse al azar per la superficie del globo.

Los paises más inmunes son como Francia, Bélgica y una parte de Rusia, aquellos cuyas copas han conservado su horizontalidad priprimitiva.

Las violentas conmociones hácense sentir, sobre todo en los paises montañosos, que han experimen tado accidentes mecánicos conside rables y «adquirido su relieve actual en época reciente,» como por ejemplo Italia, Cicilia y los Alpes.

Los alrededores de las árcas de gran superficie, por los terremotos, se ligan de una maneratan no table con las lineas de dislocación preexistentes, que muchos geólo-

el di sergia addici olaunic oldel

gos han mirado estas sacudidas emo relacionadas estrechamente con la formación de las cadenas de montañas.

En todas las épocas geológica de compruébanse los efectos gigantes de cos de las presiones laterales que han plegado y replegado las capa en espesores considerables, fractarándolas en todos sentidos.

Estos movimientos del suelo N continúan, á pesar de la aparente tranquilidad de la superficie no cexistiendo en realidad el equilibra en las capas del suelo, pues en nos puntos se hunden y en otros se elevan gradualmente.

El vapor de agua adquiere una de tensión enorme cuando se produce de á temperatura tan elevada como la gos de las lavas y el agua que penetra á estas profundidades se evapor de temperatura tal que pasa cierta mente de 500 grados y llega sintan duda á 1.000 y más aún (tempera un tura de las lavas que se escapan a en la superficie); por otra parte la eva poración se verifica bajo un volumes men bastante reducido para que la densidad del vapor de agua sea mo muy poco inferior á la del agua en misma.

Desde que hace tiempo quedó de mostrado por Carlos Sainte Clair que la mayor parte de les humos o z volcánicos les forma el vapor del yo agua, M. Fouqué ha estimado en más de dos millones de metros cúbicos la cantidad de agua que salió del Etna en forma gaseosa durante la erupción de 1865.

Además si se observa en el mapa la distribución de los volcanes a P on la superficie de la tierra se vera que easi todos están situados á orillas del mar ó próximos á las gran ["a des masas de agua, y cuando se aprecia la violencia de las erupciones volcánicas cuando se ve, por pri ejemplo proyectados por este es- prin panteso 50,80 y 100 millares de chi metros cúbicos de lava y piedra pomez, es muy dificil, casí imposi ble no deducir de ello que existe u na relación intimaentre el agua y apl los fenómenos volcánicos y que la lel fuerza que levanta los torrentes de l'am lava ne puede ser otra que la tensión del vapor.

Concluyamos, pues, diciendo que, aparte de las trepidaciones del suelo de origen volcánico, los grandes terremotos que asolan in mensas superficies y tienen su asiento á muchos kilómetros de profundidad (Monzieur Feuqué la calculado en once kilómetros la del punto dd orígen del que hubo en punto dd orígen del que hubo en

... Chargare of Big Digital

8 colledecen á la acción del con de agua» encerrado en las dades y hendiduras de las dis profundas de las cadeica de montañas donde la tensión tes rapor tiene un equilibrio inesta que puede alterarse, por la me Par circunstancia.

CAMILO FLAMMARIÓN

Noticias Generales

on mo á consecuencia de la reuna celebrada en esta ciudad, por Joen domingo, y por anadidura la presidencia del Sr. Corominas de un periódico barcelonès y se illi vecino, en su mismo colega. di cuenta en su edicion del dia de que asistieron representantes Bañolas, Cerviá, Amer, Cassá, Jostera, San Feliu, Palafrugell, Sator y San Martí Vell, siendo suitado adherirse incondicionalde a cuanto hagan y digan el sela Morayta, y los que con él comsin la direccion del grupo repuand nacional últimamente fundade disidencia con el Sr. Castelar. Miriéronse, segun La Publicidad mesa, don Miguel Matas, de Pade: don Juan Casamiquela, de La la del don Joaquin Marqués, del ea mo punto; den Ramon Xirau y na mens, Juez Municipal de Figueras, MSr. Cruz, de Lloret de Mar, junto totros menos significados.

Peroró don Pelayo Massanet y Sia presidente del Comité republio Zorri lista, hoy Nacional en par el y quedando en que se reunirian en mevo en primeros de diciembre f. norganizar un Comité republicanacional, conforme à los deseos fr. azcarate en su última, vi-ita; brose cada mochuelo á su olivo ques de escuchar algunas frases ese le pondrian en el cuerpo á Pedro Vives, abogado, vecino el á Fligueras, y en paz.

la faltó quien pidiera en voz baja Itratado político sistema Quintana si se considera prudente trabajar mula propio.

-M. Haswell de Vieua, ha ob entlivilegio para un procedimiento Ptiene por objeto el revestir por la e tholisis. las superficies pulimeu-Bdel hierro ò del acero, princimente los cañones de fusil, con ecapa peróxido de plomo, preseror de la roña. Este procedimienaplicado á la superficie del h'erro el acero en una delgada capa peramente adherente resistente al caasi como á la corrosion atmosfédeonsiste en sumergir los objetos se quieran broncear perfectathe limpios y unidos al polo pode una bateria galvánica en un de nitrato de plomo adicionado ditrato de amoniaco cuya formula Pla signiente:

Mitrato de plomo. 8 partes Sitrato de amoniaco.

la intensidad de la corriente deba

ser mantenida entre dos ó tres ampers.

-Continuan en la plaza de la Inde pendencia algunas de las divers; ones que durante las Férias sentaron sus reales en dicho sitio.

-Hemos recibido, y por ello damos las gracias, el tomo segundo y último de la «Reseña histórica de los sitios de Gerona en 1808 y 1809» por Don Emilio Grahit, quien ha prestado con ella un gran servicio á la historia de las glorias nacionales, puesto que ha completado hasta los menores detalles, la relacion de aquellos memorables sucesos, ilustrándola con una multitud de documentos, hasta ahora no publicados, y con lo autógrafos del general Alvarez y principales personajes que entonces figuraren:

La obra de nuestro distinguido ami go la formarán dos abultados tomos, que se venden al precio de diez pesetas cada uno en las librerias de los señores Torres y Franquet.

-La empresa de nuestro Colisco viene hablando ya de las últimas fun ciones de ópera, cuando apenas hace dos dias abrió las puertas. ¿No se podria tomar un acuerdo colectivo entre abonados Empresa y artistas à fin de saluar un segundo abono?

-En la revista alemana «Archiv fúr post un nuevo ejemplo del poder mecánico del rayo.

Durante una tormenta que descargó sobre Kausthal, en el Harz, un rayo penetró en una casa y fué á dar en un poste de madera, en cuyo extremo superior había dos clavos de hierro de cuatro milimetros de diáme tro, que quedaron fundidos completamente.

Ningun horno de fragua hubiera podido realizar esta fusión, para conseguir la cual seria necesaria una corriente de 200 ampéres de intensidad y 20.000 volts de tensión.

Admitiendo que lo acción del rayo. hubiera durado un segundo la poten cia dinámica asi desarrollada e pivaldria à 5.000 caballos; pero sì lo que es más verosimil, se supone que el rayo no obra sino durante una décima de segundo, habrá de admitirse una fuerza no menor de 50.000 caballos.

Variedades

CUENTO

Pues señor; que cierto dia, de esos que brillantemente luce su luz esplendente el sol de mi andalucia, un gitano socarrón, de una fuente en el espejo contempió su rostro viejo con mas barbas que Sansón: Y decidido á quitarse; de encima las tales barbas, fué en busca de un rapabarbas con objeto de afeitarse. Por fin, en súcia Calleja la puerta halló que buscaba que como muestra ostentaba una vacia ya vieja,

Y en sala de techo baja, sobre una encia de pino, un espejo harto mezquino el jabón, bro sha y navaja. Al ver al gitano entrar un hombre púsose en pié y le dijo:-Pase usté. ¿què và á ser?

-Pues afeitar;

pero á escape.

-Tome asiento. -Camará; venga jabón y purso y circunspeccion

Y despache osté ar momento. El rapista, diligente, la navaja suavizando y al gitano embadurnando con jabon y agua caliente, dió principio á su trabajo y, dando à la lengua curso enjaretaba un discurso entre un tajo y otro tajo. El gitano algo mohino; al rapabarbas miraba que el acero manejabal cual las aspas de un molino, Y mas de una vez sintié que, distraido el barbero, al dar un tajo, ligero,. en la mejilla le hirió. Sudaba el quilo el gitano sin atrever à queiarse, y el otro sin inmutarse seguia con torpe mano; hasta que al fin, una vez charlando el rapista loco le hizo un chirlo, que por poco se le ileva media nuez. y queriendo remediar tanta torpeza imprudente con acento complaciente le hubo asi de interpelar: -Yo hago siempre maravillas Y trabajo con primor.

Veamos pues; ¿quiere, el señor

que le deje las patillas? Y el gitano, compunjido, con esfuerzo sobrehumano, dijo llevando una mano á su rostro dolorido. -Las patillaz? ¡Si estoy jecho un mapa! La coza ez clara: ¡Con que me deje la cara me daré por satisfecho! Javier Luceño,

Gran taller de patro JENUITAD. nes análogo á los que xisien en el extranjero. Se cortan toda claese de patronen en papel y á medidn del figu que se desee, desde 0'75 pesetas. Se cor en, hilvanan y prueban toda clase de preni das de vestir y abrigo, desde 5 pesetas. Se montan sombreros. Aviñó, 34 2.º, 1.ª. BAR CELONA.

PROBAD EL COGNAC HENRI GARNIER & C.º

1mp. A. Nugué.—Gerona.

PILDORAS del Dr. AYER

Son las mejores purgantes, son puramente vegetales SON FACILES DE TOMAR Y DE DIGERIR, SON AZUCARADAS.

Curan les Dolores de Cabeza, Curan la Dispepsia, Curan el Estretto miento, Curan los Desarreglos del Higado y Abrest el Apetito.



Nadie debe estar sin una cajita de las Phieses Propostes, del Br. Ayer, para poder tomar una pequeña dosis, á los primeros síntotomas de indigestión, y evitar así un sinnúmero de enfermedades.

Preparadas por el Dr. J. C. Ayer y Ca., Lewell, Mass., E. U. A.

PRIMER PREMIO EN LAS

Exposiciones Universales de Barcelona y Chicago.

* MAGNESIA * · EL MEJOR · REGULADOR ESTÓMAGO FORMIGUERA



ATEMPERANTE & DIGESTIVA & ANTIBILIOSA & LAXANTE

Cura las acedías, indigestiones y mareos, regulariza el estómago, excita el apetito, despeja la cabeza, disipa la hipocondría y evita las digestiones difíciles.

Por sus inmejorables propiedades, nuestra Magnesia se ha conquistado desde hace más de cuarenta años, el primer puesto entre sus similares nacionales y extranjeras. Todas las familias deben tener un frasco para casos imprevistos de indisposiciones digestivas.

VENDE IN CODAS LAS ARMACIA

AL POR MAYOR, E. FORMIGUERA Y C.A Tallers, 22.-BARCELONA



El Pectoral de Cereza del Dr. Ayer, MEDALLA DE ORO

En las Exposiciones Universales de Barcelona y Chica

Lo venden los Farmacéuticos. Deséchese toda imitación barata e inútil.

HER RECEAL PROVIDE

ZAPATERIA LA ECOMOMICA

elevents to the real of the control of the control of the control of the control of

And the state of t

PEDRU LLOVEKAS

Calle de la Coft-Real número 21 .- GERONA.

El dueño de este Establecimiento pone en conocimiento del público que en su zapateria encontrarán toda clase de calzado a precios sumamente limitados. Servicio á lagmedida. = CALZADO para caballero, desde 6 pes tas arriba.

» senora. » 4 » Tambien encontraràntoda c'ase de Calzado para niños y niñas a precios reducidos.



Coche en la Estacion, y Edificio apropiado à cuantas exijencias viene proporcionando la Moda. Calle de Ciudadanos, Gerona.

LA AMPURDANESA



José Puig Fåbregas SASTRE DE LA REAL CASA

PLAZA DEL ACEITE.