

DIARIO DE LA MARINA

EDICION DE LA TARDE

Telegramas por el cable.
SERVICIO TELEGRAFICO
DEL
Diario de la Marina.
AL DIARIO DE LA MARINA.
HABANA.

España

DE HOY

Madrid, Enero 8
MEJORANDO

El pequeño infante don Antonio, hijo de los Príncipes de Asturias, sigue mejorando lentamente, pero la enfermedad no ha perdido su carácter de grave.

CONFERENCIA

Han celebrado una nueva conferencia el Ministro de Estado y el Embajador de los Estados Unidos, para poner de acuerdo respecto á que los españoles residentes en territorio de los Estados Unidos tengan iguales derechos que los súbditos de dicha nación residentes en España.

ADVERTENCIA OPORTUNA

La Epoca publica un artículo en el que indica la conveniencia de que, al terminar próximamente el período constituyente en Cuba, el Gobierno debe estar prevenido para fomentar las relaciones mercantiles entre España y dicha isla y los vínculos que con sus habitantes tienen los españoles allí residentes.

Queda prohibida la reproducción de los telegramas que anteceden, con arreglo al artículo 31 de la Ley de Propiedad Intelectual.

LA NOTA DEL DIA

El acontecimiento político de anoche fué la llegada de un ordenanza del Gobierno Civil al palco que ocupaba en Tacón, con su familia, el Doctor Gener, para entregarle, durante la representación de La Dolores, el oficio en que se le comunicaba su destitución de Alcalde de la Habana.

El hecho fué salido por encima de su importancia, de él, de falta de oportunidad y de delicadeza.

A nosotros también nos pareció que había en el momento elegido demasiada crueldad y excesivo ensañamiento.

Es verdad que él, el Dr. Gener, no fué más humano con sus enemigos y sobre todo con sus compañeros los preambulos; pero su falta no atenúa la cometido anoche.

El que olvida, que "lo cortés no quita á lo valiente", se expone, como ha sucedido en este caso, á la reprobación general y á hacer simpática á su víctima.

Lo cual, después de todo, no demuestra otra cosa, sino que el señor Gener no tiene tan mala sombra como habían supuesto los que le adjudicaban el calificativo de "heque", porque debió haber caído sin inspirar lástima á nadie y merecido á torpezas ajenas, cayó inspirando compasión á todos.

La función de esta noche.

Una función de Caridad, como la de anoche, se ofrece hoy en nuestro Gran Teatro, por la Compañía de María Guerrero. Artistas españoles fueron ayer los beneficiados; hoy, los cubanos son los que han de recibir el producto del espectáculo que artistas españoles ofrecen esta noche en Tacón.

Fuimos los primeros en aplaudir la determinación del señor Díaz de Mendoza de ofrecer un beneficio á la Asociación Huérfanos de la Patria y no hemos de ser los últimos ni los más parcos, en invitar al público de la Habana para que ocu-

pe esta noche las localidades de Tacón.

No podía tener más hermosa terminación la campaña artística de la compañía María Guerrero, después de haber contribuido á estrechar los lazos de amor y confraternidad entre los componentes todos de esta sociedad, que las dos funciones que han precedido á la de despedida: una á favor de los desvalidos artistas españoles; otra, la de hoy, á favor de los desvalidos huérfanos cubanos.

Pocas veces sentimos tan honda é íntimo regocijo como cuando, como ahora, nos es permitido, sin desdoro ni mengua del culto que rendimos á la patria, contribuir, cooperar de alguna manera en actos nobles y santos en cuya realización está interesada la patria de nuestros amores y de nuestros hijos.

Creemos, é invitamos al público para que haga buena nuestra creencia, que la función de esta noche en Tacón, á beneficio de los Huérfanos de la Patria, debe igualar en brillantez y en producto material, á la celebrada ayer en provecho de los artistas patriotas nuestros, residentes en la Madre Patria.

LOS HACENDADOS

En la tarde de ayer se reunió la Directiva del Círculo de Hacendados, bajo la presidencia del señor Thorvald O. Oulmell y con la asistencia de los señores Ocaso, Villalobos, Ajuria (D. Manuel), Otermín, Theye, Labarrere y Davis.

Se renovó el siguiente cablegrama dirigido por el señor Presidente, á los señores Secretario de la Guerra, Presidente del Congreso, Senador O. H. Platt y Mr. Payne, de la Comisión de Médicos y Arbitros:

"Círculo Hacendados ruega á Vd. use de la mayor influencia para obtener la inmediata abolición de los derechos á los azúcares cubanos, á fin de evitar la ruina total y los disturbios consiguientes. La aguda crisis económica ha sido agravada por un mayor descenso en el precio del azúcar, que es ahora muy inferior al costo de producción."

El señor Ocaso propuso, y la Junta lo aceptó por unanimidad, enviar un telegrama al señor Estrada Palma, felicitándole por su segura elección para Presidente de la República de Cuba y rogándole preste caluroso apoyo, á las gestiones que practican los Comisionados de las Corporaciones Económicas en los Estados Unidos, para lograr la abolición de los derechos á los Azúcares cubanos, sin cuya reforma no podrá el país alcanzar tranquilidad y bienestar.

Conforme con el propósito después por el mismo señor Ocaso, se acordó que los delegados del Círculo en el Comité mixto de las Corporaciones Económicas, manifiesten á éste en su próxima junta, que esta Corporación considera oportuno y urgente que en los actuales momentos, que ha calinado la agitación política, se celebre el meeting que quedó en suspenso á raíz del inicio del movimiento económico y se organicen una gran manifestación pública á favor de las reformas arancelarias solicitadas por los productores cubanos y para la cual se invitarán á los partidos políticos.

Se acordó también ampliar la delegación que el Círculo tiene en dicho Comité mixto, con los señores Oulmell, Ocaso, Theye y Ajuria.

Por último, quedó acordado que se dirija una circular á los señores hacendados pidiéndoles presten todo su apoyo á la Comisión colectora de los fondos indispensables para proseguir la campaña que con tanto acierto han iniciado los comisionados á favor de las soluciones económicas que demanda el país y cuya campaña exige la pronta vuelta de aquellos á los Estados Unidos, con los recursos necesarios para activarla y obtener como consecuencia un buen resultado.

SOBRE LA ANEXION

Si Cuba es una conquista de los Estados Unidos y como consecuencia de esto un territorio americano más ó menos disfrazado, y los separatistas más

intransigentes aceptan los hechos consumados, limitando su oposición á solicitar por los medios legales, la revisión de la Enmienda Platt, ¿por qué no lo decimos claramente y dejamos de hablar de la nación cubana y su república?

Sostienen algunos que los directores del separatismo, nunca consentirán esta declaración, por lo mucho que mortifica su amor propio.

Esto es pueril. La torpeza de los políticos jamás podrá oscurecer la evidencia de los hechos perceptibles hasta por los más legos en asuntos políticos.

¿Qué le importa á los más de los cubanos que padezcan el amor propio, de unas cuantas docenas de compatriotas ineptos para la política?

Errores arraigadísimos en la política cubana, son la causa del extraño y amargo trance en que nos encontramos, y ya que el mal sufrido no es posible trocarlo en bien, esforcémonos en atenuarlo.

Pretender ocultar la verdad, sólo nos proporcionará desazones.

Vaya un ejemplo: La cuestión económica no está resuelta, la resolverán los Estados Unidos, que son los soberanos.

Si los cubanos insistimos en que Cuba es nación soberana é independiente, los americanos contestarán invariablemente "Que á la nación cubana no se pueden conceder, en perjuicio de los intereses de ciudadanos americanos."

Constituiremos un gobierno estable, como ellos dicen, (¿tan estable el de España no dejó de serlo: duró cuatro siglos) y nos harán concesiones parciales, temporales, etc., y poco más ó menos.

Se renovará la antigua lecha que largos años costuvimos con los proteccionistas españoles.

Pero si prescindimos de hablar de la República Cubana y de otras cosas sonoras que aquí no tienen valor real, y les decimos:

"Americanos: vosotros ejercéis la soberanía en Cuba, empleando la fuerza contra España, y la astucia contra nosotros los cubanos, habéis conquistado á Cuba, que es hoy un territorio americano."

Con el pretexto de ocupación militar estáis practicando aquí nuestro gobierno temporal en su período militar, y pronto entraremos en el civil, hábilmente condonado en la ley Platt.

Por esta razón tiene Cuba sobrados derechos, para que en lo económico se la considere como dependencia americana y no como extranjera."

Este lenguaje tan franco y tan en consonancia con el sentido común, tiene la doble ventaja de facilitar la solución de la cuestión económica y evitarle á los americanos, declarar que Cuba es una conquista.

Aunque ésta es la verdad, jamás lo reconocerán.

Los arifitios sagaces y abogados, en que son tan consumados maestros, son buenos para practicados, pero no para confesados.

Americanos distinguidos que estudian y digieren lo que estudian, tienen la gracia no está en tener libros ni periódicos, éstos están al alcance de todo el mundo, se ofenden por que los cubanos no creen en la buena fe de los Estados Unidos.

¿Pero qué pensar? Es imposible creer en las palabras de los políticos americanos, aunque consten en los documentos más solemnes.

Reconocen en su Congreso, que Cuba es y de derecho debe ser libre é independiente, y están plenamente convencidos que ese acuerdo á nada los obliga; en el tratado de París obligan á España á la renuncia de la soberanía de Cuba y se comprometen á ocuparla con arreglo al derecho internacional, y tienen definitivamente resuelto ejercer la soberanía y someter á Cuba á un sistema de gobiernos territoriales.

¿Qué lo, pero qué lo, es la cuestión cubana!

No recuerdo ninguna comedia de intriga que la supere en peripecias y lances extravagantes.

¿Saben mis lectores lo que es un timo?

Pues de eso, ni más ni menos, se trata.

En la cuestión cubana, la joint resolution, tan llevada y traída en tiempos no lejanos, y ya definitivamente enterada, hizo el papel de paquete de perdigones que se le entrega á la cándida víctima, á cambio de otro de centenas.

El famoso político francés Mr. Guizot, calificado de la política de los americanos con los mejicanos en 1843 de "monumento de periferia".

Yo que no soy Guizot, ni aspiro á serlo, pues no voy viendo visiones, digo:

Que los americanos se han dado á los cubanos un timo monumental.

LDO. ENRIQUE OCASO.

La representación mexicana en el Congreso Sanitario.

Ya hace algunos días dijimos que por mediación del Ministro de Estado de Washington la mayor parte de las naciones americanas habían contestado cortemente á la invitación para asistir al Congreso Sanitario Internacional que algunas habían designado ya las personas que vendrían.

Entre éstas está México que ha nombrado para concurrir una nutrida comisión compuesta de los doctores Liceaga, Ramírez, Ríos, Matienzo y García.

El doctor Eduardo Liceaga es el Presidente de la Junta Superior de Salubridad de la República, es persona cultísima, de gran prestigio en su país, disfruta de la confianza del Presidente señor Porfirio Díaz, por su inteligencia y saber demostrados en los distintos Congresos europeos y norteamericanos á los que ha llevado interesantes trabajos sobre asuntos de su país.

El doctor Ramírez es el Secretario de la Junta Superior de Salubridad y por su ilustración desempeña dignamente un puesto que requiere perfecta competencia en los múltiples particulares que abarca el Consejo de Salubridad.

El doctor Ríos es cubano, desde muy joven está en México y por su laboriosidad y saber ha dejado bien puesto su nombre al frente de la Sanidad del puerto de Veracruz. En el Tercer Congreso Médico Pan Americano, terció en las discusiones sobre higiene marítima.

El doctor Matienzo disfruta de justo concepto en el puerto de Tampico, cuya Sanidad está á su cargo y también concurrió al tercer Congreso Médico Pan Americano.

El doctor Carlos García, hijo de Cuba, ha hecho sus estudios en México y su desarrollo en una de las sesiones intermediarias del tercer Congreso médico Pan Americano mereció una ovación por el alabanzado y los sabios conceptos en él vertidos.

La República de México se distingue siempre por los hombres que envía á los Congresos extranjeros y en verdad que con el Sanitario Internacional que se verificará en la Habana el 15 de Febrero, ha estado también generosa y á la par que se le agradece, no descomocemos que la costumbre seguida es la más adecuada para que se conozca fuera de sus lindes el nivel científico de la que fué Nueva España.

Europa y America

EL FERROCARRIL POR EL SAHARA

Hace poco fué inaugurado con asistencia del gobernador general de Argelia, el primer trecho de la línea ferroviaria del Sahara desde Ain-Sefra á Zúbia, unos 125 kilómetros aproximadamente. Uno de los expedicio-

rios hace la siguiente é interesante descripción del trecho recorrido:

"El ramal Sur empieza á una 454 kilómetros del puerto de Arzew. Después de un viaje horriblemente monótono de cerca de 300 kilómetros por un terreno tostado por el sol en verano y cubierto de nieve en invierno, llegamos al pequeño oasis de Ain-Sefra, el punto de las "manantiales amarillos". Desde allí la línea sigue hacia el Este, atravesando por algún tiempo el mismo paisaje desconsolador, hasta que el tren para en la pequeña estación de Tiont, no lejos de la cual se percibe un gran plátano de la cual se percibe una vegetación tropical exuberante. La línea atraviesa luego por medio de un puente de hierro el paguafío de Oued-S-fra y sube serpenteando hasta la meseta de Moghrer.

Aquí cambia el paisaje. Nos acercamos al gran desierto, donde la vegetación de los oasis se presenta más herbácea y lozana. La vía férrea tuerce hacia el Sur; el tren cruza el pueblocito de Maghrar Foukani con sus murallas destruidas y sus antiguas palmeras, y al salir de la estación entra en un barranco pintoresco, que atraviesa por un hermoso viaducto. Sigue luego el viaje por una tris tllanura, sembrada de rocas (rastros de antiguos temblores de tierra) hasta que por fin la fatigada máquina detiene en la "montaña verde", que tocamos tan de cerca que desde el vagón podíamos distinguir sus reflejos de color verde esmeralda y rojo de cobre. Después de un viaje de cuatro horas entre arena en la estación de Djemil-bon-Estet. Aunque esta se encuentra desprovista de todo confort, podemos descansar en un jardín hermosísimo, donde la vista se recrea con una diversidad de plantas y árboles en tanto se oía el murmullo de cristalinas fuentes.

Tras corto reposo, tuvimos que proseguir nuestro viaje. Ora vez sólo vimos montañas planicies, entre otras arenas crecen de vez en cuando arborescentes de "Ethem", la hierba del desierto, blanca, olorosa. En medio de esta soledad se levanta la estación de Hadjerat-m' Guil, que domina la punta del Ich, en terreno marroquí, y el valle del Oued Derme; á la derecha, y á bastante distancia, se percibe la punta de Fignig. Seguimos nuestra ruta y, por fin, después de haber atravesado otro puente, llegamos á Daveyer, estación de esta primera sección de la línea en construcción."

Si el objeto de esta línea fuera un explotación por el tránsito y expedición de mercancías, no se sacarían siquiera los muy módicos gastos que ocasiona su entretenimiento; pero el verdadero objeto de esta construcción consiste en facilitar el movimiento de tropas en grande escala, así como la expedición de material de guerra y de viveres. Los gastos que ocasionan las expediciones por camellos ascienden á sumas casi increíbles; en el año 1900 se necesitaron para el citado objeto 30 millones de francos. Por lo tanto, ha de juzgarse la utilidad de la nueva línea desde el punto de vista militar y financiero.

Al oírse y distinguiendo el hombre de azul, el emblema y el emblema, el Dr. Tiburcio Pérez Castañeda.

Hoy que entre nosotros se agita como la principal é todas las empresas públicas la cuestión de alcantarillas y pavimentación de la ciudad, hoy, que también se plantea por el prestigio al amigo á quien dedico estas líneas, en dotar á esta capital de una planta eléctrica para su alumbrado, paréceme que es más que oportuna la publicación de un trabajo que tiende á completar en el primer caso, el problema de la higienización; y en cuanto al segundo puede prestar importantes servicios.

La fase higiénica del problema, á nadie se ocultará: bien es verdad que con la perfecta eliminación que se haga de las ma-

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

El procedimiento, pues, más recomendable higiénicamente y más provechoso en el órden económico, es el de la cremación, que inicia en las ciudades mediterráneas de Inglaterra ha tenido considerable desarrollo, lo mismo que en los Estados Unidos; pudiendo asegurarse que suman más de veinte millones de habitantes los que se libran de sus residuos por ese sistema.

Más la cremación que nos ocupa y á estudiar hoy, no es la elementalmente practicada en algunos lugares y que consiste en empacar con petróleo una parte de las basuras y una vez consumida la combustión dejar al fuego propagarse por sí mismo, al aire libre hasta la extinción total de lo quemado; la cremación que propongo, y que tiene un fin de utilidad y provechosa, consiste en el empleo de hornos, cuya perfección es hoy admirable, y en los que se obtiene temperatura de 2000° centígrados ó más, y se produce la absoluta combustión de las materias sólidas, los humos y los gases.

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

expuesto para que no se pierda entre nosotros en el medio agrícola, para la destrucción de las basuras, como tampoco, sea de aceptarse el sistema que hoy tenemos de vadearlas al mar á distancia de la costa, porque esto es tirar lo útil y aprovechable siempre, sino en una forma en otra; ni despreciable objeto de esta construcción consiste en facilitar el movimiento de tropas en grande escala, así como la expedición de material de guerra y de viveres. Los gastos que ocasionan las expediciones por camellos ascienden á sumas casi increíbles; en el año 1900 se necesitaron para el citado objeto 30 millones de francos. Por lo tanto, ha de juzgarse la utilidad de la nueva línea desde el punto de vista militar y financiero.

El procedimiento, pues, más recomendable higiénicamente y más provechoso en el órden económico, es el de la cremación, que inicia en las ciudades mediterráneas de Inglaterra ha tenido considerable desarrollo, lo mismo que en los Estados Unidos; pudiendo asegurarse que suman más de veinte millones de habitantes los que se libran de sus residuos por ese sistema.

Más la cremación que nos ocupa y á estudiar hoy, no es la elementalmente practicada en algunos lugares y que consiste en empacar con petróleo una parte de las basuras y una vez consumida la combustión dejar al fuego propagarse por sí mismo, al aire libre hasta la extinción total de lo quemado; la cremación que propongo, y que tiene un fin de utilidad y provechosa, consiste en el empleo de hornos, cuya perfección es hoy admirable, y en los que se obtiene temperatura de 2000° centígrados ó más, y se produce la absoluta combustión de las materias sólidas, los humos y los gases.

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

Al oírse y distinguiendo el hombre de azul, el emblema y el emblema, el Dr. Tiburcio Pérez Castañeda.

Hoy que entre nosotros se agita como la principal é todas las empresas públicas la cuestión de alcantarillas y pavimentación de la ciudad, hoy, que también se plantea por el prestigio al amigo á quien dedico estas líneas, en dotar á esta capital de una planta eléctrica para su alumbrado, paréceme que es más que oportuna la publicación de un trabajo que tiende á completar en el primer caso, el problema de la higienización; y en cuanto al segundo puede prestar importantes servicios.

La fase higiénica del problema, á nadie se ocultará: bien es verdad que con la perfecta eliminación que se haga de las ma-

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

El procedimiento, pues, más recomendable higiénicamente y más provechoso en el órden económico, es el de la cremación, que inicia en las ciudades mediterráneas de Inglaterra ha tenido considerable desarrollo, lo mismo que en los Estados Unidos; pudiendo asegurarse que suman más de veinte millones de habitantes los que se libran de sus residuos por ese sistema.

Más la cremación que nos ocupa y á estudiar hoy, no es la elementalmente practicada en algunos lugares y que consiste en empacar con petróleo una parte de las basuras y una vez consumida la combustión dejar al fuego propagarse por sí mismo, al aire libre hasta la extinción total de lo quemado; la cremación que propongo, y que tiene un fin de utilidad y provechosa, consiste en el empleo de hornos, cuya perfección es hoy admirable, y en los que se obtiene temperatura de 2000° centígrados ó más, y se produce la absoluta combustión de las materias sólidas, los humos y los gases.

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

Al oírse y distinguiendo el hombre de azul, el emblema y el emblema, el Dr. Tiburcio Pérez Castañeda.

Hoy que entre nosotros se agita como la principal é todas las empresas públicas la cuestión de alcantarillas y pavimentación de la ciudad, hoy, que también se plantea por el prestigio al amigo á quien dedico estas líneas, en dotar á esta capital de una planta eléctrica para su alumbrado, paréceme que es más que oportuna la publicación de un trabajo que tiende á completar en el primer caso, el problema de la higienización; y en cuanto al segundo puede prestar importantes servicios.

La fase higiénica del problema, á nadie se ocultará: bien es verdad que con la perfecta eliminación que se haga de las ma-

Las instalaciones de estos hornos consisten de una plataforma en la que se descargan directamente los carros de transporte de las basuras; un enrejado al través del cual pasan las basuras después que se han separado las materias gruesas incombustibles y que se debe utilizar en otras aplicaciones: de una cámara de desecación con pendiente fuerte, de manera que las basuras dejen fluir por su propio peso; y de un hogar á parrillas donde se consumen por el calor del fuego que previamente se ha iniciado con carbón ó bruzca y continua ali-

LA AMBROSIA,
de Baldor, Fernández y Comp.
Gran Fábrica de Fideos y Galleticas.
Turbinas para azúcar y Molinos de sal.
Teléfono 375--INQUISIDOR 19--Apartado 365.

JOSE GIRALT
ALMACEN DE MUSICA.
Constante surtido de MUSICA é INSTRUMENTOS. Magníficos PIANOS de los diversos fabricantes á 45 centenas.
e 1970 alt 184-13 Nv

Miércoles 8 de enero de 1902.
FUNCION POR TANDAS.
A las 8 y 10 Gigantes y Cabezudos.
A las 9 y 10 DOLORETES
A las 10 y 10 Jai-Alai

Géneros para enfardar Tercios de Tabaco
y para hacer pacas de Tabaco y Esponjas de la acreditada marca "MARTIN FALK"
RUSIAS (Género blanco) de 40, 42 y 44 pulgadas inglesas de ancho y piezas de 29 yardas inglesas.
ARPILLERA (Tambor) de CALIDAD MUY SUPERIOR, de 40, 42 y 44 pulgadas inglesas de ancho y piezas de 30 yardas inglesas.
Su único importador ENRIQUE HEILBUT
Sucesor de MARTIN FALK y C^a, SAN IGNACIO 64.
e 678-300-11 A e-8 6 Ju alt 6948

ZAPATERIA
DE MONTANÉ Y COMP.
OBISPO 73
Liquida á precio barato, muy barato, un lote surtido de 800 PARES de calzado amarillo, becerro, glacé, charol y de corte bajo
OBISPO NUM. 73.

TEATRO DE ALBISU
GRAN COMPAÑIA DE ZARZUELA
TANDAS - TANDAS - TANDAS
Precios por la tanda
Grilles sin entrada..... \$ 2.00
Palcos sin idem..... 1.25
Luchas con entrada..... 1.50
Bancos con idem..... 1.00
Asiento de familia..... 0.75
Idem de Paraiso..... 0.50
Entrada general..... 0.25
Idem á familia ó paraiso..... 0.20
R. V. Lopez, estreno de
EL BATEO,
En ensayo la próxima semana
Cerro Chica

EMPRESA DE VAPORES
DE
MENENDEZ Y COMP.
Se harán todos los jueves, alternando, de Batávan para Santiago de Cuba, los vapores REINA DE LOS ANGELES y PURISIMA CONCEPCION haciendo escalas en CINEFUNGOS, CASILDA, TUNAS, JUJUAN, SAN PA CRUZ DEL SUR y MANZANILLO.
Reciben pasajeros y carga para todos los puertos indicados.
Saldrá el jueves próximo al vapor
PURISIMA CONCEPCION
Después de la llegada del tran surco del Camino de Hierro.
EL VAPORE
JOSEFITA
Saldrá de BATABANO todos los domingos para Cinefuegos, Casilda, Tunas y Júcaro, retornando á dicho Surgidero todos los jueves.
Recibe carga los miércoles, jueves y viernes.
Se despacha en San Ignacio 82.

manteniéndose con las mismas basuras: los hornos y gases salen del crematorio por caños que los dirigen a una cámara de espesamiento donde se depositan las cenizas más pesadas y las demás salen a la atmósfera por una chimenea de unos cincuenta metros de alto. Las cenizas se colocan en grupos de seis, opuestas dos a dos y tienen aproximadamente 1,50 metros de ancho por 2,75 m. de largo; 3,65 m. de altura y 2,30 m. de superficie de parrilla.

Además existen otros tipos de crematorios en los que se han introducido distintos perfeccionamientos, ya para la remoción mecánica de las basuras, ora para hacer pasar al través de ellas, corrientes de aire caliente para secarlas, siendo de estos los más conocidos, los denominados de Trayer Warner, Whitey y Horsfall.

El costo del primer establecimiento, puede calcularse a razón de 2,500 a 3,000 pesos cada una, comprendiendo el terreno que se ocupa; y el trabajo de cada una es equivalente a la unidad de 15,000 habitantes.

La Habana (ciudad), dentro de ese cálculo, de 60 toneladas cada 90,000 almas, produce hoy, poco más o menos, diariamente, 175 toneladas de basuras, y necesitaría por consiguiente diez y siete crematorios, que quemaran como he dicho antes en razón, cada cada, de 15,000 habitantes, (1) con un costo total de unos trescientos mil pesos, suma que si a prima fuste parece alzada, no lo es, después de todo, comparándola con el gasto que hoy ocasiona la recogida imperfecta y ruidosa, a la vez que se basen de las basuras urbanas, para no apropiárselas en nada, pues ya hemos dicho que se tiran, y principalmente con lo que se costea el alcantarillado y pavimentación de la ciudad, siendo higiénicamente el problema que presenta el complemento de éste; y en última lo que significaría su aprovechamiento.

El calor representado por la combustión de una masa tan considerable de materia sólida como la apuntada, convenientemente utilizado puede transformarse en fuerza motriz con aplicaciones inmediatas.

Como no hay experiencias practicadas para poder asignar el valor calorífico de una unidad de basuras, en esta ciudad, ni yo he podido hacerlas oportunamente, tomé las cifras que arrojan las que se han llevado a cabo en algunas ciudades inglesas seguras de que las que aquí se logren no habrán de tener con ellas mayor diferencia.

Las basuras contienen en su formación diversos compuestos que deben ser considerados separadamente en estos cálculos, y ellos son los elementos combustibles, los incombustibles, y la humedad, los que aparecen generalmente en esta proporción: de los primeros, combustibles 60 por 100, de los incombustibles 25 por 100 y de agua 25 por 100.

Sometiendo a la combustión en un horno a un kilo de basuras se obtendrá: Primero: que el calor que teóricamente se necesita para evaporar la. 0,25 de agua, desde 20 centígrados es

533.85 = 150 calorías próximamente.

Segundo: que el calor que se pierde para reducir a escoria la parte incombustible ó sea la. 0,25 de basuras es igual a la. 0,18 de carbón; y siendo el valor calorífico del carbón de piedra igual a 7,000 calorías se tendrá que

7.000 = 875 calorías de pérdida.

Hallado prácticamente que el poder calorífico de la basuras es igual a la mitad del del carbón, se tiene que el poder calorífico de un kilogramo de ellas es equivalente a 7.000

(160 + 875) = 2.475.

Utilizando la combustión para producir vapor, mediante calderas de un tipo apropiado y convenientemente dispuestas (2) de manera que un kilogramo de carbón de piedra produzca diez kilogramos de vapor, se tendrá la siguiente proporción: 7.000 (10 x 2475 x = 3,537, lo que significa que un kilo de basuras puede evaporar 3,537 kilogramos, 3,53 de agua; y como la evaporación de kilogramos 11,50 representa (25 x 0,46 = 11,50 k.) un caballo de fuerza, los 3,537 kilogramos a que quedan reducidos, con la deducción del 25 por 100 de materia incombustible los 175,000 kilogramos equivalentes aproximadamente a las 175 toneladas de basuras recogidas diariamente, nos dan 40,354 caballos de vapor.

Resumando, pues, las basuras, una cifra considerable como poder motor; y por tanto queda justificado el proceso de su cremación, porque al bien es cierto que se destruye lo que debe volver a la tierra a acrecentar su producción, no lo es menos que por su transformación en fuerza y luz, la potencia eléctrica que puede generar el calor de la combustión, se obtiene una ventaja más inmediata, importante y propia que por el proceso agrícola; y además tiene esto a satisfacer completamente el objetivo principal que se tiene, en vista de los diversos tratamientos de los residuos urbanos, que es destruída de una manera rápida y completa todos los gérmenes nocivos a la salud pública que ellos contienen, con la menor molestia para los vecinos.

Como se ve, los resultados obtenidos por el cálculo son puramente teóricos y por tanto susceptibles de variar considerablemente a causa de entrar en ellos indefinidos factores cuyo valor sólo es dable determinar experimentalmente, influyendo en ello hasta la época del año en que se opere; pero aun así, considerando en las condiciones más desventajosas suponiendo que sólo se obtuviera el 75 p. c. del poder calorífico que arroja el cálculo, se tendría siempre potencia motriz bastante para ser utilizada en innumerables servicios de la ciudad.

La aplicación más inmediata que puede dársele es la de generar electricidad que devenga al alumbrado público, y en esta sentido es que llamo muy especialmente la atención del señor Pérez Castañeda, respecto a la importancia que tendría, para su planta, la utilización de mi humilde consejo.

Vase ahora como sería eso viable. Sébase que un caballo de vapor equivale a 735 watts eléctricos; de manera que con los 40,354 caballos producidos por la combustión de las 175 toneladas de basuras, y deducido el 15 p. c. que se estima como pérdida por la resistencia de los dinamos, se tendrá que el efecto útil equivaldrá a 24,967 kilowatts.

(1) Yo hago el cálculo de 700,000 almas para la ciudad de la Habana y sus barrios extremos del Cerro, Jesús del Monte, Vedado y Casa Blanca (no incluye a Regla), pues aunque "El Censo de Cuba" le fija sólo 242,155, pag 189 de la obra que lo contiene, desde 1899 en que fue hecho a hoy, bien puede asignársele ese aumento.

(2) The Blymer Iron Works Co., fundadores, ingenieros y maquinistas, de Cincinnati, Ohio U. S. of A., son los que estoy en correspondencia con respecto a este asunto, y como he cumplido, tengo a la disposición de cuantos deseen examinarlo en mi escritorio Mercaderes núm. 11, departamentos 21 y 23, son constructores de las calderas más vaporeras y seguras que se conocen y las que serían sin duda las más apropiadas al plan de este estudio.

Aplicando esta potencia eléctrica al alumbrado público por medio de lámparas incandescentes de un poder luminoso equivalente a 15 bujías y aceptando que el gasto sea de 60 watts por cada una; deducido un 20 p. c. por la resistencia de los conductores, se tendrá que, podrán mantenerse 32,200 faroles de poder luminoso indicado; y si en lugar de estas lámparas incandescentes se usaran de arco voltaico, de ocho amperes de intensidad da corriente, y de un poder luminoso de 1.500 bujías las cuales consumen 360 watts se podrían sostener 5,540, con las que es probable, le bastase a la ciudad para la iluminación de sus calles.

Además, como la combustión de basuras debe ser continua y asimismo la producción de vapor y electricidad, ésta podría aplicarse en las horas diurnas a infinitos usos de talleres, fábricas, etc., y aun a la misma creación, si bien consumiendo por cada caballo de los que se usan en esta ciudad, sistema trolley la equivalencia de 50 caballos de vapor, no sería dable, sin auxilio de calderas independientes, abastecer de vapor y menos en las horas de la noche en que ambos servicios serían simultáneos.

Si mi ilustre amigo señor Castañeda, presta atención a mis indicaciones, es posible que resuelva para sí un gran problema, y para la ciudad de la Habana, otro no menos valioso, al librarla de las mismas e impuras de sus basuras, convirtiéndolas en cambio, en focos de luz esplendorosa.

DOCTOR ANDRÉS SEGURA Y CABRERA.

ESPAÑA LAS HUELGAS EN CADIZ

Reunión sorprendente. -- Detenciones y alboroto. -- El gobernador y los obreros. -- Huelguistas de camino.

Cádiz 15 (7 L.) La policía tuvo la confidencia de que los huelguistas se encontraban reunidos en una casa de la travesía denominada Cerca de los Capuchinos, y allí se dirigió el inspector señor Galván, acompañado de dos guardias y un cabo.

Tan pronto como éstos llegaron a la puerta del local, los huelguistas huyeron, cayendo sólo cuatro de ellos en poder de los agentes.

Ante estas detenciones rehúso el grupo fugitivo, tratando de acometer a los guardias, los cuales cargaron contra los revoltosos, dispersándolos.

Por si eran necesarios más auxilios, llegó un pléyete de la guardia civil que recorrió todo el barrio de la Viña y el Campo del Sur, sin encontrar grupo alguno de huelguistas.

Dícese que estos proyectan una nueva algarada para esta noche, y que intentarán atacar los bucos, que continúan custodiados por la fuerza pública.

El gobernador llamó al presidente de las Sociedades obreras para prevenirles que no celebrasen reuniones sin previo permiso de la autoridad, comunicándoles con un castigo severo si contravenían lo ordenado.

Los presidentes manifestaron que sus Sociedades siempre se habían mantenido dentro de la legalidad.

Han sido detenidos tres obreros huelguistas, que venían de San Fernando y que no justificaron satisfactoriamente el objeto de su viaje.

Trabajos del juzgado. -- Un sermón contra el Gobierno. -- Reunión de patronos.

Cádiz 15 (9 n.) El juzgado hizo recuento y declaración a los 27 individuos detenidos, ratificando su prisión, sin fianza.

En la solemne función religiosa celebrada hoy en la catedral, el arcipreste Sr. Galván ha pronunciado un sermón, que seguramente será en todas partes muy comentado, como lo ha sido aquí, y cuyos ecos acaso repercutirán en las Cámaras.

En dicho sermón el señor Galván ha condenado la conducta de los huelguistas, anatematizando a los que profanan el cuadro de la Virgen del Rosario, y ha criticado con dureza al Gobierno, por su impotencia y abandono, calificándole nada menos que de Gobierno anárquico.

Los fabricantes y ganaderos se reunieron esta noche para elevar un mensaje al Gobierno, pidiéndole que garantice el trabajo contra los desmanes y amenazas de los huelguistas.

EN CASTELLÓN La huelga de alparteros

Castellón 15 (7-28 noche) Continúa la huelga de alparteros. Hoy celebraron patronos y obreros distintas reuniones, no llegándose a un acuerdo. Como consecuencia de esto, las fábricas permanecerán cerradas mañana.

El gobernador ha convocado a patronos y obreros para celebrar una reunión.

Se teme que se altere el orden público, pues de continuar la huelga se verán necesitadas más de docientas familias.

EN ELOBE Entre patronos y obreros

Elobe 15 (11-45 tarde) Emplea a conocer el acuerdo de los fabricantes, que ha producido agitación entre los obreros. La Junta directiva de costureros se halla reunida en este momento para dar lectura al oficio de los fabricantes.

Mis impresiones son que los trabajadores no vacilarán ni un momento, ni se intimidarán ante las amenazas que se consiguan en el oficio de los patronos.

Coméntase que los fabricantes, al ver que los obreros aceptaron el primer acuerdo con la menor molestia para los costureros, se resignaron a los compañeros sin trabajo, vengán ahora a tomar otro acuerdo que provenga un nuevo conflicto.

Sigueramente mañana estallará la huelga general en vista de la fraternidad y solidaridad que existe entre los obreros.

Elobe 15 (11-35 mañana) Los fabricantes de alparteros han comunicado esta mañana al presidente del gremio de costureros el terrible acuerdo tomado anoche, después de muchas vacilaciones.

Dicha comunicación, que tiene la fecha de esta mañana a las ocho y treinta, dice que los fabricantes han resuelto no dar trabajo en ninguna fábrica a los operarios agremiados, ni dentro de veintidós horas justas no van a trabajar a la fábrica origen del conflicto, exceptuando al obrero Gampos, que tuvo la primitiva cuestión y al que por lo visto condenan los patronos a que no trabaje.

La Junta directiva de obreros acaba de acordar convocar a Junta general mañana a la noche. Los fabricantes firmaron todos los acuerdos relativos al compromiso.

LOS ALPARGATOS DE CASTELLÓN

Castellón 16 (8 noche) La huelga de fabricantes y obreros alparteros continúa sin resolverse.

Hoy, en el despacho del gobernador, bajo la presidencia de éste y con asistencia del alcalde, se han reunido nutridas comisiones de fabricantes y obreros.

Después de dos horas de discusión se ha patentado la acritud de los obreros, decididamente contrarios a trabajar para el fabricante Vicente Dolz mientras éste no vuelva a dar trabajo a los niños despedidos; pero favorable a los demás fabricantes, en cuyos talleres están los operarios dispuestos a seguir trabajando.

Esto, sin embargo, no ha servido para aclarar la situación, porque la comisión de fabricantes ha manifestado que éstos insisten en no dar trabajo a nadie hasta que los obreros desistan totalmente de sus imposiciones.

El gobernador, después de grandes esfuerzos, sólo ha conseguido que las comisiones de una parte y otra consintan con sus representantes para que unos y otros cedan en algo.

Dado este paso mañana volverán a reunirse en el mismo local.

La solución es muy difícil por las influencias que sobre los obreros ejercen las ideas socialistas y por la dificultad que tienen los patronos de aumentar los gastos de fabricación hoy que las primeras materias alcanzan tan altos precios.

Última grande será, no obstante, que la tirantez siga, pues con ello se acabará de matar una industria tan importante y que ya ha sufrido grandes detrimentos.

La suspensión de Gener y destitución de Zárraga

El Gobernador Militar de la Isla, pasó en las últimas horas de la tarde de ayer una comunicación al Gobernador Civil de la Habana, ordenándole que suspendiese al Alcalde de esta ciudad, doctor Miguel Gener, y se hiciera cargo del Ayuntamiento.

En dicha comunicación también se ordena al Gobernador Civil que haga una investigación en el Municipio y durante la celebración de sesiones diarias, durante tres horas, hasta que todos los asuntos se encuentren al corriente.

El Gobernador Militar dispuso que la orden de suspensión surtiese sus efectos inmediatamente.

Cuartel General del Gobernador Militar de la Isla de Cuba. Enero 7 de 1902. Al Alcalde de la ciudad de la Habana, Habana, Cuba.

Señor: El Sr. Agustín Zárraga, concejal de la ciudad de la Habana, es por esta destituido de su cargo de concejal, por la razón de no ser apto para ocupar un cargo público de confianza y responsabilidad como este; esta destitución surtirá sus efectos en el día de esta carta.

Por orden del Gobernador Militar, H. L. Scott, Ayudante General.

En cumplimiento a lo ordenado por el Gobernador militar, hoy a las diez de la mañana se constituyó en el Ayuntamiento el Gobernador civil, Sr. Núñez, acompañado del secretario del Gobierno civil, Sr. Vivanco.

Auto seguido, el Sr. Núñez ordenó que fuesen citados los concejales para celebrar sesión a las tres de la tarde.

También dispuso se pasase una comunicación al primer teniente de Alcalde, Sr. Bonachea, para que ausentase al Ayuntamiento; después pidió el expediente formado a los empleados Mujica y Mora; y, por último, una relación detallada de todos los expedientes que se hallan en poder del ex Alcalde.

Tan pronto como el Sr. D. Francisco Gutiérrez se hubo enterado de la suspensión impuesta al Sr. Gener, presentó la renuncia del cargo de Secretario particular de la Alcaidía, cuyo puesto nos consta desempeñó con celo y honradez.

ERRATAS

En el último telegrama de Washington, de la correspondiente sección del DIARIO de esta mañana, se dice que el vapor "Libertador" se dirigió "a Caracas," debiendo decir "Caracas;" y en la sección de "La Prensa" "puerto del interior" por punto del interior. Conste.

ASUNTOS VARIOS.

DE GUANTÁNAMO (Por telegrama) Guantánamo, Enero 8 de 1901. AL DIARIO DE LA MARINA Habana.

El médico americano impuesto como presidente de la Junta de Educación hace y deshace a su voluntad sin contar con la Junta. Continuamente van quejas al general Wood.

Cinco ingenios empezaron sus trabajos de la zafra, dando corte jornal, y marchándose por ello muchos trabajadores. El Correspondiente.

DISTRITOS ESCOLARES El Gobernador militar de la Isla, a propuesta del Secretario de Instrucción Pública, ha dispuesto que las siguientes ciudades constituyan distritos urbanos de primera y segunda clase: Distrito urbano de primera clase, Habana.

Districtos urbanos de segunda clase: Santiago de Cuba, Matanzas, Cienfuegos, Puerto Príncipe, Cardenas, Manzanillo, Guanabacoa, Santa Clara, Sancti Spiritus, Trinidad, Sagua la Grande y Pinar del Río.

En cada distrito urbano de segunda clase habrá un superintendente de Instrucción, nombrado a propuesta del superintendente provincial respectivo por conducto del Superintendente de Escuelas de la Isla, por el comisionado de Escuelas públicas, quien también fijará su sueldo.

Los maestros que correspondan a cada distrito urbano de segunda clase serán nombrados por la Junta de Educación del distrito a propuesta del Superintendente de Instrucción únicamente.

El comisionado de Escuelas públicas propondrá para su nombramiento al

Gobernador militar los nombres de los seis miembros que han de componer cada una de las Juntas de Educación de los distritos urbanos (de segunda clase).

LAS ESCUELAS PRIVADAS En la Gaceta de ayer se publica un decreto del general Wood disponiendo lo siguiente: Desde la publicación de esta orden no será considerada como establecida legalmente ninguna escuela privada que no haya sido autorizada por el Secretario de Instrucción Pública ó por el Superintendente de Escuelas de la Isla, en la forma que en esta orden se determinan.

Dentro de los treinta días siguientes al de la publicación de esta orden, cada Junta de Educación de la Isla remitirá al Superintendente de Escuelas Públicas de la respectiva provincia una relación expresiva de las escuelas privadas existentes en el distrito escolar bajo su jurisdicción, especificando los nombres de los maestros directores de cada una de ellas. Para que el Superintendente de Escuelas de la Isla pueda autorizar, ó no, la existencia de dichas escuelas, deberá cada Superintendente Provincial de Escuelas Públicas remitirle, con la menor demora posible, las mencionadas relaciones adicionales con informes completos y detallados acerca de las aptitudes y competencia pedagógicas de cada uno de los maestros en ellas mencionados, y también acerca de las condiciones higiénicas, etc., de los edificios en que esas escuelas funcionan.

Después de la publicación de esta orden, cualquiera persona que desee establecer una escuela privada deberá dirigir una solicitud al Superintendente de Escuelas públicas de la respectiva provincia quien, después de practicar las investigaciones necesarias, la remitirá a la resolución del Superintendente de Escuelas de la Isla, informando acerca de las aptitudes y competencia pedagógicas del solicitante.

El Superintendente de Escuelas de la Isla dictará sus resoluciones con la menor demora posible y dará cuenta al Comisionado de escuelas públicas de cada una de las escuelas privadas por él autorizadas.

Las escuelas privadas estarán sujetas a ser inspeccionadas por agentes debidamente autorizados por el Comisionado de Escuelas Públicas, a quien informarán sobre las condiciones higiénicas y sanitarias de los edificios en que funcionen las mencionadas escuelas, y si estas condiciones fuesen tales que afecten a la salud de los niños que a ellas asisten, podrá el Comisionado de Escuelas Públicas ordenar su clausura.

El Director de cada escuela privada que se haya autorizado en la forma mencionada, deberá rendir al Comisionado de Escuelas Públicas informes mensuales estadísticos en blancos, ó modelos, que al efecto este funcionario le proporcionará.

Si cualquiera persona estima injusta la resolución dictada por el Superintendente de Escuelas de la Isla en uno ó otro de los casos mencionados en los artículos 1 y 2 de la presente Orden, podrá, si así lo solicita, ser examinada en las mismas condiciones que las que versan los exámenes para Certificados de Primer Grado por un Tribunal compuesto de tres personas, nombrado al efecto por el Secretario de Instrucción Pública. Estos Tribunales observarán las reglas é instrucciones que reciban de dicho Secretario, cuyas resoluciones serán definitivas.

El comisionado de escuelas públicas queda encargado de la ejecución de la presente Orden, dictando las que sean necesarias para su más pronto cumplimiento.

El Ayudante General, H. L. SCOTT.

COMISION DE OARDENAS Según dijimos en la edición de la tarde de ayer, han llegado ya los señores que forman la Comisión de Oardenas que viene a ver al general Wood con el objeto de pedirle su interés por la concesión de franquicias arancelarias.

Dichos señores son: El general D. Carlos M. Rojas, alcalde de Oardenas; D. Samuel T. Tolón, industrial; Ldo. Carlos A. Smith, hacendado; D. Manuel Osreño, industrial; D. Roque Garrigó, industrial; D. Rafael Estrada, comerciante; Don Ramón Loredo, comerciante y colono.

Con ellos ha venido también D. Arturo Fitz Gibbon, director de El Popular de Oardenas.

Hoy, a las once del día, visitarán al General, acompañados del Sr. Gamba, presidente del Centro de Comerciantes é Industriales de la Habana.

Sean bien venidos, y reciban con este motivo nuestra felicitación a los dignos representantes del Comercio, la Agricultura y la Prensa de la industria ciudad de Oardenas, que tanto se desvía por el bienestar y prosperidad de la isla.

LICENCIA Se han concedido 30 días de licencia sin sueldo al Sr. D. Andrés E. Entenza, Contador de la Jefatura de Obras Públicas del distrito de Santa Clara.

AUTORIZACION El Gobernador militar ha concedido la autorización necesaria para que las obras de los puentes "Barro" ó "Hicacos" en el distrito de Puerto Príncipe, se realicen por Administración.

SOBRE UNA MULTA El Gobernador Militar, vista la reclamación presentada por D. R. S. Perro, contratista de obras en el distrito de Santiago de Cuba, de que se le sean condonadas las multas que le habían sido impuestas por infracción de los pliegos de condiciones de su contrato, ha resuelto, de acuerdo con la Secretaría de Obras Públicas, que sea dispensada la cantidad de \$1000, que es una parte de dicha multa.

RECAUDACION MUNICIPAL El día 7 recaudó el Ayuntamiento de la Habana por todos conceptos \$3.159-12.

CATEDRA VACANTE En el Instituto de Pinar del Río se encuentra vacante la Cátedra G. Cosmología, Biología, Historia Natural (3 cursos), dotada con el haber anual de 2,400 pesos, la cual ha de proveerse en breve por oposición.

Telegramas por el cable.

SERVICIO TELEGRAFICO

Diario de la Marina.

EL DIARIO DE LA MARINA. HABANA.

ESTADOS UNIDOS

Servicio de la Prensa Asociada

Londres, Enero 8

CONTINUAN ATACANDO

Según telegrama de Johannesburg, el 2 y el 3 del actual, los boers atacaron con gran decisión y vigor el fuerte de Amers, en el Transvaal; pero fueron rechazados y dejaron nueve muertos sobre el campo; de parte de los ingleses, murieron un comandante y diez y ocho soldados y fueron heridos cinco oficiales y veintiocho soldados.

EL EMPERADOR GUILLERMO Dicese que el Emperador de Alemania asistirá a la coronación de su tío, el rey Eduardo.

Panamá, Enero 8

RENIDO COMBATE

Dicese que las fuerzas del gobierno colombiano han encontrado en las cercanías de Los Santos, a una gran partida de revolucionarios, trabándose en seguida un reñido combate, cuyo resultado se ignoraba a la hora de telegrafiar.

San Juan de Puerto Rico Enero 8. QUIEREN CARBONERAS La Asamblea General portorriqueña ha aprobado varias mociones para pedir al gobierno de los Estados Unidos que establezca una estación naval en dicha Isla, por temor de que se le dé la preferencia a San Thomas, en caso de que sea adquirido por el gobierno americano.

Nueva York, Enero 8. CHOQUE DE TRENES

Ha ocurrido un choque horrible en el túnel del Ferrocarril Central, situado en la calle 56, Park Avenue, a consecuencia del cual han perecido veinte personas.

Los dos trenes que chocaron fueron, el ordinario del New York, New Haven and Hartford, procedente de Norwalk, y el de New York and Harlem, de la división Central. El último carro del tren de Norwalk, se hizo pedruzcos, incendiándose después.

Un cierto número de heridos fué llevado a los hospitales por el tren de White Plains que penetra hasta el centro de la ciudad de Norwalk.

Muchos de los heridos sufrieron quemaduras a consecuencia del vapor que se escapaba de la máquina y tuvieron que ser sacados del túnel por medio de escalas a través de los respiraderos del túnel; otros fueron cargados y sacados por el entrañ del mismo; muchos de los muertos están tan disfigurados, que es imposible identificarlos.

Como el tren de Norwalk consistía de cinco carros atestados de pasajeros, el número de heridos y lesionados es considerable.

Murieron en el acto, una señora y cuatro hombres.

Pekin, Enero 8 AYER Y HOY

Los millares de chinos y extranjeros que presenciaron ayer desde las calles, puertas, ventanas, balcones y tejados de las casas la entrada de los Emperadores, formaban un fuerte contraste con las antiguas costumbres, según las cuales se suspendía la circulación y tenían que encerrarse en sus casas, bajo pena de muerte, todos los residentes en las calles por donde había de pasar el Emperador.

Durante las ceremonias celebradas ayer ha reinado un orden completo.

A la colonia extranjera se le facilitó toda clase de medios para que pudiesen presenciar la entrada de las personas Reales.

La emperatriz inclinó la cabeza varias veces en contestación a los saludos que le hacían los extranjeros, entre los cuales se encontraban diplomáticos, oficiales de ejército, misioneros, señores, fotógrafos, corresponsales, etc., que en apurada multitud ocupaban la puerta Chien.

El espectáculo tenía un carácter inusitado, teniendo en cuenta las costumbres chinas.

Nueva York, Enero 8. IMPORTACION ALEMANA DE AZÚCAR

El valor del azúcar importado por Alemania en esta parte, durante el año 1901, ha ascendido a \$7.827,349, contra \$16.332,552, importados durante el 1900.

Varsovia (Polonia), Enero 8. FALLECIMIENTO

Ha fallecido Mr. Jean Bloch, célebre político y economista.

NOTA.—Entiéndase que el vapor Libertador después de desembarcar la expedición que trata de la Martinica, se dirigió al puerto de Cacaoos y no Caracas, como salió por error de caja en nuestra edición anterior.—N. de la R.

NECROLOGIA

Ha dejado de existir en la mañana de hoy don Federico Poey, persona muy apreciable por las bellas prendas que le adornaban.

El finado era hermano político de nuestro amigo y compañero en la prensa, don Víctor Muñoz, diligente reporter de El Mundo.

Mefiana, a las ocho de la misma, se efectuó su entierro, saliendo el féretro cortejo de la casa calle de Santos Suárez número 33, en Jesús del Monte. Paz a sus restos.

Movimiento Marítimo

EL MORRO CASTLE

Procedente de New York fondó esta mañana en puerto el vapor americano Morro Castle conduciendo carga general y 122 pasajeros.

EL OLIVETTE Con carga, correspondencia y 41 pasajeros entró en puerto esta mañana el vapor correo americano Olivette procedente de Cayo Hueso.

EL FANE Para Guanta salió ayer tarde el vapor noruego Fane, en lastre.

LA W. DUNN La goleta americana de este nombre, se hizo a la mar ayer tarde con destino a Apalachicola.

EL FRANCIA Esta mañana fondó en puerto procedente de Hamburgo y escala el vapor alemán Francia, conduciendo carga general y 3 pasajeros.

EL ORION Con cargamento de ganado entró esta mañana en puerto procedente de Cartagena, el vapor inglés Orion, 603 toros y 42 vacas consignadas a don F. A. Gómez.

SOCIEDADES Y EMPRESAS

Por circular fechada en ésta el 2 del corriente, nos participan los señores Wickes, Garnier y Compañía, que ha sido desuelta de unánime acuerdo y por haber terminado su contrato social la citada sociedad, constituyéndose otra bajo la razón social de Garnier y Compañía (s. a. e. c.) que ha hecho suyos los negocios de la extinguida, para continuarlos, encargándose el efecto de su liquidación. Son socios colectores de la nueva sociedad los señores don Ezequiel Garnier Artalejo y don José Alvarez Rico, teniendo el primero el carácter de único gerente y el uso de la firma social, siendo comendatario el señor don Jesús Chico Ferrer.

Por otra parte nos participa el señor don Carlos R. Wickes Prats, haber formado otra sociedad mercantil que girará bajo la denominación de Wickes y Compañía, de la cual es único gerente el citado Wickes é Industriales don F. Carus Varela y don Cipriano Suarez Macaeiras.

MERCADO MONETARIO

CASAS DE CAMBIO. Plata española..... de 78½ a 79½ V. Corderilla..... de 78 a 79 V. Billetes B. Español... de 6 a 6½ V. Oro americano contra... de 98 a 99 P español..... de 98 a 99 P Oro americano contra... de 37½ a 38 P. plata española..... de 37½ a 38 P.

Centenes..... 4 6,65 plata. En cantidades..... 4 6,66 plata. Luceas..... 4 5,32 plata. En cantidades..... 4 5,33 plata. El peso americano en... de 1-37½ a -38 V. plata española..... de 1-37½ a -38 V. Habana, Enero 8 de 1902.

EN LOS HOTE

ENTRE PAGINAS

Una hoja de mi Almanaque

ENERO 8 Miércoles.

PERGOLESO.

Ciento noventa y ocho años se cumplen en el día de hoy de aquel en que nació en Casoria, reino de Nápoles, el insigne músico Juan Bautista Pergolesi...

Cayetano Greco, uno de los más reputados maestros de Italia, dió lecciones de música y tuvo ocasión de admirar los adelantos de su joven alumno...

Corta fue en vida, numerosas las obras que compuso, entre las que sobresalen una Sagra, Regina, y el célebre Stabat Mater...

Treinta y tres años tenía Pergoleso cuando, después de hacer un viaje a Roma, falleció, según algunos de sus biógrafos, envenenado por los rivales de su gloria...

REPORTER.

NOTAS TEATRALES. TACION

Función benéfica

Enaltecido justamente por sus compañeros de arte en la Presidencia de la Asociación de Actores españoles, dramáticos y líricos, el señor Díaz de Mendoza...

Y a fe que la realidad sobrepasó en todo y por todo a las más risueñas esperanzas que se pudieron concebir. El teatro estaba materialmente lleno de espectadores...

Bien dice en los versos que en otro lugar insertamos y que se repartieron anoche profusamente en Tación, el compañero que los firma...

Representó el drama de Felicitá y Odina La Dolores, tan conocido aquí, lo mismo en el drama que en la ópera de Bretón...

FOLLETIN 85

EL DILUVIO

NOVELA POLACA

ENRIQUE SIENKIEWICZ

[Esta novela, publicada por la casa editorial Muzici, se vende en la "Moderna Poesía," Obispo número 130.]

(CONTINUA)

Los suecos que invadían el país por el lado de Occidente y avanzando hacia el Sud, no habían llegado todavía a la parte que estaba entre la provincia de Masovia y la Lituania...

En tanto Hovanski no estaba a Podlyase ni a los esconderos confederados, que faltos de jefe no hacían más que talar las tierras de Radziwili...

Guerrero, son todas las gallardías, con todas las redecas, con todo el coraje de la mujer española ofendida y vilipeñada...

Una Dolores que no la soñó mejor, ni la vió desahogada con mayor esmero, Felicitá y Odina en el teatro Español de Madrid.

A La Dolores siguió el monólogo El corazón revelador—¿por qué no El corazón denunciado?—arreglado de un oneto fantástico de Edgar Poe...

Nada más bello y simpático que el acto de modestia que dieron las primeras niñas Rosa Faertes, Esperanza Pastor, Rosario Soler, Carmen Duato...

Ma avisan, querido hermano, que va a salir la estafeta, y no quiero que se vaya sin mandarte cuatro letras...

Estábamos en un corro, con Juan Rana y con Romeo, con Miquel y con Valero, y más de cuatro docenas de compañeros...

En el papel del Jabón, que dije muy bien el joven Pastor, mereciendo aplausos, se expresó de esta manera: Quitate tó, ultramarino!

Soy el jabón que se sepa. Pero no es que se vende en la casa de Crusellas, llamado de "Hiel de Vacca" y se conoce hasta en Viena por su suavidad y aroma...

por parte del capitán general esconder de su insignia a los conejales que reunían sus esquadrones y llamaron a los soldados dispersos...

—No me gusta elogiarme,—decía,—ni afirmar lo que no se ha verificado, porque mi boca es la boca de la verdad.

—Y el decir esto miraba en torno suyo como para ver si algún insolente se atrevía a desmentirle. Nadie le contradijo...

Una novedad tenía la función. En el gran patio del teatro, donde tocaban brillantes números en los intermedios la orquesta de Albien...

Profusamente circuló por el teatro, impresa en papel de colores, la siguiente carta, que momentos antes de comenzar la función, recibieron del otro mundo sus afortunados iniciadores...

Carita que a Fernando Díaz dirige Lope de Rueda, desde el mundo de la Gloria al mundo de las Américas

Ma avisan, querido hermano, que va a salir la estafeta, y no quiero que se vaya sin mandarte cuatro letras...

Estábamos en un corro, con Juan Rana y con Romeo, con Miquel y con Valero, y más de cuatro docenas de compañeros...

En el papel del Jabón, que dije muy bien el joven Pastor, mereciendo aplausos, se expresó de esta manera: Quitate tó, ultramarino!

Soy el jabón que se sepa. Pero no es que se vende en la casa de Crusellas, llamado de "Hiel de Vacca" y se conoce hasta en Viena por su suavidad y aroma...

—No me gusta elogiarme,—decía,—ni afirmar lo que no se ha verificado, porque mi boca es la boca de la verdad.

—Y el decir esto miraba en torno suyo como para ver si algún insolente se atrevía a desmentirle. Nadie le contradijo...

¡Aplausos! ¡trufos! ¡coronales! ¡son! ¡glorias pasajeras! El pintor deja sus cuadros, sus canciones el poeta, sus armonías el músico...

El emblema catódrico, gloria de la Medicina, Dr. Dientalfay, profesor de Clínica médica de la Facultad de Medicina de París...

Tardieu, Dientalfay y otros, sostienen, con una práctica de docenas de años, en los Hospitales y Clínicas mejores del mundo...

PRODUCTO DEL BENEFICIO

de la Sociedad de Actores Dramáticos y Líricos Españoles

Table with 2 columns: Item and Amount. Includes 'Venta de flores, retratos, puros, etc.', 'Venta de taquilla', 'Donativos de las diferentes localidades', etc.

A QUIEN LO RECOJA

En el periódico La Unión Española, leí hace días un suelto firmado por el Doctor Redondo, al que contesté con un artículo...

En aquellos días empezaba yo a practicar el procedimiento de inyecciones, usado en Berlín, París, Madrid y México...

También aquí, y en honor a la verdad, diremos que los resultados están a la vista como lo prueban las cartas de muchos enfermos...

En el momento de frías mercuriales no se puede aceptar más posible el uso de un medicamento sin medida...

La intoxicación mercurial, es el conjunto de manifestaciones patológicas producidas por la acumulación de mercurio en la economía...

En los casos graves, que abundan bastante, por desgracia, a causa del mercurialismo, la estomatología va acompañada de hinchazón del cuello...

Nada diré de los accidentes nerviosos y las neuralgias que como consecuencia del mercurialismo crónico por tener en consideración la falta de espacio...

—No me gusta elogiarme,—decía,—ni afirmar lo que no se ha verificado, porque mi boca es la boca de la verdad.

—Y el decir esto miraba en torno suyo como para ver si algún insolente se atrevía a desmentirle. Nadie le contradijo...

—Ahora es cuando más necesitamos de tales hombres,—dijeron todos los que habían escuchado sus palabras.

—Si en la República hubiese mil hombres como Zagloba,—proclamaban los soldados,—no habríamos llegado a este doloroso trance...

—Ahora es cuando más necesitamos de tales hombres,—dijeron todos los que habían escuchado sus palabras.

Todos los accidentes que constituyen el mercurialismo presentan un cuadro horroroso, precisamente (es lo común) en edades juveniles; en la época en que el hombre es bello por su edad...

El emblema catódrico, gloria de la Medicina, Dr. Dientalfay, profesor de Clínica médica de la Facultad de Medicina de París...

Tardieu, Dientalfay y otros, sostienen, con una práctica de docenas de años, en los Hospitales y Clínicas mejores del mundo...

El cuadro de intoxicación mercurial es muy complejo, porque no se considera ya la saturación de la economía por el mercurio, como indispensable para la acción del medicamento...

Tardieu en su Diet. d'hyg. et de salubr. de 1873, t. 2.º, p. 67, con riqueza de detalles da unas lecciones preciosas contra el hidragrismo terapéutico...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

En esta Policlínica como en otras muchas que existen en Europa se usan las inyecciones hipodérmicas perfectamente convenientes de oro y plata...

Es posible que no falte quien a mis espaldas, trate este asunto con poca delicadeza, todo lo cual nada me importa, más si el doctor Redondo quiere...

1 varón blanco natural. 2 hembras blancas naturales. DISTRITO SUR: 2 varones blancos legítimos. 1 hembra blanca legítima. 1 hembra blanca natural.

MATRIMONIOS DISTRITO SUR: José Cristóbal Bachmaron, con Saturnina Servillo y García. DISTRITO ESTE: Antonio Díaz León, con Amalia Suárez Díaz, blancos.

DEFUNCIONES. DISTRITO NORTE: Margarita Campos, 17 años, Habana; blanca, Perseverancia 21. Pienrasa. Francisca A. Valdés y Brihad, 11 meses, Habana, blanca, Crespo 47. Gastro enteritis.

DISTRITO SUR: María Luisa Gasso y Padrón, 35 años, Habana, blanca, Sitios número 118. Parálisis. Mercedes Canero, 22 años Habana, blanca, Dragones 16. Bronquitis crónica.

DISTRITO ESTE: Rafaela Landa y González, 75 años, Habana, blanca, Hospital San Francisco. Cíncer. Ana Cecilia de la Llana y Gómez, 2 años, blanca, Habana, Lamparilla 42. Bronco neumonía.

DISTRITO NORTE: Edelmira Blanco, 1 mes, Habana, blanca, Esquivel 46. Debilidad congénita. José María Ramos, 48 años, Coruña, blanca, La Benéfica. Oculosis intelectual.

DISTRITO SUR: Alberto Ocaer y Rodríguez, 16 años, Habana, blanco, San José 134. Tuberculosis pulmonar. Lázara Guerrero, 1 mes, Habana, blanca, Vives 115. Bronquitis.

DISTRITO ESTE: Juan Vaga y Valdés, 42 años, Habana, blanco, Hospital de San Lázaro. Lepra. María Rafaela Pozo, 0.1 años, África, negra, Hermanitas pobres. Rebiandamiento cerebral.

DISTRITO SUR: Severiana Pérez y González, 42 años, Maecrígles, blanca, Quinta Las Cañas. Enteritis crónica. José Martínez y Morales, 33 años, Habana, blanco, Fomento 6. Enteritis crónica.

DISTRITO NORTE: Antonio García Viloso, 2 años, Habana, blanco, Romay 6. Bronco-neumonía. Adelaida Ruiz y Bada, 4 meses, Habana, blanco, San Rafael 145. Bronquitis aguda.

DISTRITO ESTE: Alfredo Valdés Martínez, 48 años, Habana, blanco, Hospital de San Lázaro. Lepra. RESUMEN: Nacimientos 17, Matrimonios 2, Defunciones 17.

RESUMEN Enero 6 NACIMIENTOS DISTRITO SUR: 1 varón blanco legítimo. 1 hembra blanca legítima. DISTRITO NORTE: 1 varón blanco legítimo. 1 varón blanco natural. 1 hembra blanca natural.

DEFUNCIONES DISTRITO SUR: Alberto Ocaer y Rodríguez, 16 años, Habana, blanco, San José 134. Tuberculosis pulmonar. Lázara Guerrero, 1 mes, Habana, blanca, Vives 115. Bronquitis.

DISTRITO ESTE: Juan Vaga y Valdés, 42 años, Habana, blanco, Hospital de San Lázaro. Lepra. María Rafaela Pozo, 0.1 años, África, negra, Hermanitas pobres. Rebiandamiento cerebral.

DISTRITO SUR: Severiana Pérez y González, 42 años, Maecrígles, blanca, Quinta Las Cañas. Enteritis crónica. José Martínez y Morales, 33 años, Habana, blanco, Fomento 6. Enteritis crónica.

DISTRITO NORTE: Antonio García Viloso, 2 años, Habana, blanco, Romay 6. Bronco-neumonía. Adelaida Ruiz y Bada, 4 meses, Habana, blanco, San Rafael 145. Bronquitis aguda.

DISTRITO ESTE: Alfredo Valdés Martínez, 48 años, Habana, blanco, Hospital de San Lázaro. Lepra. RESUMEN: Nacimientos 17, Matrimonios 2, Defunciones 17.

RESUMEN Enero 6 NACIMIENTOS DISTRITO SUR: 1 varón blanco legítimo. 1 hembra blanca legítima. DISTRITO NORTE: 1 varón blanco legítimo. 1 varón blanco natural. 1 hembra blanca natural.

DEFUNCIONES DISTRITO SUR: Alberto Ocaer y Rodríguez, 16 años, Habana, blanco, San José 134. Tuberculosis pulmonar. Lázara Guerrero, 1 mes, Habana, blanca, Vives 115. Bronquitis.

EL HOMBRECILLO

El ruido sonó en la chimenea de la estancia como si algo se cayera por el cañón, que mantenía vivas con su tiro de aire las brasas sobre los morillos candentes. La joven estaba sentada junto a la ventana, aquella ventana...

La vida advirtió el ruido que venía a turbar el reposo del cuarto, anegado en la tranquilidad de una estancia de enfermo, y apartando su vista del oropúsculo, oyendo fuera en el paisaje, miró a la chimenea, abriendo con espanto los ojos. De las brasas rojas, como un acaeca puesta derecha, surgía una florista menuda y extraña, un hombreillo liliplutiense de barba azufrada, único detalle que se le descubría de la cabeza, oculta dentro de un capuchón tremendo. La singular personilla salió de su envoltura de llamas y adelantándose con paso menudito, que parecía no tocar en el pavimento de madera, se plantó de un salto sobre las rodillas de la joven y se sentó en ellas familiarmente.

La joven, estupefacta y aterrada, no tuvo valor ni para hacer el menor movimiento de defensa. A su memoria de enferma, nublada por la fiebre, acudieron vagas memoranzas de la niñez, reminiscencias de lecturas en fantiles, de cuentos de hadas. Sólo los dardos surgían así, de improviso, de una atmósfera que no se trataba de imágenes febriles y no se tratada, sin acordarse de la falta de fuerzas, quiso levantarse y huir.

No te asustes—le dijo el hombreillo de la chimenea.—No vengo a causarte mal alguno. El hombreillo habíase echado hacia atrás la capucha al hablar. Una cara pálida, larga, que alargaba la barba de az-fra, y unos ojos dulces y suaves. Lo más extraño de su semblante era la expresión irónica, de una ironía deliada, dentro de su diablura apacible.

—¿Se lo que te sucede—preguntó el hombreillo, mientras la jovenita le oía suspena y sin voz.—Estás enferma de pasión de ánimo. En tu inocencia de adolescente, creíste verdad lo que sólo tenía el brillo efímero de otra adolescencia. Los primeros amores son todos así. Resplandecen, pero no dan color. Y no has podido, al despertar, resistir el golpe de esa traición inesperada para ti, aunque vulgar, ¿es así?

El asombro de la muchacha creció al ver cómo el hombreillo leía en su corazón y en su mente. Y aumentó todavía cuando el minúsculo barbu continuó: —A pesar de ello, no aborrecas al desleal y sigues queriéndolo, deseándole la felicidad. También es propia esa abnegación romántica de las pasiones nuevas. Cuando a ti, lloras, te desespere, anhelas morirte, te pasas las noches insomnes y concuñadas por lograr tu propósito si no fuera por mí. Con que yo y el hombreillo se puso de pie sobre las rodillas de la joven para alzarle con sus ojos—vamos, hija mía. Hay que ser buena. Y por el pronto, ahora, coger un sueño tranquilo y reparador. Y ocréndola con sus delirios miró los ojos las párpados, la dejó en el éxtico profundamente dormida, haciendo el por la chimenea.

Han pasado tres años. Sonrosada, pura, fresca, inundado el semblante de alegría, de salud y de belleza, la jovenita borda junto a la ventana que fué de sus nostalgias. Ahora, al mirar al campo, bebe en él la vida. En el reposo de la siesta, y la muchacha está sola en la habitación, sumida en sombra, para librarla del resistero del día.

De pronto se entreabre la vidriera entornada y entra el hombreillo del espuechón y la barba de azafrañ. La muchacha lo recibe ahora sin miedo. El barbu trae su cara más placentera. Como la otra vez, se sienta en las rodillas de la niña y le dice, entre formal é irónico: —¿Ves como te curó, hija mía? —Pero quién eres que tienes esa poder?—le pregunta, muerta de curiosidad la joven. Y el hombreillo le replica sonriendo: —¡Sin mí no sería posible la vida humana! ¡Soy el guomo del olvido!

ALONSO PÉREZ NIEVA.

NOTAS HABANERAS

En Tacón anoche

Una entrada colosal Superior en número y, por consecuencia, en rendimientos, al beneficio de María Guerrero. Hubiera parecido inconcebible, pero así ha resultado. El producto de la función, sin contar los sobrepagos, que suman una buena cantidad, se oscila en más de cinco mil pesos.

No está incluido tampoco el resultado de la venta de flores y tabaco por las artistas de Tacón, Fayret, Albán y Martí, que es de presumir sea muy satisfactorio cuando hemos visto pagar flores a centenares, retratos a vistipreio y tabaco a dos duros. El aspecto del teatro era imponente. No sólo que estuviesen ocupadas todas las localidades, sino que detrás de los palcos, lo mismo los de platea que los de tercer piso, se alineaba una triple y cerrada hilera de espectadores.

No faltaron quienes tuvieran que resignarse a ver la función, por los bene de las persianas, a pie firme en la escalera. El mundo elegante estaba sin dignamente representado. A qué citar nombres?

Implicaría repetir la larga lista que dimos al día siguiente de la función de gracia de María Guerrero.

Sólo haremos una excepción para mencionar un grupo de damas de la aristocracia habanera que realizaba anoche con su presencia la bendición de la fiesta.

Estaban allí la Condesa de Romero, a la que acompañaba en lindísima hija Margarita; la Marquesa de Larriaga; la Condesa de Loreto; la Marquesa de la Real Proclamación; la Condesa de Buena Vista; la Condesa de Gibacoa y la Marquesa de Arguín.

Una ausencia advertíase entre las damas que frecuentan las veladas de Tacón: la señora Lola Valcárcel de Echarte.

La distinguida señora ha estado condecorada en estos días a la asistencia de su hijo Bebito, que atacado de una fuerte difteria se encuentra ya, por fortuna, fuera de todo cuidado.

En un palco destacábase la Mariari. A primera vista, para los que no la conocían, sabíase que era una artista, porque era la única señora que llevaba un sombrero en los palcos.

El desfile de Tacón hacia los Helados de París era, después de la fiesta para la Sociedad de Actores Españoles, realmente indescriptible.

Lo más selecto, el smart set habanero, estaba en la elegante casa de Pilar, sin Pilar anoche, porque la amabilísima dueña de los Helados y El Telégrafo, se encuentra desde hace varios días guardando cama.

En resumen, una de esas veladas teatrales que pasan al recuerdo de los grandes sucesos del mundo habanero.

BASE-BALL

HABANA Y FE

Mañana, jueves, se presentará por primera vez en este Championship, la novena del club Fé contendiendo con la fuerte y aguerrida del Habana, en los terrenos de Carlos III.

El match si las señoras nubes no lo impiden, será de gran importancia, pues la huerte de Mr. Earle, ya decidida a derrotar la del inteligente director del club deano, Alberto Azo.

Granda es la animación que reina para asistir a este desafío, y poder apreciar lo que de la novena féista puede esperarse, aunque en ella no se cuenta al coloso Carlos Morán.

El Habana no se ha desahogado y ha practicado día tras día para salir victorioso de la contienda.

Varemos quién viene a quién, y hasta mañana a las dos de la tarde.

MANUAL O GUIA

de los cámenes de maestros y maestras. SEGUNDO GRADO. Está a la venta en la librería del Lto. D. José López, La Moderna Poesía, Obispo 135.

Este estudio es indispensable a los maestros y maestras de la lela de Cuba para los exámenes de segundo grado.

El segundo tomo, que acaba de ver la luz, contiene los textos referentes a Ciencias Naturales, Fisiología, Higiene y Agricultura, escritos por los doctores La Torre, Huerta, Henares, Alonso Cuadrado, Aróstegui, T. V. Coronado y Qadensa.

Sus 336 bien redactadas páginas contienen las materias siguientes:

CIENCIAS NATURALES. ¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.

—¿Qué es naturaleza? Teoría de Laplace —Terrenos de origen ígneo y de origen acuoso.—Movimientos aparentes del mar y del suelo.—Distinción entre las piedras calizas y silíceas.—Los minerales. Su utilidad. Minas subterráneas.—Piedras preciosas. Diamante, rubí, topacio, etc.—La hulla ó carbón de piedra. Avufe. Sulfataras.—La sal. El mármol. Sal marina y sal gema.—Seres orgánicos é inorgánicos. Reinos de la Naturaleza.—Biología Vida. Principios inmediatos.—Botánica. Teg. mento del vegetal.—Tallo. Tipos generales. Sistema cortical y leñoso.—Hojas. Sus modificaciones. Estípulas y brácteas.—Flor. Cubiertas florales, cáliz, corola.—Organos sexuales: estambres, pistilos, inflorescencias.—Frutos: pericarpio, semilla, clasificación de los frutos.—Influencia del calor, agua, etc., en la vida de las plantas.—¿Cómo respiran una planta que germina y una que vegeta?—Diferencias entre los animales, vegetales y minerales.—Caracteres distintivos de los vertebrados é invertebrados.—El Hombre: Quirópteros: murellago, insectívoros, erizo y topo.—Carólvoros: su división en caninos, felinos, etc.—Roedores: castor, ratón, conejo, etc.—Proboscídeos: elefante, papiquerinos, rinocerontes, etc.—Herbívoros: caballos, rumiantes, buey, camello.—Foca y morsa, cetáceos, ballena, etc.—Desdentados: marsupiales é didáctilos, ornitodáctilos.—Generalidades de las aves: grupos en que se dividen.—Aves de rapta: diurnas é nocturnas.—Caracteres generales de los pájaros.—Trepadoras: su división.—Gallináceas: su división.—Zanudas: palmípedas, corredoras.—Caracteres generales de los reptiles.—Serpientes y culebras venenosas.—Anfibios é batracios: metamófois de la rana.—Principales caracteres de los peces.—Clasificación de los peces.—Peces de agua dulce y de agua salada.—Estructura de los insectos: gusano de seda y abeja.—Clasificación de los insectos.—Mirápodos, arácnidos, crustáceos.—Moluscos y zoolitos: sus ramas actuales.—Las ostras, el coral, las esponjas, infusorios.—Caracteres de las esponjas físicas y químicas.—Estadística sólida, líquido y gaseoso de los cuerpos.—Efectos del calor y del frío en los sólidos, líquidos y gases.—Medida del calor: ligera explicación del término astro.—Cuerpos buenos y malos conductores del calor.—La luz: su velocidad, reflexión y refracción.—Dispersión de la luz: colores del espectro solar.—Electricidad positiva y negativa: máquinas eléctricas.—Motos diversos de electricidad: pararrayos.—Cómo se produce el sonido: su velocidad.—Transmisión del sonido por los sólidos, líquidos, etc.—Reflexión del sonido, eco, sonidos graves y agudos.—Imán, magnetismo, acción magnética.—Imán natural y artificial, polos, brújula.—Caida de los cuerpos, vertical, peso de los cuerpos.—Densidad de los cuerpos, en qué consiste.—Balanza, medida del peso y densidad de los cuerpos.—Presión atmosférica: su medida.—Presión atmosférica: ligera idea del barómetro.—Aplicaciones del principio de la presión atmosférica.—Cuerpos simples y compuestos, mezcla y combinación.—Agua: sus propiedades, gases de que se forma.—Aire atmosférico: sus propiedades, composición.