

EL DEFENSOR DE GRANADA

diario político independiente.

Este periódico al estudiar, con absoluta independencia de todo partido político, las cuestiones de más palpitante interés, defiende constantemente el derecho, la moralidad y la justicia. Queremos sinceridad en las elecciones, leyes administrativas duraderas y simplificadas, empleos responsables y propietarios de sus destinos por oposición ó concurso, presupuestos nivelados, contribuciones proporcionadas al rendimiento de la propiedad y de la industria. Todos los errores, todos los abusos, todas las arbitrariedades, todas las tiranías, todos los egoísmos y todos los engaños, vengan de donde vengan, son combatidos razonada y energicamente.

Este periódico dedica con preferencia su atención a la cultura popular, a la prosperidad del comercio, de la industria, de la agricultura y de las artes, a las del bienestar, progreso y desarrollo de los pueblos; no escasa medida ni ningún sacrificio por servir cumplida y rápidamente a sus lectores; está consagrado más especialmente a la defensa de los intereses de Granada y su provincia; oya y se hace eco de todas las quejas justas que se le dirigen.—La Redacción no es solidaria de los artículos que se publican con la firma ó iniciales de sus autores.—No se devuelven los originales de artículos y comunicados que se nos envían, aunque no se les dé publicidad en el periódico.

SUSCRIPCIONES

En Granada, un mes.	175 pcts.
En el resto de la Península, Baleares y posesiones españolas del N. y O. de Africa, un trimestre, (pago anticipado)	6 »
En las posesiones españolas de América, un semestre, (pago anticipado)	1750 »
En el extranjero, un semestre. (Pago anticipado)	20 »

DIRECTOR Y ADMINISTRADOR,

LUIS SECO DE LUCENA.

Oficinas e Imprenta: Plaza de Bibalaubin, 6.
EJEMPLARES SUELTOS: del día, 10 cént.; atrasados, 25.

INSERCCIONES

ANUNCIOS.—Tarifa: 5 cént. de peseta línea en la 1.ª plana. 25 cént. línea en la 3.ª.-50 cént. después de la Miscelánea.—1 pla. en la 1.ª (pago anticipado) ESQUELAS MORTUORIAS.—Tarifa: 4 pesetas cada inserción a una columna de la 4.ª plana.—8 en la 3.ª—40 en la 1.ª (pago anticipado).
COMUNICADOS.—Tarifa: De 1 a 50 pesetas línea, á juicio del Director. (Pago anticipado).

El discurso de apertura.

EXCMOS. É ILMOS. SEÑORES: Tristes y muy lamentables sucesos, son la causa de que yo, el ménos apto entre todos mis ilustrados compromeosores, haya de dirigiros la palabra en esta solemne sesion inaugural.

Permitáseme antes de pasar adelante, dar gracias fervorosas á la Divina Providencia, que ha conservado nuestras vidas, permitiéndonos llegar á este acto.

Previene el art. 84, tit. II, cap. I del Reglamento de Universidades «Que leerá la oracion inaugural un Catedrático nombrado por el Rector, turnando en tal servicio las Facultades.» Seguido rigorosamente este turno, tocaba en el curso que hoy se inaugura á la Facultad de de Farmacia. Con oportunidad, se nombró á un digno profesor, que no habia prestado este trabajo, el cual se excusó con razones que tuvo por atendibles el Rectorado. Nombróse, á su consecuencia, al distinguido Catedrático de la misma Facultad Dr. D. Andrés Horques Fernandez, que aceptó gustoso el encargo; constando al Rectorado, tenia preparados trabajos, que ciertamente habrían respondido á la dignidad del elegido y á la del Claustro; pero la fatalidad que quiebra y destruye todas las ilusiones, sin que á la inteligencia humana le sea dado ver el porvenir, privó de la vida á nuestro querido colega en el día 17 de Agosto, victima de la enfermedad epidémica, que tan cruelmente nos ha castigado, cuando por su edad, constitucion orgánica y morigerados hábitos, parecia más distante tal desgracia, que quizá habia presenciado desde el principio de la epidemia, por el grande abatimiento de su espíritu.

Creo interpretar bien el sentimiento del Claustro, invocando nuestra simpatía en favor del amable é ilustrado compañero, y manifestando en este acto solemne nuestro dolor por su temprana muerte.

Estando tan adelantado el tiempo, no era dable nombrar otro Profesor, que desempeñase este delicado cargo. No podia ser de la Facultad de Farmacia á que corresponde el turno, porque residian en la Capital sólo dos Catedráticos. Uno el dignísimo señor Decano de la misma, que habia desempeñado este servicio en cursos anteriores; y el otro el primeramente nombrado, cuyas excusas se tuvieron por bastantes. La Facultad de Farmacia está incompleta, por la muerte tambien reciente y no ménos sentida de uno de sus individuos, el Dr. D. Miguel Rabanillo y Robles, tempranamente arrebatado á la ciencia, de quien era una esperanza. Otro de sus Profesores, está ausente, desempeñando una comision que le ha conferido el Gobierno de S. M.; y no habria sido justo encargar de nuevo este trabajo al ilustre Sr. Decano, cuya imposibilidad fisica, privado casi absolutamente de la vista, todos lamentamos. No debia pasar el turno á la Facultad á que correspondiera, porque para todas el tiempo era muy limitado y se alteraba el órden, con perjuicio de las mismas.

En tal conflicto, he creído que á pesar de mis escasos recursos y del ningun mérito de mis trabajos, mi posicion oficial me obligaba á encargarme del presente.

Difficil es la eleccion de un tema que ofrezca interés bastante por la manera de tratarlo, por no haber sido objeto de discursos semejantes ó por su utilidad práctica, que sea digno de la respetabilidad del Claustro á quien se dirige y del nombre del Profesor que lo discute, dificultades que acrecen, cuando éste, haciendo balance de sus propios recursos, encuentra un resultado negativo. Estas y otras dificultades, en la ocasion presente, por la brevedad del tiempo y la triste situacion que hemos atravesado, se concretan en la dificultad insuperable para mí de separar el pensamiento de las ideas que han fatigado nuestros espíritus sobre él.

Notable, singular y sensible contraste que ofrece el entusiasmo y la satisfaccion del hombre por las brillantes conquistas que su inteligencia hace cada un dia, y el estupor y apocamiento que producen esos cataclismos que inesperadamente sobrevienen, sin que la precision acierte á estorbar, ni las ciencias á explicar bien, manifestando los límites de la razon y lo infundado y engañoso de nuestras ilusiones.

I.

Temerario intento seria en mí, hacer el inventario de los adelantos lentos pero progresivos, en las ciencias, en las letras, las artes y la industria que ha hecho la inteligencia humana, ávida siempre de saber. Este trabajo que no permiten los límites estrechos de este Discurso, es muy superior á mi posibilidad.

He de hacer, sin embargo, algunas consideraciones que convienen á mi objeto.

Absorto queda siempre el hombre pensador, al contemplar, siquiera sea brevemente, esos magníficos monumentos arquitectónicos, antiguos y modernos, en que parece escrita la historia de la civilizacion de sus respectivas épocas. Si en obsequio á la brevedad, nos referimos á las obras emprendidas y llevadas á cabo en estos últimos tiempos, nuestra admiracion acrece, y creemos absurdo y temerario el solo proyecto, si la realizacion no nos probase nuestro error. La apertura del canal de Suez por el Istmo, prescindiendo de las ventajas incalculables que ha ofrecido á la navegacion, constituye una maravillosa obra, que inmortalizará el nombre de monsieur Lesseps. Es no ménos notable el proyecto de este infatigable Ingeniero, sostenido con tanto ardor y entusiasmo, y ya en ejecucion del Canal de Panamá, cuyo costo excederá de trescientos cincuenta millones de duros, y cuyas ventajas son de tal importancia, que obligan á naciones poderosas á ambicionar y procurar un puesto que les haga partícipes de aquellas. A esta época, corresponden tambien la apertura del túnel de Mont-Cenis, para atravesar los Alpes, construído á una profundidad, mayor que la á que han llegado las minas más hondas del mundo, pues desciende á mil seiscientos doce metros y tiene una extension de doce mil doscientos treinta y cuatro; y el no menos célebre de San Gotardo de catorce mil novecientos veinte metros de extension, teniendo encima una masa de roca de mil setecientos metros.

Construyese en la actualidad un acueducto, al través de una inmensa mole, que constituirá el túnel más largo que se conoce, puesto que alcanza á más de veintiocho millas, ó sean cuarenta y dos kilómetros, para conducir aguas puras y limpias del lago Croton al depósito central Park de Nueva-York, en cuya obra hay invertidos ocho mil obreros y cuyo costo excederá de sesenta millones de duros. Tambien debo referir el colosal proyecto de convertir en una isla la península de Malaca al Sur del Asia, con la perforacion del Istmo de Kava, y cuya obra costará cuatrocientos millones de reales.

No haré más que citar las vias férreas, creacion de nuestro siglo, cuyas ventajas y los esfuerzos hechos para su construccion están al alcance de todo el mundo; y quien sabe, si antes de poco tiempo se considerarán aquellas como una antigüedad inútil, por haber conseguido perfeccionar la direccion de los globos, cuyo trabajo se sigue con perseverante tenacidad, y cuyos últimos ensayos en Meudon, parecen haber dado un resultado favorable y definitivo. Si en tal sentido se resuelve este problema, campo extenso tienen los Economistas, los Moralistas y sobre todo el hombre de Estado, para comparar las ventajas que esta completa y absoluta transformacion en las condiciones de la humanidad puede producir, así como los inconvenientes que pudiera originar. ¿Qué seria entonces de tantas industrias, que habrán de desaparecer? ¿Cuáles los medios de defensa, los límites de los Estados y tanto cambio á que dará lugar aquel grandioso acontecimiento?

Aplauso y gratitud eterna á tanto intrépido navegante, que ha surcado en todo tiempo el proceloso mar, arrojando grandes peligros, sufriendo toda clase de privaciones y á costa de millares de victimas, en busca de territorios ignotos, donde extender el comercio ó propagar la Religion, la civilizacion y la cultura, dando á la vez lugar á la creacion de la Geografía náutica, parte de la Fisica, describiendo la Fáuna y la Flora marítima, reformando errores y cálculos mal formados sobre el origen y condiciones geográficas de los Océanos Atlántico é Indiano y del mar Mediterráneo, aportando un valioso caudal de conocimientos á la Geología, Historia Natural, Astronomía y tambien á la Historia del género humano, á la Etnología y Filología. Nada más justo, por tanto, que el entusiasta recibimiento, los obsequios y condecoraciones concedidas por los Reyes de Portugal y de España, en estos dias, á los exploradores Lusitanos Capelo é Ivens, que han reconocido recientemente desde Mossamedes (Angola) á Quilimane (Mozambique) trayecto de cuatro mil quinientos kilómetros, y regiones desconocidas del continente Africano, y hecho importantísimos descubrimientos. La navegacion ha seguido el progreso de todos los conocimientos humanos. ¿Será tambien un adelanto la navegacion submarina ó subacuática como se llama por algunas? Es un hecho que el célebre Nordenfeli ha construído un buque submarino, con el que se pretende descender y ascender á la altura que se desee por medio de aparatos al intento, y navegar entre dos aguas, sin temor

á que falte aire respirable á los cuatro individuos que tripulan el buque. Los ensayos definitivos de él, se hacen actualmente en Dinamarca y responden en general á los cálculos y propósitos del inventor; mas como quiera que ha tenido por objeto, y para ello va preparado, aumentar el ya abundante arsenal de medios de destruccion, no debe considerarse hasta ahora como un adelanto.

Incalculables y sorprendentes son los que cada dia hacen las ciencias Fisico-químicas.

No era bastante haber hecho del vapor del agua el agente y motor más poderoso que domina toda la Dinámica, multiplicando infinitamente las fuerzas. Ha conseguido la ciencia últimamente, sustituir á aquel agente con el aire comprimido, fuerza motriz, dotada de la misma elasticidad que el vapor, susceptible de las mismas aplicaciones, y que le excede en ventajas, puesto que no se condensa, lo cual permite su conservacion por tiempo considerable, y su trasporte á grandes distancias del punto donde se elabora. En Birmingham, se construye una gran fábrica central para comprimir el aire, de la que parten centenares de tubos para distribuirlo á las máquinas, que han de utilizar este agente motor, como se reparte el agua y el gas para los usos domésticos.

Al citar el aire cómo no decir algo de este fluido elástico, sin el que los seres orgánicos no existirian, que movido suavemente besa la modesta violeta, y agitado con violencia troncha y arrastra la secular encina y destruye cuanto encuentra á su paso, como lo verifican por desgracia frecuentemente ciclones, que la ciencia anuncia con notable precision, siendo este uno de sus más importantes progresos? Es además el aire el grande laboratorio donde las sustancias se trasforman, se condensan y precipitan según leyes determinadas. En él se verifican los espectáculos más brillantes de la naturaleza; en él se forman las nubes, la escarcha, el rocío, las lluvias y tempestades; en él se elabora el rayo y se conduce el germen fructificante de las plantas, siendo unas veces el vehiculo de las miasmas deletéreos que diezman la humanidad, y otras el agente poderoso que los arrastra y destruye: falaba, que el hombre lo dominase á su capricho y convirtiese en fuerza sujeta á su voluntad, y esto lo ha conseguido comprimiéndolo. Tambien la Medicina utiliza hoy sus efectos en esta forma.

La Fisica usando y descomponiendo la luz, ha logrado reproducir la imagen fotografica de los objetos, de los seres y de las bellezas de la naturaleza; y valiéndose á su voluntad el hombre del poderoso fluido eléctrico, trasmite casi instantáneamente su pensamiento á las mayores distancias, al través de los mares, los rios y las montañas, por medio de los aparatos telegráficos, cada vez más perfeccionados, y cuya sola invencion immortaliza á un siglo. Además, aquel mismo fluido se ha convertido en astro luminoso, que disipa la lóbreguez de la noche, contribuye con su luz á la fructificacion de las plantas y sustituye la mano del hombre en oficios domésticos. Un aparato colocado en el Restaurant Marquy en Paris, sirve para el labado de las botellas, la vajilla y el encerado de los suelos. La aplicacion de la electricidad, en la Química, las Artes y en la Medicina son demasiado conocidas é importantes.

No contento el hombre con escribir telegráficamente su pensamiento, ha querido que se oiga su voz á muy grandes distancias, estableciéndose así, á pesar de ellas, una sociedad continua, conversando con los ausentes por medio de otro aparato fisico el Teléfono, hallándose á tal altura la invencion, que Mr. Gillet asegura puede ponerse en comunicacion el mundo entero con el instrumento, no mayor que un reloj de bolsillo, que ha construído; y aun cuando parece exagerado el intento, los ensayos han dado un resultado altamente satisfactorio. Autorizado el autor para usar el hilo telegráfico y postal de Nueva-York á Chicago, que dista mil setecientos sesenta kilómetros, y unido á aquel el cordón de su instrumento, se ha oido perfectamente la conversacion entre ambos puntos y hasta el tic-tac de un reloj. Un nuevo ensayo entre Mealville (Pensilvania) y Nueva-York, distante ciento cincuenta millas ó sean ochocientos seis kilómetros, ha ofrecido el mismo favorable resultado; siendo de notar, que no lo ha impedido pasar el hilo telegráfico bajo las aguas del North-riber y otros diferentes rios, y que ha podido hacerse al mismo tiempo el servicio telegráfico ordinario. Dentro de los grandes poblaciones y entre las más distantes de una nacion y de naciones diversas, se instalan sin cesar estos aparatos. Entre Halifax (Nueva Escocia) y Gloucester (Massachusetts) á través del Océano Atlántico, cuyas poblaciones distan ochocientos cincuenta mi-

llas, ó sean mil trescientos kilómetros, se establece el servicio telefónico. ¡Admirable progreso!

Hoy puede tambien utilizarse el teléfono para anunciar las tempestades, por lo ménos con doce horas de anticipacion, colocando dos barras de hierro á distancia de siete á ocho metros una de otra, y poniéndolas en comunicacion, de un lado por un hilo de cobre revestido de caoutchouc, y de otro con un teléfono, que deja percibir ruidos diversos á medida que la tempestad se aproxima. Otros cambios atmosféricos se anuncian por ruidos más ó ménos sensibles, que el hábito hace percibir, resultando por tanto, prestar tambien importantes servicios, en las estaciones metereológicas, el expresado teléfono.

Podemos sintetizar el valor y los progresos de la Química, expresando solamente que sin su auxilio y sus medios, las Artes, la Industria, la Medicina y algunas ciencias más, volverian al estado de imperfeccion en que se hallaron en otras épocas. Hoy la influencia de la Química está reconocida universalmente. Exacta y precisa en cuanto se refiere á los seres inorgánicos, toda vez que la síntesis comprueba la certeza del análisis, progresa tambien considerablemente en la investigacion de los componentes y el secreto de la vida en los seres organizados. Tal vez su aspiracion es exagerada, porque la Providencia Divina no ha permitido aún revelarlo á los reactivos ni otros diferentes medios de exámen. La Química orgánica, apesar de sus adelantos notorios, no podrá jactarse con razon fundada de su triunfo mientras como en la inorgánica, la síntesis no rebaga y construya lo que dividió y fraccionó el análisis. Y sin embargo, y como otra prueba más de la importancia y valimiento de la Química, diremos que con su ayuda se convierten en cosas útiles y de valor efectivo lo que antes carecia de él. Para expresar la desaparicion y destruccion de los objetos, deciamos se han convertido en humo, como sinónimo de la nada. Pues bien, la Química ha hecho que el humo verdadero dé productos de gran valor. En las grandes carbonerías de Elh-Rapids, en los Estados Unidos, el humo de veinticinco hornos de otras tantas fábricas se recoge por un tubo conductor de madera, y conduce á un aparato de condensacion y depuracion, obteniendo despues, alcohol metilico, alquitran, gas de alumbre y ácido acético, en proporciones tan considerables, que cubre su valor todos los gastos de la mano de obra y del establecimiento (1).

Cuando los estudios astronómicos han conseguido fijar con tanta precision y exactitud el curso de los astros, su aparicion, su conjuncion, los eclipses y tantos fenómenos meteorológicos, cada un dia pierde gran parte de su valor el dicho célebre del poeta con relacion á las estrellas.

Seria en mí una omision censurable, dejar de manifestar, siquiera sea ligeramente, los progresos que en Medicina han hecho los estudios histológicos en la investigacion de los elementos constitutivos de los tejidos orgánicos, en el funcionalismo de los mismos y en las alteraciones que experimentan en sus diversos padecimientos. Tan poco, como con los estudios y análisis químicos, se ha conseguido descubrir el secreto de la vida, que continúa velado á la inteligencia humana; pero forzoso y muy grato es confesar, que la Anatomía normal, Fisiología y Anatomía patológica, han alcanzado una notable perfeccion. ¡Ojalá que de la misma manera se hubieran descubierto medios seguros de curar frecuentes y gravísimas dolencias!

II.

Y cuando el hombre, cual otro leáro, en alas que forjó su entusiasmo y su ilusion, cree haber ascendido á una atmósfera en que se respire un ambiente de bienestar y felicidad relativa por el engrandecimiento de las ciencias, las artes y la industria; entonces, nos sorprende uno de esos fenómenos terróricos, elaborados en las entrañas de nuestro globo, ante los que el espíritu queda anonadado y confundido. Me refiero á los terremotos.

Ha habido en todas épocas individuos que han arrojado, con ánimo varonil y hasta con serenidad, los graves peligros de las borrascas, la guerra, los incendios, el martirio y tanta multitud de calamidades que asedian nuestra existencia; pero nadie deja de afectarse profundamente cuando la tierra oscila y se estremee, sin que en estos momentos, por pasajeros que sean, domine otro ins-

(1) La cantidad de humo utilizada diariamente es de setenta y nueve mil doscientos noventa y seis metros cúbicos, de los cuales se sacan cinco mil cuatrocientos once kilogramos de acetato de cal, novecientos ocho litros de alcohol metilico y once kilos de alquitran.

tinto que el de la propia conservación, si no quedan instantáneamente apagadas todas las facultades. Hasta los seres irracionales, indiferentes á otros peligros, en los momentos del terremoto, y aun antes, porque á veces los presienten, demuestran en sus acciones el pavor y espanto que los domina. Y cómo no, si la historia abunda en hechos funestísimos en que han quedado sepultadas localidades extensas, pereciendo á millares sus habitantes, hechos, que no he de referir para no agravar el estado de nuestro espíritu, omitiendo también citar las estadísticas sobre terremotos de Perrey, Mallet, Hoff, Fusch y otros, concretándose solo á recordar el grande terremoto de Lisboa en 1.º de Noviembre de 1755, cuya área, de forma elíptica comprendió desde el Canadá y las Antillas hasta la costa de África, y de aquí por Italia y la Bohemia hasta Inglaterra, y que precedido de un aterrador ruido subterráneo, en menos de tres minutos arruinó la mayor parte de aquella extensa Capital, pereciendo sesenta mil personas. Otro cataclismo funesto tuvo lugar en la noche del 28 de Julio de 1883, en la Isla de Ischia en Italia, también precedido de un espantoso trueno, y en el espacio de quince segundos, quedaron transformados en un montón de ruinas Lacco-Armeno, Forio y sobre todo Casamicciola, donde perecieron cinco mil habitantes. Empero, á qué referir sucesos lejanos, cuando aun no se han conjurado las lágrimas y habrán de correr por mucho tiempo, al recuerdo de las desgracias causadas en muchos pueblos de nuestra Provincia y de la de Málaga, en la aciaga noche del 25 de Diciembre del año anterior, á consecuencia del terremoto, cuyos efectos, con mayor ó menor intensidad, se sintieron á la misma hora (las ocho 43'55 indicadas por la parada de un péndulo en el observatorio de San Fernando), no solo en las dos Provincias citadas, donde han sido incalculables sus desastres, sino en Madrid y Segovia, por el Norte, Cáceres y Huelva por el Oeste, Valencia y Murcia, por el Este y el Mediterráneo por el Sur; resultando que actuó sobre una superficie de más de cuatro mil millímetros, ó sean cuarenta mil kilómetros cuadrados, y si apreciamos las indicaciones hechas por los aparatos seismográficos (delicados instrumentos de que se vale en la actualidad la Meteorología endógena, para apreciar los movimientos del suelo), la extensión de aquel terremoto, fué infinitamente mayor, puesto que se significaron sus efectos en Roma, Velletri, Moncalieri y en el observatorio de Bruselas.

Lamentemos las infinitas desgracias que ocasionó aquel funesto fenómeno geológico y otras que se repitieron y aun se repiten en la actualidad, si bien en menor extensión y con menor intensidad. Documentos oficiales, han consignado, el número de víctimas y las pérdidas de edificios, enseres, ganados y de cuanto constituía la existencia de aquellos pueblos y habitantes, arrojando una cifra aterradora; y como los grandes cataclismos, ponen frecuentemente á prueba el heroísmo y la más noble virtud la Caridad, admiremos el ejemplo que de ella ha dado la humanidad entera en la ocasión presente. En el momento del desastre, muchos de los supervivientes y aun notablemente lesionados acudieron con frenético denuedo al socorro de sus familias y las extrañas, arrojando los mayores peligros y consiguiendo salvar á individuos, que sin su auxilio habrían perecido y extraer multitud de cadáveres de entre las ruinas ¡Llor y gratitud eterna á estos héroes! Después, cuando la catástrofe fué conocida, por los más próximos primero, y luego por los más distantes, del Viejo y Nuevo Mundo, se han hecho tales y tan caritativos esfuerzos, suministrando fondos pecuniarios, alimentos, ropas y toda clase de efectos, con tal prodigalidad, que formarán época en los fastos de la historia de este funesto acontecimiento: ¡Ah! ¿por qué no ha de tener presente, en toda hora y en toda ocasión la humanidad entera, el divino precepto del amor al prójimo? Cuan distinta sería la Sociedad. Nuestro augusto soberano el Rey D. Alfonso XII, cuya magnanimidad es proverbial, acompañado de los Excelentísimos Señores Ministro de Gobernación y de la Guerra, y de otros individuos de su alta servidumbre, visitó todas las poblaciones derruidas, examinando sus restos con grande exposición de su persona, á través sendas y puentes intransitables, en medio de un furioso temporal de aguas y nieves, en los primeros días de Enero, anterior, cuando los temblores de tierra se sucedían aun sin cesar y toda nuestra población tenía abandonados sus hogares, viviendo en los campos y plazas en casetas provisionales; y prestó con su presencia y bondad nativa, consuelo á los afligidos y valiosos socorros á los necesitados, siendo en todas partes aclamado con frenético entusiasmo. El Gobierno por su parte, ha atendido y atiende con esmerada solicitud, así como diferentes corporaciones y particulares á reconstruir las poblaciones y reparar los daños, ya con albergues provisionales y ya con otros más sólidos y permanentes, habiendo nombrado al efecto Comisario Régio al Excelentísimo Sr. Duque de Mandas, cuyo solo nombre es la mejor garantía del acierto. Con tan funesto motivo, S. M. (q. D. g.) honró á esta Universidad con su Régia visita en la tarde del 13 de Enero, manifestando quedar muy satisfecho de su brillante estado.

Dispénsese esta digresión, porque habiendo hablado del cataclismo que lamentamos, justo era decir también algo, de los medios que la caridad ha acumulado para aminorar sus estragos.

Vuelvo á mi objeto, que es indicar lo que la ciencia sabe sobre las causas de los temblores de tierra y lo que aun ignora. Ya acompañen aquellos á las

erupciones volcánicas, ó estén íntimamente relacionados con las mismas, ó bien tenga lugar en regiones distantes, presentándose con grandes intervalos en dilatadas superficies; división, admitida por los Geólogos; en el día no puede sostenerse la teoría de Descartes, Leibnitz, Fourier, Laplace y Elie de Beaumont, sobre la existencia de un calor interno en nuestro globo, que tenga en fusión casi toda su masa; por más, que dado este gran depósito de materia fundida, bastaría suponerla en movimiento para dar razón de multitud de fenómenos, de la dinámica terrestre. La suposición del aumento gradual y uniforme de la temperatura, según se descende en profundidad, como prueba el estado fluido del interior de la tierra, fijando un grado centígrado por cada treinta metros, está contradicha, por los resultados que han ofrecido las observaciones hechas, en minas, pozos artesanos, en los sondos de Sperenberg y Buda-Pest, y en la apertura de túneles del Mont-Cenis y del San Gotardo, cuyas temperaturas medias, 29° 5, y 30° 8 respectivamente deberían haber ascendido de 300° á 500° para conciliar dichos guarismos con la distancia vertical de nueve á quince mil metros, que hay entre los referidos túneles y el fondo del mar. También es contradictorio el resultado, apreciando las temperaturas de su superficie y fondo aun descendiendo en el Mediterráneo hasta tres mil cuatrocientos ochenta y ocho metros. Y como la lógica de los números es inflexible, si aquella regla de proporción fuese exacta, tendríamos, que el calor á una distancia igual á la centésima parte del radio de nuestro globo, sería de dos mil grados y en centro pasaría de doscientos mil, según los cálculos de Poisson, en cuyo caso, por mucha que fuese la densidad de la parte sólida, que forma su cutícula, esta, se precipitaría en el interior de la masa fundida, cuya temperatura sería mucho mayor que la que basta á fundir, los cuerpos más refractarios que se conocen, por ser ciento sesenta veces superior á la necesaria para la fusión del hierro.

Además, al suponer Laplace, la existencia de una nebulosa en el máximo grado de rarefacción, como origen de la Tierra, supuso también, sin que esto pueda demostrarse, que su estado era debido al poder de un calor inicial.

Si las contradicciones y otros argumentos, de que no puede ocuparse este trabajo, hacen inadmisibles la teoría plutónica cuál puede sustituirle en el día, para explicar mejor los fenómenos de la Meteorología endógena? Dice el profesor Antonio Stoppani (1). «La historia del globo, es una serie continua de alteraciones, un verdadero círculo de efectos, que revela otro de causas; pues hay que tener presente, que no solo al cambiar de una época geológica á otra, sino que al sucederse los diversos períodos de cada época, y hasta las divisiones de cada período, acusan una serie de oscilaciones tan constante que se diría, que cada área en que puede dividirse la superficie terrestre, ha sido presa de una palpación febril pérenne. Considérese, por ejemplo, cuantas veces sobre el terreno de los Estados Unidos, durante la época paleozóica, alternaron los mares profundos con las limpidas aguas, donde edificaron los corales sus montañas de caliza, con los bajos, donde se acumularon los fangos predilectos de los *graptolitos silurianos*; con las costas, donde se amontonaron los gruesos bancos de arena y de cascijo preferidos por los *acéfalos* y *brachiópodos*; y con los mares interiores, salados en demasía, donde la vida llegó á extinguirse. ¿Cómo es posible que todo esto se suceda por medio de un enfriamiento progresivo, que dando lugar á una contracción progresiva también, debía obrar siempre en el mismo sentido? «Todo aquí, añade el citado profesor» se rige por un gran sistema de compensaciones, la unidad con la variedad, la estabilidad con el movimiento incessante, la destrucción con la creación: de tal manera, que todo entra en aquel círculo giratorio, que no se romperá, hasta que lo quiera Aquél, de quien procede el primer movimiento. Creo pues, en la reproducción continua del calor central, y todos los hechos geológicos, me confirman en esta creencia.»

Otros respetables geólogos, sostienen también la reproducción del calor interno perdida por irradiación, sin lo que, no se conciben ciertos fenómenos endógenos; y que este calor que evapora el agua, que dilata los gases, funde las rocas, eleva las montañas y lanza á la superficie manantiales termales y torrentes de lava, no procede de un núcleo fluido central, ni de un océano candente, bajo una cubierta sólida, sino que tiene origen en cada uno de los puntos del interior de la tierra, donde se produce una acción moecular, capaz de transformarse en una manifestación calorífica; y como estas acciones, tienen lugar donde hay combinación química, rozamiento, presión, contacto de dos cuerpos de distinta naturaleza ó distinta temperatura, desarrollo de electricidad, movimiento en fin; ó lo que es lo mismo, como estas acciones se verifican en todas partes; en todas ellas, han de existir las manifestaciones caloríficas que aunque pequeñas, han de sumarse en proporción con la masa donde se engendran, y acrecentarse con la profundidad ó á medida que se penetra en la masa terrestre, si bien, de una manera irregular, en relación á la naturaleza de la roca y á su mayor ó menor aptitud á las acciones moleculares (2).

Prendese también, que existe una influencia extraordinaria, entre los fenómenos atmosféricos, y

(1) Corso di Geologia. Tomo III, página 246. Milano, 1873.

(2) Discurso del Excmo. Sr. D. Manuel Fernandez de Castro, 1884, pág. 67.

los terremotos, puesto que á veces estos, son el resultado de una fuerza que tiende á equilibrarse con la presión atmosférica. No es indiferente, según la opinión de algunos autores, la acción del Sol y de la Luna. Los ciclones y las grandes tempestades, han coincidido en ocasiones con temblores de tierra más ó menos fuertes y extensos. No es improbable pues, que algún día una gran parte de los fenómenos que se consideran como solamente atmosféricos, se reconozcan como originados en los entrañas de la tierra. Las depresiones barométricas coinciden con las mínimas sísmicas. Y más y más datos, que la índole de este Discurso no permite explicar, prueban el enlace y íntima relación de las ciencias físicas, químicas, astronómicas, geológicas y otras, cuya separación y división es solo convencional.

Ahora bien y por no separarme más de mi objeto. Déjense á no los temblores de tierra al fluido candente del interior del globo, como pretende la teoría plutónica; ó á la reproducción del calor por la acción físico-química también constante, desarrollo de electricidad, movimiento, influencias atmosféricas, etc. ¿Habrá cambiado por esto el infausto destino de la humanidad, siempre expuesta á un cataclismo igual ó mayor al últimamente sufrido y fatalmente necesario, como lo son las leyes físico-químicas? De ningún modo. Y como por otra parte, la ciencia aun no ha encontrado el Paraterremo, como encontró el Pararrayo, no sabe anunciar el fenómeno, como anuncia con anticipación y seguridad bastante, el ciclón, las borrascas y tempestades y su extensión, ó ignora, si estos movimientos sísmicos obedecen á una ley constante, como constante y regular es el movimiento de la tierra y de los astros; de aquí nuestros fundados temores, de aquí el continuo peligro; de aquí finalmente el desencanto de nuestras ilusiones y vanidades.

Aun no convalecientes de las funestísimas desgracias causadas por los terremotos al finalizar el año anterior y principios del actual otra gran calamidad nos invade y azota cruelmente á la mayor parte de la Nación siendo sus estragos en esta infortunada Capital y su provincia tales, que conservará de ellos los más tristes recuerdos (1). Nadie ignora que hablo del cólera morbo asiático; y como no pretendo hacerlo en el concepto exclusivamente médico, por no ser la ocasión oportuna, permítaseme diga algo como crítico, en relación á mi objeto.

El cólera indiano, enfermedad endémica en el Sur del Asia y con especialidad del Indostan, en las Deltas del río Ganges, no aparece jamás espontáneamente en nuestro país. En sus diversas irrupciones, seis veces ya en España desde el año de 1832, y en las que ha hecho en Europa, se ha presentado sucesivamente en los países más sanos, como en los más insalubres, al través de los desiertos y de las montañas, en las orillas de los ríos apacibles, como en las más cenagosas lagunas, en todas las latitudes, y estaciones, lo mismo en localidades frías que en las cálidas, presentando siempre los mismos síntomas y causando los mayores estragos. Al estudiar su itinerario, obsérvese, que su propagación ha sido constantemente por medio de los efectos contaminados, procedentes de enfermos que lo fueron. Si en algún tiempo, las convecciones fueron contradictorias sobre los modos de propagarse, hoy, para todos ha llegado á ser un axioma médico: *Que el cólera no pasa de un punto epidémico, á otro que no lo está, en menos tiempo, que el que se necesita para trasladarse del uno al otro, según los medios de comunicación, que existan entre ambos. Las condiciones y las corrientes atmosféricas, no tienen influencia en la marcha general de las epidemias cólericas.* O lo que es lo mismo, para expresar el hecho más brevemente: *el cólera va donde lo llevan.* Así lo proclaman la conciencia pública y la ciencia, y lo prueban los hechos constantemente observados, en todas ocasiones y en todos los países. Lógica é imprescindible es pues, la necesidad de impedir su importación. Seguramente, las disposiciones sanitarias vigentes, habrán de reformarse en este sentido, sin atender en manera alguna á otros intereses que á los de la salud pública, que es la Suprema Ley; haciendo desaparecer lo anómalo y contradictorio de existir disposiciones sanitarias que impiden las comunicaciones marítimas y dejan libres las terrestres. No he de negar, que la incomunicación absoluta es muy difícil; pero ésta no es una razón para dejar de procurarla. Porque como el delito de infracciones de las Leyes, nadie cree, que sean estas innecesarias é inútiles para prevenirlos.

Si desgraciadamente, no ha podido estorbarse la invasión de la funesta plaga de que nos ocupamos; la Higiene pública y la privada, tienen, por cierto, medios poderosos para aminorar su propagación; y sobre este particular, el Gobierno deberá dictar órdenes apremiantes y severas, para no dejar á la iniciativa particular, ni aun á la de los Municipios, adoptar ó no, las precauciones convenientes, ó diferirlas hasta el último momento. El cólera indiano, como la mayoría de otras dolencias, obedece á predisposiciones locales ó individuales, y en todas ocasiones, y en la última, con mayor evidencia, se ha hecho palpable el poder benéfico de los indicados medios higiénicos.

Hasta aquí, me he ocupado solo de dos hechos

(1) Desde el día 20 de Mayo hasta el 6 de Octubre he habido en toda la Península doscientas sesenta y ocho mil cuatrocientas veintidós invasiones y noventa y siete mil quinientas noventa y una defunciones, siendo las provincias más castigadas Zaragoza, Valencia, Granada, Murcia y Castellón.

incontroversibles, respecto á los que, la ciencia ha dicho su última palabra; sensible es, que á pesar de tantos esfuerzos realizados en todo tiempo y en todos los países, para conocer con certeza la naturaleza íntima y causa próxima de la dolencia, no tengamos aun tan profunda convicción.

Es el bacilo en coma de Koch, con los caracteres morfológicos, que este le asigna y muy especialmente con su manera de comportarse en los cultivos, el único elemento parasitario específico, y el agente causal del cólera?

Respetando la autoridad de aquel autor y de otros distinguidos histólogos, esta opinión, tiene en la actualidad, muchos partidarios; empero todavía es discutible.

Desde que por primera vez se presentó el cólera en Europa, se pensó en un contagio parasitario, por la manera como invade, los focos y epidemias particulares que produce y otras razones; pero aun cuando histólogos respetables, en épocas posteriores (1), habían encontrado en las cámaras de los cólericos abundantes vibriones, no les atribuyeron un valor específico; otros, creyeron que la causa del cólera era un hongo del género *urocystis*, desarrollado en alguna planta gramínea de la India (2). Algunos (3), han encontrado en las deyecciones cólericas, una docena de especies de vibriones, sin decirse por un parásito especial. Contra la afirmación de Koch, y de otros, de no haber encontrado en minuciosas investigaciones hechas en Egipto, en la India y en Europa, en ninguna de las enfermedades de los intestinos, ni en el estado sano, nada que se asemeje al coma-bacilo, se han presentado objeciones y reservas en la Academia de Medicina de París, en Agosto del año próximo anterior (4), citando autores que han encontrado microbios en virgulas, en la disentería, en el moco del cáncer uterino, en la leucorrea, en el cólera esporádico, en el que, el cultivo ha ofrecido iguales productos, y en la saliva (5); y aun cuando Koch, rebate estas objeciones á su teoría, manifestando, que la diversa manera de preparar los cultivos, puede ocasionar errores y las llamadas semejanzas; con los microbios virgulados, no suponen su identidad, existiendo diferencias de grueso, longitud, formas, movimientos y aptitud para los expresados cultivos, todavía autores respetables (6) que asientan á la opinión de Koch, aseguran, que hay puntos oscuros sobre la patogenia del cólera.

Además, habiendo adquirido la doctrina médica parasitaria, de origen antiguo, pero aplicada antes á muy pocas afecciones, grande importancia, pretendiendo son de origen bacteriano diverso, todas las enfermedades infecciosas, de los animales y de la especie humana; ocurre preguntar cómo se explica, que estas enfermedades infecciosas, se observen constantemente (cuando las circunstancias les favorecen, porque para todas las dolencias, dichas condiciones son necesarias), de manera, que en todo tiempo hay aquí ó allá, viruela, fiebre tifoidea, tuberculosis, lepra, etc., y haya intervalos de diez y más años, en que no hay cólera morbo indiano, en ningún punto de Europa, cuando el bacillus coma, se multiplica, según se afirma, en cada individuo, de una manera tan prodigiosa, que parece inconcebible su extinción y no desaparecen otros gérmenes, infinitamente menos prolíficos? Aquí hay ciertamente, incógnitas que el tiempo aclarará.

Por tanto, permítaseme decir con autores importantes, que se ocupan de esta materia en la actualidad (7). «La investigación de las causas de las enfermedades, y la aplicación á la Patología, de los resultados suministrados por el estudio de las bacterias, han dado lugar á una infinidad de trabajos, en diversas lenguas, en los que, es muchas veces difícil distinguir la verdad. Las malas yerbas, las enredaderas y las zarzas, han brotado, como en un campo virgen, al lado de los hongos sabrosos.»

De las consideraciones anteriores se deduce: que como medio verdaderamente profiláctico, puede verse la invasión del cólera, con la incomunicación de las procedencias de los puntos epidémicos. Y cuando la invasión, desgraciadamente ha tenido lugar, los medios higiénicos tienen una poderosa influencia para aminorar su disseminación y sus estragos. Por lo demás, respecto á la causa próxima de la dolencia y otros medios, ya profilácticos ó ya curativos, por mucho que se haya exagerado su valimiento, las opiniones todavía no están conformes, y la ciencia no ha pronunciado su última palabra.

IV.

Jóvenes alumnos, que ansiosos de adquirir los conocimientos, que han de labrar vuestra respectiva carrera literaria, asistís á nuestras aulas, ya lo habeis oído. Las ciencias, en gran parte de su vastísima esfera, se han ido paulatina y progresivamente enriqueciendo, hasta el punto de autorizar el dictado de Siglo de las Luces, con que se denomina al actual. No quiero significar esto, que las facultades intelectuales hayan progresado. El hombre ha acumulado experiencias y conocimientos, ensanchando así, el círculo de sus pensamientos y acciones, quizá debilitando el vigor natural del cuerpo humano y de la mente, (como opina un sábio filósofo). Los más

(1) Virvchow, Pouchet, Brittan, y Swagne.
 (2) Bohm, y Klob.
 (3) Hayem y Raxnaud.
 (4) Strans.
 (5) Maddox de Londres, Finkler, Klamon, A. Cesi, Klebs y Prior.
 (6) Cornil y Babes.
 (7) A. V. Cornil y V. Babes. Les bactéries et leur rôle, dans l'Anatomie et l'Histologie pathologiques des maladies infectieuses. Paris 1885. Préface.

característicos rasgos de la inteligencia, ostentaban en remotas épocas, una perfección inmensa, de la que se ha descendido. En ningún tiempo, ha habido poema superior al de Homero, ni sentimientos religiosos más sublimes que los del Génesis, ni arte más perfecto, que el de la antigua Grecia, ni formas humanas de mayor belleza, que las que ostentaban las estatuas de aquella nación. Demos pues, una prueba evidente de cultura, respetando á nuestros progenitores. De cualquier modo, es no solo cierto, sino demostrado que hay infinitos problemas que resolver. Si por un lado, existen motivos poderosos de enervamiento y entusiasmo, por los progresos que continuamente hacen las ciencias, de otro, causan pavor y espanto la multitud de fenómenos que amargan la existencia, y que no sabemos explicar. ¿Estará destinado el hombre, mientras dura su corta vida, á fluctuar en medio de un inmenso caos de hipótesis y de conjeturas?

No y pretendo con esto, que las dificultades debiliten vuestro entusiasmo. Al contrario, deben animarlo. Seguramente, está reservado á la generación que nos sucede, resolver problemas que parecen hoy irresolubles. Seguid pues con ardor vuestros estudios, dóciles á los consejos y enseñanzas de vuestros dignos Profesores, buscad la luz, sin ser rebeldes á los preceptos de la Divinidad, que representan su pureza y Santidad. «Dios es luz, en Él, está la luz de los hombres; en Él, no hay tinieblas» (1).

Excuses. é Ilmos. Sres. Si el frondoso campo de las ciencias, tiene flores bellas y ópimos frutos, también tiene espinas y abrojos, y cuando sangran aun sus punzadas, mal podía el que ha abusado de vuestra ilustrada atención, obligado por dolorosos acontecimientos, dejar de manifestar la melancolía de su espíritu, y la pobreza de sus recursos. Me recomiendo á vuestra benevolencia. He dicho.

Miscelánea.

El incendio de anoche. A las siete y media, el siniestro sonido de la campana anunciaba habérse iniciado un incendio en el distrito de San Gil. Efectivamente, en la placeta de las Descalzas, frente á la Capitanía general, en la casa en que se halla instalada la Juventud católica, cuyo edificio es propiedad de D. Nicolás Muguertza, dueño asimismo de un gran almacén de maderas contiguo á la casa expresada, habiéndose quemado una estera, sin que haya podido conocerse el origen, se propagó el incendio con alguna violencia á una escalera interior, construida de madera.

Los vecinos de la casa, que notaron el fuego, dieron voces de alarma, y propagada la noticia del hecho, acudieron algunos soldados y otras personas. No bien se habían aprestado para combatir el siniestro, cuando acudieron los jefes y demás individuos del cuerpo de Zapadores Bomberos que se hallaban de guardia en el Parque, así como el primer jefe de dicha Corporación D. Antonio Afan de Rivera. Dichos individuos son los Sres. D. José Rojas y D. Esteban Sonel, director y subdirector, respectivamente, de la escuadra de Desalojo, D. Manuel Yañes subdirector de la de Bombas, los jefes de sección D. Agustín Bonal y D. Antonio Villarreal con la fuerza á las órdenes de éstos y el ayudante Sr. Gomez Córcoles. Los demás individuos del cuerpo aguardaban órdenes en el Parque, hallándose aprestadas también todas las bombas, menos la número 2 y el bombín número 1, que fueron trasladadas inmediatamente al lugar de la ocurrencia.

Al cabo de 30 minutos de esfuerzo por parte de los zapadores, que comenzaron por aislar el punto incendiado, extinguióse el fuego, utilizando para ello agua de la tinaja. Es de advertir que sin un eficaz auxilio el siniestro hubiese producido fatales consecuencias, por las circunstancias que concurrían en el sitio en que se iniciara y por hallarse tan inmediato el almacén de maderas del Sr. Muguertza.

Desde los primeros momentos vimos allí al secretario del Gobierno civil D. José M. Cánovas, que desplegó gran actividad é interés en la adopción de medidas para evitar el desarrollo del fuego. También acudieron: el juez del distrito del Salvador D. Rafael Estrada; los concejales D. Luis Portillo, D. José Cañas, D. Francisco Endérica y D. Diego Romera; el farmacéutico titular y del cuerpo de Zapadores D. Cándido Peña, los médicos Sres. Simancas, Delgado, Arosarena, Hidalgo, Delgado y Molina; el jefe de orden público D. Francisco Jimenez Cirre, y otras muchas personas que no recordamos.

Una vez que se hallaban de regreso en el Parque todos los bomberos, el jefe Sr. Afan de Ribera dirigióles la palabra en estos términos:

“Zapadores: Después de tanto tiempo de bonancible calma, habeis asistido á un nuevo incendio, y en él habeis tenido ocasion de mostrar una vez más vuestra caridad inagotable y vuestro heroísmo. La abnegación que tanto os enaltece ha salvado de la ruina dos importantes edificios, que sin vuestro inmediato y eficaz socorro hubiesen devorado las llamas.

El pueblo de Granada está satisfecho de vosotros. Seguid por ese honroso camino. Seguid ejercitando vuestros filantrópicos sentimientos. Estad prontos á la voz de la campana; y el pueblo y las autoridades, que ya os admiran seguirán bendiciéndoos y exclamarán siempre llenos de entusiasmo, esto que yo os digo ahora haciéndome su intérprete: ¡Viva el cuerpo de Zapadores Bomberos!”

Todos los presentes condensaron su contestación con un ¡viva! á su jefe.

Apertura de curso. Ayer, á las nueve de la mañana, se verificó en el Paraninfo de la Universidad la solemne inauguración del curso académico de 1835-36.

No hubo convite previo este año, y por tanto no han asistido las autoridades y corporaciones que acostumbraban hallarse presentes en dicho acto oficial. Entre una multitud de alumnos y demás personas que se habian aglomerado para presenciar la ceremonia, constituyóse á la hora referida el Claustro universitario casi completo; é inmediatamente el Excmo. Sr. Rector leyó el excelente discurso de apertura que en otro lugar publicamos, obteniendo del numeroso auditorio vivas muestras del respeto y convencimiento que, como siempre, llevaron á su ánimo las doctrinas verdaderas de modo brillante en aquel trabajo literario.

El Sr. D. Santiago Lopez de Argüeta se ha hecho por muchos títulos acreedor al respeto y al cariño de la juventud estudiosa; y ayer pudo escuchar una vez más, entre los aplausos que ésta le tributara, la reiteración de esas afecciones que ha sabido inspirar á los jóvenes estudiantes.

Concluida la oración inaugural, procedióse á la publicación y distribución de premios obtenidos durante el curso anterior por los alumnos sobresalientes. Únicamente se presentaron á recogerlos algunos jóvenes, procedentes del Instituto de segunda enseñanza, pues de las Facultades nadie hubo de acercarse á recibir su diploma.

El Sr. Rector declaró, por último, abiertos los estudios, tanto en la Universidad como en el Instituto de segunda enseñanza, dándose por terminado el acto académico.

El crimen de ayer. En una casa de la calle de la Duquesa vivía feliz con su familia una linda joven, soltera, de quince años de edad, llamada Pepita Mariscal. Su padre es un modesto cantero, que procura á su familia el sustento en fuerza de labrar la dura piedra; y aquella, en cuyo agraciado rostro aún se retrata la expresión de la inocencia, asistía á un taller de modista que existe en la calle Hornos de Marina.

La joven de que nos ocupamos habia mantenido relaciones amorosas con un chico de dieciocho años de edad, llamado Antonio Guerrero, que siendo del mismo oficio que el padre de la Pepita, venia trabajando á las órdenes de éste, en una obra de cantería que el médico D. Antonio Outebre emprendió hace algun tiempo en su domicilio de la calle Lavadero de la Cruz.

Antonio Guerrero habia sido despedido en sus relaciones por la joven modista hacia pocos días, á consecuencia, segun parece, de los malos antecedentes adquiridos de aquel; y no sintiéndose conforme con tal determinación, juró á Pepita que habia de matarla tan pronto como la entrase.

En la mañana de ayer, el ex-novio, que juntamente con dos amigos suyos habia alquilado un coche, andaba al rededor del taller de modista ya expresado, cantando coplas más ó menos alusivas á la que fué su amante, y como la aludida no se diese por entendida, retiróse al fin el desairado joven con sus compañeros.

Eran las cuatro de la tarde, cuando, concluida la labor, Pepita Mariscal entonaba tíenemente, con otras jóvenes de su oficio, algunas canciones en el balcon del taller, aguardando que dos hermanitos de la misma fuesen á recogerla para acompañarla á su domicilio; y algunos momentos más tarde salian ya los tres con dirección á la calle de la Duquesa.

No habian andado veinte pasos, cuando de pronto se presentó el despechado novio, apuntando con un revolver á la costurera, que gritando: “¡Antonio, por Dios!”, se dió á correr llena de espanto, mientras los dos niños lloraban, diciendo “¡que matan á mi hermana!”

En la carrera tuvo la joven la desgracia de caer, y arrojándose el furioso amante sobre ella y poniéndola un pie encima, la disparó hasta cuatro tiros, disponiéndose á acabar de descargar su revolver, cuando la aproximación de algunas personas le obligó á emprender la fuga.

El cabo de Orden público Antonio Valea Lopez condujo á la desgraciada joven al hospital, y allí fué curada de primera intención por el practicante de guardia D. Rafael Martínez Merino, que le extrajo un proyectil.

Una de las balas atravesó superficialmente la parte inferior de la region occipital, cau-

sando á Pepita una herida de pronóstico reservado, y arrancando al salir un gran mechón de cabello; otra fué á herirla casi en el mismo sitio, pues el agresor parece haber tenido propósito de atravesarla el cráneo; la tercera bala, penetrando por la region mesotena de la mano izquierda, le fracturó la primera falange del dedo índice, y la cuarta causó una herida contusa, con arrollamiento de la epidermis, en la parte inferior de la region torácica.

Desde el hospital, dirigióse, el ya indicado cabo de Orden público hácia el Gobierno civil, en compañía de uno de los hermanos de la joven, cuando éste, viendo al agresor de su hermana pasar frente á la posada de Mena en la calle de S. Juan de Dios, se lo señaló al cabo, quien hubo de dirigirse á aquel para detenerle.

—¿Qué quiere V.?—le dijo Antonio Guerrero.

—Que se venga conmigo,—contestó el cabo de Orden público.

—Pues vaya V. antes al otro mundo,—replicó el enfurecido muchacho, mientras, por quinta vez, disparaba su revolver sobre el agente de policía, introduciéndole por el pómullo derecho el proyectil, que salió por la misma region, causándole una grave herida circular.

Antonio Valea Lopez cayó á tierra, y levantándose luego como le fué posible se dirigió por sí mismo al Hospital de San Juan de Dios, donde le curó el practicante D. José Cambil, que acababa de entrar de guardia.

Lo mismo el dependiente del Gobierno civil que la infortunada costurera, son objeto de los más solícitos cuidados por parte del director del Hospital de San Juan de Dios.

La guardia civil y la policía practicaba anoche activas gestiones por capturar al autor de los asesinatos frustrados.

Por ausentarse su dueño se venden una carretela con un buen tronco enganchado.—Darán razon en la calle del Angel, núm. 9, ó en la sacristía de la Alhambra.

Telegramas á «El Defensor.»

Madrid 1.

Acentúase la hostilidad de los izquierdistas contra Sagasta.

Ha surgido una grave disidencia entre Cánovas y Romero Robledo.

El Gobierno tropieza con muchas dificultades para el arreglo de los asuntos de personal.

Los alemanes han ocupado la isla Merschal-F.

El entierro del rey.

De la prensa de Madrid del 30:
En la plaza de Oriente.

Desde las primeras horas del día, que añaneció nublado y triste, como si también la naturaleza tomara parte en el duelo nacional, los alrededores de Palacio ofrecían inusitado aspecto.

Por la cuesta de la Almudena, por el Viaducto, por las calles Mayor, del Arenal y de Bailen, en una palabra, por cuantas avenidas afluyen á las plazas de Oriente y de la Armería, desembocaba, ávida de presenciar el espectáculo, una multitud inmensa.

Corca de las diez regresamos de nuevo al punto de partida, á la plaza de Oriente, ansiosos de no perder ni un solo detalle.

A aquella hora el tránsito era poco menos que imposible. La multitud, compacta como una pila, estaba imposibilitada de moverse. Su impaciencia y su contrariedad se expresaban por ruidos sordos, semejantes á los bramidos de una tempestad.

En marcha.

De pronto los ayudantes de órdenes cruzan rápidamente de un lado á otro, se oye el destemplado sonar de los clarines, se escuchan á lo lejos los acordes de la marcha real, vése aparecer una seccion de artillería, las miradas dirígense hácia el arco de la plaza de la Armería, y el cortejo que acompaña hasta la estación del ferrocarril los despojos mortales del rey Alfonso XII empieza á desfilar entre la apretada y silenciosa muchedumbre.

En primer lugar avanzaba la artillería rodada, seguida de una numerosa banda de música que lanzaba al aire los acordes de una marcha fúnebre.

Seguían dos batallones de infantería y una compañía de ingenieros.

Después desfilaron los timbales y clarines de la Casa Real, seguidos por los maceros, vestidos con túnicas de terciopelo granate y con escudos de oro.

Llevaban en las mazas gasa negra, é iban montados en caballos también negros.

Acto continuo desfilaron los doce caballos

de silla que montaba el régio finado.

Las monturas, que iban cubiertas con gasa negra, eran de terciopelo de diferentes colores, bordadas de oro y con flecos del mismo metal. Detrás veíase á los correos y carreristas, después de los cuales caminaban con hachas encendidas y en dos filas los palafranceros, lacayos, cocheros y porteros de Palacio.

A continuación seguían los reyes de armas y los porteros de varios ministerios.

Una seccion de la escolta real precedía al personal de la capilla de Palacio con cruz alzada, á los gentileshombres de casa y boca y al cuarto militar del rey.

En aquel momento apareció el coche-estufa en que iba el cadáver de S. M.

Un murmullo general, un clamor inmenso, se extendió por la multitud.

Algunas señoras llevaban los pañuelos á los ojos para enjugar las lágrimas que de ellos se desprendían.

El coche-estufa, tirado por ocho caballos negros empenachados, iba materialmente oculto bajo un sinnúmero de coronas de rosas, de siemprevivas, de pensamientos, de laurel y roble, de miosótis, de toda clase de flores.

Detrás de la estufa marchaban presidiendo el duelo el jefe superior de Palacio señor duque de Sexto; el ministro de Gracia y Justicia, Sr. Alonso Martinez; los cardenales fray Zeferino Gonzalez y Benavides; el comandante general de alabarderos, Sr. Echagüe, y el jefe del cuarto militar de S. M., señor marqués de Peña Plata, y detrás los capitanes generales, casi todos los oficiales generales residentes en Madrid y numerosas comisiones de todos los cuerpos é institutos del ejército.

Seguían un piquete de la escolta real, el coche llamado de doña Juana la Loca, el resto de la escolta real y un regimiento de caballería.

En la estación del Norte, adonde llegó el cadáver á las once y veinte minutos de la mañana, fué recibido por los ministros y comisiones oficiales.

Colocado el coche-estufa en su plataforma enlutada, las músicas tocaron la marcha real y los cañones hicieron las salvas de ordenanza; después sonó la campana de aviso; el elemento oficial que tenia que acompañar el cadáver se metió en los coches y el tren púsose en marcha á las doce menos cuarto en punto.

Durante el camino.

Duró no más que una hora. El cielo se iba despejando de la neblina matinal, y á través de ella la Casa de Campo se aparecía como un dibujo horroroso é incierto. En el tren iban aquellos próceres y magnates palatinos, aquellos servidores de la persona del rey que le acompañaron en sus cacerías y en sus paseos por el ameno coto.

Más adelante, cuando llegamos á Villalba, se nos presenta idealmente la perspectiva de los regios jardines de la Granja, animados por una corte esplendorosa, de que era astro el rey, y vemos aquellas sombrías alamedas, aquellas murmuradoras fuentes, aquel rio azul que cae gota á gota de las destilaciones de la sierra, aquellos altivos pinares, llenos de sombra y misterio. Cada paraje trae sus reminiscencias, cada golpe de vista una memoria. Parece que los recuerdos se levantan al paso del rey para saludarle y que todo aquel idilio campestre de que fué protagonista el ilustre muerto, se estremera con los dolores de la elegía...

En el monasterio.

El convoy fúnebre llegó á la una á la puerta principal del Monasterio. Por ella sólo pasan los reyes de España dos veces: una al visitar por primera vez el templo, otra al ser conducidos al Panteón.

Momento solemne y de profunda emoción para todos los circunstantes aquel en que descubierta la caja de tisú de oro á través del cristal que hay en la de zinc que encierra los reales despojos, se descubrió por última vez el perfil augusto de D. Alfonso, martirizado por la enfermedad, despojado de las gracias de la juventud, presa de la fiijeza horrible de la muerte.

Cuando la voz del montero mayor llamó al monarca: “¡Señor!.. ¡Señor!” en todos los corazones hubo una angustia, y como en tales momentos solemnes ocurre, no sabia el ánimo discernir si aquella añeja fórmula era un atentado al silencio de la tumba ó una voz de conjuro que iba á sacarnos del sueño tristísimo de la muerte del rey.

El ministro de Gracia y Justicia preguntó con alta voz:

—¡Menteros de Espinosa! ¿Es este verdaderamente el cadáver del rey D. Alfonso XII?

El decano de los monteros dijo:

—Sí: es el mismo.

—Jurado.

—¡Juramos! dijeron los monteros á una voz.

El ceremonial estaba concluido.

Después de los respingos la caja fúnebre fué conducida al Panteón donde entre doce cirios quedará hasta que hoy sea llevado al paraje tapiado donde la materia muerta se purificará.

Cartera oficial.

Boletín Oficial del día 1.º GOBIERNO CIVIL.—Circular de la Junta de Instrucción pública, com...

JUNTA CENTRAL DE SOCORROS DE LA PROVINCIA.—Por la misma se inserta un estado que manifiesta el movimiento de fondos de dicha Junta, desde la última liquidación...

AYUNTAMIENTOS.—El de Cortés de Baza manifiesta continuar vacante la plaza de médico titular, y que los aspirantes deberán solicitarla en el plazo de 30 días.

JUZGADOS DE INSTRUCCION.—Por el del partido de Iznalloz, se cita a un hombre ó mujer que en la noche del 30 al 31 de agosto último, intentó falsear la puerta de la casa de D. Eduardo Lopez Freire, en la cortijada de Tierna, término de Moclin, para que en el plazo de 15 días se presente ante dicho Juzgado.

DIPUTACION PROVINCIAL.—Por la Contaduría se publica un estado de la distribución de fondos para satisfacer las obligaciones del corriente mes, aproba-

do por la Comisión provincial, con arreglo á las prescripciones legales.

Vacantes. El Registro de la propiedad de Alfonso XII, de cuarta clase, en el territorio de la Audiencia de la Habana, que se proveerá por concurso y se solicitará en el término de treinta días.—Una escribanía de actuaciones en el Juzgado de Novelda, en el de 2º.

Subastas. El 30 de diciembre se subastará, tercera vez, en la fábrica del Timbre, la enagenación de las costillas de las resmas de papel, cartones y cartulinas y pedazos de cuerda inaprovechables en ella durante dos años, á 16 pesetas el quintal de las cubiertas y 20 el de cuerda.

Ayuntamiento de Granada. Por edicto de 1.º del actual, se hace saber: Que siguiendo la costumbre establecida, se invita á los sujetos que ocuparon cazillas para la expendición de juguetes en los años anteriores en la Carrera de Genil, para que se presenten en la Secretaría del Ayuntamiento á sacar las respectivas licencias hasta el día 10 del corriente, teniendo entendido que los que dejaren de hacerlo se considerará que renuncian su derecho.

Cuerpo de Zapadores Bomberos. Orden del día.—Entran de semana, el subdirector de la escuela dra de Cerezo, D. Antonio Villarroel y Herrera, y el ayudante que suscribe.—En la sección sanitaria, el facultativo titular y numerario del cuerpo don Juan de Dios Simancas.—La limpia del parque y sus efectos el domingo 29, á las siete de la mañan-

na.—Granada 27 de noviembre de 1885.—El ayuntamiento, Francisco Gomez Córcoles.

Vistas. Las señaladas por la Audiencia de este territorio para el día 2, son las siguientes:

SALA DE LO CIVIL.—Granada, D. Venancio del Río con D. Antonio Dominguez, apremios.

SALA DE LO CRIMINAL.—Iznalloz, Antonio Luzon y consorte, hurto.—Juicio oral, Santafé, Rafael Sanchez Hurtado, lesiones.—Granada, Francisco Martin y consorte, falsedad.

Servicio de la Plaza para el día 2 de diciembre de 1885.—Parada, Cuba.—Jefe de día, D. Enrique Vilchez Gutierrez, comandante de Antillas.—Jefe de reten para el cuartel de la Merced, D. José Perez Herrera, teniente coronel de Antillas.—Hospital y provisiones, 1.º capitán de Santiago.—Surgimento de hospital y vigilancia, Antillas.—P. O., el T. C. Mayor, Guerrero.

Matadero público. Precios del kilo de la contratación de carnes del día de hoy.—Carnero, 1'40.—Vaca, 1'52.—Ternera, 1'52.—Vendido en las tablas con 12 céntimos de aumento en kilogramo.

Alhóndiga de granos. Precios y balances del Trigo.—Existencia: Sobrante de ayer, 3168.—Entrada de hoy, 476.—Total existencia de hoy, 3632.—Venta: A 10 psets. 50 cts. la fanega, 69; á 11 psets. 00 cts. la id., 122; á 11 psets. 50 cts. la id., 75; á 11 psets. 75 cts. la id., 181; á 12 psets. 25 cts. la id., 46; á 12 psets. 50 cts. la id., 35.—Total vendido, 366.—Balance: Existencia, 3101.—Vendido, 528.—So-

brante para mañana, 3200.

Precios de otros granos.—Cebada, de 7 psets. 50 cts. á 8 psets. 00 cts.; Habas, de 11 psets. 50 cts. á 11 psets. 75 cts.; Maiz, de 9 psets. 50 cts. á 11 psets. 00 céntimos.

Cultos.

Día 2.—Santa Bibiana, virgen y mártir.—Jubileo de las 40 horas, iglesia de San Andrés: á las nueve misa cantada, á las cuatro rosario, salve y letanía.—En la Catedral, á las ocho y media, se reza el rosario, á las nueve misa mayor.—En la iglesia de las Capuchinas, á las cuatro, se hace la novena de la Inmaculada Concepcion, y predica D. Miguel Leiva. En Nuestra Sra. de las Angustias y demás iglesias, se reza el rosario.—Visita de la Corte de Maria.—Nuestra Señora de la Candelaria, iglesia de la Magdalena.—Día 3. Jubileo de las 40 horas iglesia de San Andrés.

El taller de carruajes de los Sres. Pareja hermanos, calle de Triana núm. 21, se ha trasladado á la plaza del Matadero Viejo.

Banco de España. Por disposición de dicho centro, se anuncia al público en esta Sucursal se siguen admitiendo en negociación los cupones del 4 por 100 exterior con la bonificación del 2 por 100.—Granada 29 de noviembre de 1885.—El secretario accidental, Ricardo Amador.

Casa. Se alquila una casa, con local que ha servido para alarazana.—Calle de San Jerónimo, núm. 17, darán razon.

R. GARNIER Y CIA

A LOS LABRADORES DE GRANADA Y SU PROVINCIA.

Hace diez años que esta casa introdujo aquí el uso de Guanos concentrados: los resultados que con ellos tocó la Agricultura fueron tan excesivamente favorables, que su uso se generalizó extraordinariamente, convencidos los agricultores de que, sin Guanos de poderosa energía el cultivo intensivo es un imposible.

Estendida y aumentada, como nunca pudimos esperar, la reputación de los magníficos Guanos que esta Casa ofrece á los labradores, numerosas marcas de otros distintos abonos, más ó menos útiles, han venido al mercado y aunque tal cosa obedezca sencillamente á la ley de que las corrientes mercantiles lleven la oferta allí donde pueda obtenerse la demanda, es de absoluta necesidad á esta Casa prevenir á los que toman su nombre para con él dar valor y expender Guanos de bajo análisis y de deplorables resultados para el labrador, «que estamos decididos á llevar á los Tribunales á los que así obren,» previniendo á la vez formalmente á los señores agricultores, que de ningún modo acepten como Guano de esta Casa el que contenga sacos que carezcan de un precinto de plomo con nuestro nombre el cual garantiza la absoluta pureza del artículo.

No tenemos afortunadamente ya necesidad de elogiar los resultados de nuestros Guanos; pero si consignaremos públicamente podiendo probarlo, la satisfacción que hemos tenido al ser informados por uno de nuestros favorecedores que ha obtenido

170 ARROBAS DE PATATAS POR MARJAL

en la última cosecha de este fruto, empleando para ello tres arrobas de nuestro Guano especial para patatas por marjal. Los Guanos especiales para cereales que ofrecemos ahora serán como siempre han sido, los mejores en absoluto por su alto y bien combinado análisis, por su exquisita confección y por su origen orgánico.

OFICINAS: Calle de Misericordia, núm. 7. —DEPOSITO CENTRAL: Calle de la Alhóndiga.

Cerrado los Domingos y dias festivos.

UNA EXPOSICION MÁS, UN TRIUNFO MÁS.

LA COMPAÑIA FABRIL «SINGER» tiene la satisfacción de anunciar al público que sus excelentes máquinas acaban de obtener en la exposición internacional de St. Louis la MEDALLA DE ORO, suprema recompensa que allí se concedió á la industria.



También participa al público que toda máquina SINGER lleva esta marca de fábrica en el brazo

y que debe cuidarse de que todos los detalles sean exactamente iguales, para que no se vean sorprendidos por comerciantes de mala fe; y creyendo adquirir una máquina SINGER tome una grosera imitación, defectuosa é inútil.

A PESETAS 2'50 SEMANALES. LAS MAQUINAS PARA COSER SINGER se encuentran en esta población ZACATIN, NÚM. 40.

Ama de cria para casa de los padres. San Jacinto, núm. 9.—Manuela Herrera.

Se vende la casa situada en la calle de la Fábrica Vieja, número 15. Para más pormenores, calle Ancha de la Virgen, núm. 5.

Centro general de suscripciones. Se completan y se suscribe á todas clases de obras por entregas, y á periódicos ilustrados y de modas.—Calle de Párraga, núm 1, Granada.

Lorette, nuestro corresponsal en París, para la admisión de anuncios, tiene su oficina, Rue Saint Anne, 51.

Perdida. Desde Fuente Vaqueros á la estación de Atarfe, se han perdido unas alforjas el lunes 23, entre cuatro y cinco de la tarde, por la carretera y camino vecinal hasta cerca de la fábrica de azúcar; contenía una carpeta con varios documentos.—La persona que las haya encontrado y quiera presentarlas, plazuela de los Lobos, 4, se gratificará en más del valor de ellas.

La Saltana, Gran establecimiento de modas.—Sus señoras van en el momento al completo surtido de artículos para invierno, y tienen la atención de las señoras, respecto de los adornos recibidos, así como un gran surtido en confecciones y abrigos desde 80 reales en adelante.—Para nombre, inmenso surtido en géneros para viajes, pañuelos, cejas y bolsos. Gran colección de alforjas, porteros, crinolinas, géneros de punto, paraguas de rica seda á 20 reales, y otros artículos.—Para muestras y encargos, dirigirse á Miguel Lopez y Hermanos.

Se vende una cómoda de caoba con tablero de mármol de Italia, un estrado y otros muebles. Campillo alto, núm. 28.

Se vende una mesa de sala en un precio arreglado. Buen Suceso núm. 29, informarán.

D. Manuel Orejuela, dentista cirujano socio corresponsal del colegio de dentistas de España, ofrece sus servicios en la clínica de dentista de Madrid, por el día de hoy, que ha venido á Granada, para hacer la enseñanza de la odontología en esta ciudad.—Conservación de dientes naturales y artificiales, y construcción de dentaduras completas y parciales.—Limpieza de caries, y extracción de dientes que pueda perjudicar el estado de la boca.—Operaciones de cirugía bucal y maxilar por procedimientos modernos.—Su gabinete, Siepe de Beguina, número 21, piso 1.º, junto al café del León.—No cobra por cada caso de dentadura por despiece, y se garantizan dichos trabajos.

Fábrica de naipes de J. hermanos, calle de Santo Tomás, 4, Madrid.—Se remiten pedidos á provincias.

Calenturas, cuartanas, tercianas y coleras, tífidas, toda clase de fiebres palúdicas ó intermitentes se curan infaliblemente con las píldoras febrífugas infalibles de Fernandez. Caja de 40 píldoras para las benignas, 12 rs., y de 81 para las rebeldes, 24 rs., y por 2 rs. más se remiten por el correo. Se hacen por fanegas, se venden millares de cajas, y las imitaciones no han podido mermar la inmensa clientela. Expendedores y elaboradores por mayor, Pablo Fernandez, Madrid Plaza la Villa, 4 y Sacramento, 2, y las principales boticas de España, y en Granada, Rubio Perez, y todas las boticas de la provincia.

Valdepeñas POR EL PROPIO COSECHERO.—En el antiguo y acreditado establecimiento de Felipe Nieva, situado en la calle de Recoquinos, núm. 1, se reciben quincecientas grandes remesas de vino, en botas preparadas al efecto, de las bodegas que el dueño del despacho posee en Valdepeñas, y que sus especiales condiciones le hacen superior á cuantos con el mismo nombre se venden en esta capital.—Precios, á 48 reales arroba.

Bazar de muebles DE MANUEL GUERRERO Y COMP.ª, calle de Mendizábal, núm. 57.—Contando esta casa con más elevados precios que ninguna otra de su clase, por tener sus talleres mecánicos movidos á vapor, ha fijado unos precios tan sumamente baratos, que le es imposible y nadie hacer la competencia.—Grandes surtidos en camas forradas, modulos, sillas, sillas y sillas, y otros muebles que las que se traen de otros puntos.—Se hacen pergamino de cueros de imitación construyéndose, por los trabajos.—Grandes surtidos de sillería de rejilla en rebaja de precios.

De Gibraltar para Montevideo y Buenos Aires, saliendo el 15 de Diciembre de 1885 el vapor español, PONTON. Agente cargo y pasajeros para ambos puntos, Pasajes de 3.º, 40 céntimos; consignatarios en Gibraltar, Sres. Longlands Cowell y C.ª Para informes, vice-consulado de la República Argentina, Párraga 2. G. Savater.

Se alquila un piso segundo, calle Angulo, 1.º

INJECTON BROU

Higiénica, Inofensiva y Conservativa. La única que cura los flujos recientes ó crónicos, sin el auxilio de otro medicamento. Se vende en las principales boticas del universo. (Ver el método). 30 años de éxito. París, en casa de J. FERRÉ, pharmacien successeur de Brou, rue Richelieu, 102.

Almoneda. Por ausentarse su dueño, se hace de una cómoda de caoba, un estrado de doble tapicería y otros varios muebles.—Campillo Alto, por detrás del teatro, 28.

Infalibles específicos. Se cura a los pocos días pesetas; el asma, por dos id.; las fiebres, por dos idem; el estómago, por dos id.; la jaqueca, por tres id.; los dolores de todas clases, por tres id.; la gota, por dos id.; la esterilidad é impotencia, por 5.; los herpes, por dos.; los tumores, por 5.; el cáncer, por 3.; la cistita, por 4.; la sordera, por tres, y las hernias, por 10.—Dirigirse, acompañando el importe en sellos ó letras al Instituto Médico-Celular, Barcelona.

Pastillas pectorales de caracol balsámico-calmantes.—Esta pasta es preferida por médicos y enfermos á todas las demás, por su acción pronta y eficaz en toda clase de toses, resfriados, catarros, irritaciones de garganta y laringe, inflamaciones de los bronquios, ronquera y en las toses catarrales y nerviosas de los niños. Exigir el nombre de Lapresa.—Botica calle de Puentezuelas, Granada.

D. Antonio Blanco, CIRUJANO DENTISTA legalmente autorizado, ofrece sus servicios en los ramos de higiene, terapéutica y cirugía dentaria. Ofrece á este fin, un público y cómodo consultorio en la calle de San Jacinto, núm. 1, donde se encuentran todos los aparatos necesarios para la conservación de la dentadura. Al nivel de los últimos adelantos, con el uso de un aparato de su invención, se consigue desde un día á dos, y sin dolor, el tratamiento de todos los sistemas conocidos hasta el día. Trabaja el nuevo sistema, inventado por el autor, y mejorado, también ofrece dentaduras en oro con encías, en oro de celuloide, y de caucho con base de ventolide, trabajos deseados en su consultorio.—No. Pasa á domicilio; los precios de curaciones operaciones y trabajos se le comunican, todo será lo económico posible.—Ofrece su gabinete, Reyes Católicos, núm. 8, piso 2.º.

LA SOLEDAD. SAN JERÓNIMO, 5. AGENCIA DE POMPAS FUNEBRES, DE Jose Moral Robles.

Esta casa se encarga de todo lo concerniente á entierros, honras y funerales, desde mandar vestir el cadáver hasta la colocación del mismo en el nicho ó bóveda, incluso la lápida, pues el dueño de este establecimiento ha hecho todos en sus esfuerzos y sacrificios para que el fin de que los actos se hagan con todo el lucimiento y esplendor que corresponde, siendo único y solo, todos los útiles de su propiedad, como también cuenta con músicos ó cantos para los entierros, á estilo de Madrid, en su consecuencia, hace más venturoso que ninguna de este género. SAN JERÓNIMO, NÚM. 3.

No comprad muebles sin antes visitar el establecimiento de Antonio Rubio, calle de la Colección, núm. 15, donde encontrarán un completo y extraordinario surtido en todas clases, á precios sumamente baratos.

Almoneda. Se hace de un estrado y varios muebles.—Campillo bajo, 7.

La Urbana. LA MÁS ANTIGUA DE SU CLASE EN ESPAÑA.

Compañía de seguros sobre la vida, contra accidentes y contra incendios. Á prima fija. Director en esta provincia, D. Juan Manuel Villena. Oficinas, Progreso, 5.

Ama de cria para casa de los padres. Dolores Rouchol, hospital de San Juan de Dios, darán razon.

Subasta. A voluntad de su propietario se enajena la magnífica posesion nombrada cortijada de Zujaira, que sitúa en término de Pinos Puente, provincia de Granada, partido judicial de Santafé. Se compone de 3,266 marjales 82 estadales de riego; un olivar de cabida de 32 fanegas 4 celemines, tambien de riego; 146 marjales 23 estadales de mimbreras y un jardin nombrado de Casa-grande de 5 marjales 69 estadales de riego; 1406 fanegas, 8 celemines de secano, 40 fanegas de pedriza, 645 fanegas y 10 celemines de monte ó coto con chaparras, encinas y álamos; 8 eras empedradas, casa-palacio con ermita, molino de aceite, graneros, corrales para ganado y cuantas oficinas son necesarias para una gran casa de labor; casa-horno y otras 16 casas más para labradores perteneciendo hoy tambien á la finca el cortijo nombrado de Carniceros, con una cabida de 110 fanegas de tierra de secano y un nacimiento de agua. El acto de subasta tendrá lugar el día 15 de Diciembre á la una de su tarde en la Notaría del Ldo. D. Abelardo Martínez Contreras. Dicha finca se enajena en su totalidad ó por colonias de las seis en que está dividida la finca llamada Zujaira, San José, Peñon, La Marquesa, Samitier y Pueyo. El pliego de condiciones, plano de condiciones se encuentra de manifiesto en dicha Notaría. Para tomar parte en la subasta será necesario depositar previamente en la Sucursal del Banco de España ó en el referido Notario ante quien tendrá efecto el remate, el 10 por 100 del importe total de la finca. Granada 23 de Noviembre de 1885.—Ldo., Abelardo Martínez Contreras.

D. José Fernandez, cirujano dentista, ofrece su gabinete á todas las personas que quieran hacer uso de sus conocimientos en el arte dental.—Orificaciones y empastes por todos los sistemas conocidos hasta el día. Limpieza de boca sin hacer uso de sustancias que puedan perjudicar el esmalte del diente.—Extracciones de dientes, muelas ó caries sin causar dolor, por medio de la anestesia.—Construcción de dentaduras basadas en un solo diente, sobre bases de oro, platino ó caucho, sin muelas ni resacas.—Su gabinete, plaza del Ayuntamiento, sobre la peluquería de Soler, su entrada, por la calle de Mariana Pineda, núm. 13, piso 2.º

Se vende una de coser, de cadena, en muy buenas condiciones.—Calle de San Agustín, 4, 2.º

IMP. DE EL DEFENSOR DE GRANADA. Campillo bajo, 6.