

# LAS BALEARES

DIARIO REPUBLICANO

AÑO III

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN.—Calle del Conquistador número 43.

Toda la correspondencia se dirigirá al Administrador de LAS BALEARES D. Miguel Roca.

Palma de Mallorca Sábado 15 Octubre 1892

PRECIO DE SUSCRIPCIÓN.—UNA PESETA al mes en toda España.—Extranjero, CUATRO PESETAS trimestre.—Número suelto: DIEZ céntimos.

NÚM. 430

Se publica todos los días laborables.

## DEL CAOS AL HOMBRE

Tal es el título de una serie de interesantes conferencias que Mr. Gasset P. Serviss explica teórica y prácticamente en el teatro Urania, de Nueva-York, respecto á las modernas teorías geológicas.

Estas científicas y extrañas conferencias han llamado poderosamente la atención pública en la culta y poderosa ciudad del Norte de América, porque el sabio catedrático y distinguido geólogo dispone de medios y aparatos poderosos para ilustrar sus explicaciones.

Merced al auxilio de un importante capitalista, ha mandado construir Mr. Gasset la maquinaria y los útiles necesarios para representar con verosimilitud tal los cataclismos y las transformaciones por que ha pasado la tierra en sus diferentes evoluciones, que las personas más ilustradas, los más doctos profesores del país, son continuos asistentes á las conferencias y aplauden este modo de enseñar la ciencia, que lleva el convencimiento de ánimo y despierta la curiosidad pública.

Los medios económicos, empleados al efecto, son de primer orden. La mecánica y la electricidad, sabiamente combinadas, ofrecen un resultado maravilloso, del que ha sabido sacar admirable provecho el gran talento de Mr. Gasset P. Serviss.

Tenemos á la vista unos preciosos grabados que representan las diferentes épocas y períodos geológicos, objetos de la explicación. Estos grabados hallanse intercalados en el texto, que comprende una de esas brillantes conferencias que tanto llaman la atención de las gentes ilustradas de aquel país y que forma un pequeño folleto de 10 páginas.

Representa la primera escena el caos. Aparece á la vista del espectador confusa masa de nubes giratorias de vapor. Percíbese un ruido ó silbido extraño y múltiples fenómenos de luz cambian lentamente de color, á medida que se empeña la lucha de los elementos. Al resplandor de esta incierta luz adivínase, más bien que percíbese, la formación del primer Océano sobre la incierta y aun caliente capa de tierra. Después con la conmovición general disípanse las nubes y la tierra aparece gradualmente casi aun cubierta por el mar.

La escena cambia poco á poco. La obra creadora ha trasladado al interior del planeta y manifiéstase sensiblemente la fuerza ejercida sobre su capa exterior por los elementos ígneos interiores. Entonces surge del fondo del mar una roca negra. Es la primera tierra del planeta.

Enrojécese el cielo. Nubes y tormentas atronadoras oscurecen la escena. El rayo sucédeese con rapidez é ilumina la tierra que se levanta majestuosamente, erizada de montañas. Se oye el ruido que precede á los grandes cataclismos. Se abren las cimas de las montañas y aparecen los volcanes. Ríos de lava se desprenden de estos montes de fuego y, levantándose nuevamente las nubes de vapor, envuélvese todo en una masa confusa que representa la formación de la primera capa terrestre.

La siguiente escena que supone el transcurso de millones de años representa la tierra ya relativamente estable. Los continentes aparecen sobre los mares. La época *Trilobética*, orden primario, aparece en todo el esplendor del sistema carbonífero.

Maravillosa y extraña vegetación cubre las tierras bajas y húmedas, formando frondosos y caprichosos bosques. Era entonces la atmósfera muy densa y hena de ácido carbónico. La vegetación era exuberante y desarrollábase con prontitud purificando el aire.

Verifícase un nuevo cambio. Los bosques carboníferos sufren profundas dislocaciones y sus restos son acarreados por poderosas avenidas á las lagunas. Mares devonjanos cubren los cambios de nivel de la tierra y los bosques carboníferos quedan sepultados entre el lodo por millares de siglos, transformándose en inmensos depósitos de carbón los cambios y combinaciones químicas con la enorme presión á que han quedado sujetos.

Nuevos cataclismos se suceden y la época «Mesagalosaurica» presenta el hermoso cuadro de los terrenos juráneos del orden secundario.

Grandes extensiones, abiertas é interrumpidas por montañas colosales, forman contraste con los terrenos bajos de la época anterior. Nuevas y más perfectas plantas levántanse por todas partes y aparecen los seres animados. Los primeros reptiles, el «Ichthionaurus» y el «Plesionaurus» preséntanse como precursores de los gigantes organismos que en esta época han dominado en la tierra.

Es un hermoso espectáculo. Árboles esplendorosos parecidos á las modernas palmas, árboles colosales de formas varias más verdes y más frondosos que la actual vegetación, levántanse por todas partes, y allá á lo lejos planos inclinados de arena que se pierde en el mar, cuyas azules aguas desaparecen en lontananza, adornadas con islas de coral.

Los gigantes *Telosauros* y el colosal *Iguanodonte* se mueven lentamente, al mismo tiempo que vuelan sobre el agua los extraños seres alados que la ciencia designa con el nombre de *Saurios* y *Pteroductilos*, seres intermedios de la gradual transformación del reptil en ave.

Nuevos trastornos y cataclismos anuncian la edad *Paleotérica*, orden terciario. Después del calor que animó la vida de las plantas y animales gigantes en la anterior época, aparece el clima ástico.

La desaparición gradual del día, el resplandor de los picos cubiertos de nieve, la débil luz del crepúsculo y el ruido de la abundante lluvia, impresionan el ánimo del espectador que presencia las múltiples evoluciones del planeta.

Aparece en toda su plenitud el período glacial, fenómeno periódico dependiente de la excentricidad de la órbita de la tierra, el cual volverá á repetirse dentro de 150.00 años, y después sucédenese ya escenas de los períodos comprendidos en la edad histórica de la tierra.

Las primeras habitaciones humanas á orillas de los ríos y los lagos; el nombre primitivo, punto intermedio entre la actual raza humana y el antiguo *Seinia trogrodytes*; la luz del día que declina; la luna que aparece en el Firmamento y aquel primer rudamento de hombre que observa absorto todos estos esplendores en la hora tranquila de la tarde, entretienen agradablemente la vista y predisponen el espíritu á la meditación.

Y todas estas escenas y transformaciones son el complemento de aquellas lecciones científicas, expli-

cadas con la claridad y método que tanto distinguen al sabio profesor norteamericano.

¡Qué diferencia entre los Estados Unidos y España!

Allí inviértense grandes capitales para explicar las épocas geológicas.

Aquí explícase la creación con un grabado en que aparece un señor anciano de luengas barbas, cubierto con un ligero manto, azotado por los vientos y unos cuantos mulos y rumiantes que pacen mansamente.

DR. FABRICIO.

## CORREO DE HOY

Madrid 13.

En la mayoría de las poblaciones importantes fué ayer solemnizado el Centenario del descubrimiento de América con músicas, iluminaciones y otros festejos.

En Vigo se colocó en una de las plazas una lápida conmemorativa.

«El Liberal» cree que pronto cesará el desbarajuste que hay en el ayuntamiento, pues—según ha oído—se han recibido en Gobernación cartas de Huelva aconsejando se gire una visita de inspección al municipio, se suspenda á los concejales y se dimita al alcalde, si antes no dimite.

Ayer salió de León para Avila el Sr. Sagasta, siendo en la estación despedido entusiastamente por numerosas comisiones del comercio y de la industria, viéndose en el andén muchas señoras.

Al salir el tren resonaron muchos vivas á Sagasta y á la libertad.

Madrid 13.

Los periodistas de Pernambuco (Brasil) han enviado á la redacción de «El Globo» un expresivo despacho saludando á la prensa española y evidenciando la solidaridad de ideas en que con ella está la prensa americana. Los periodistas brasileños firman su saludo, «arrodillándose ante la memoria de Colón.»

La «Gaceta» publicará mañana las bases para la reorganización de los cuerpos de correos y telégrafos, cuyos respectivos reglamentos se han remitido al Consejo de Estado para que emita su informe.

Según mis informes, el Sr. Villaverde no oculta que viene ocupándose preferentemente de las cuestiones que atañen al ayuntamiento madrileño y al de Barcelona, siendo probable que será nombrado seguramente para Madrid un funcionario especial que investigue los actos administrativos del Sr. Bosch.

Quizás para Barcelona se adoptará análoga medida, y en el caso de ser nombrado un ayuntamiento de real orden, se ha dicho que ocupará la alcaldía el Sr. Coll y Pujol.

Por lo que á esto último se refiere, creo acertar desmintiéndolo.

Madrid 13.

A las doce y media ha empezado la sesión de hoy del Congreso de librepensadores. En la presidencia estaba el retrato de Victor Hugo. En los antepechos de los palcos había grupos de banderas europeas y americanas.

Presidió la sesión el Sr. Machado, ocupando en el estrado sitios preferentes los delegados de Fran-

cia, Bélgica, Holanda, México y el portugués señor Magalhanes Lima.

Hecha la exposición de temas que discutirá el Congreso, el delegado portugués, habló de los obstáculos opuestos por la vana ciencia teológica á la ciencia positivista, y encomió la influencia que el descubrimiento de América ha ejercido sobre la emancipación del pensamiento.

Al discutirse el tema «Incompatibilidad del catolicismo con la vida moderna; medios eficaces y rápidos para purificar las sociedades del virus católico», se pronunciaron exaltados discursos terminados entre aplausos repetidos.

A la sesión asisten unas 300 personas, viéndose algunas damas.

Lérida 12.

Se ha celebrado con gran lucimiento esta mañana, en la Catedral, una solemne función religiosa para conmemorar el cuarto Centenario, habiéndolo asistido á ella el señor obispo de la diócesis y las autoridades.

El religioso benedictino Rdo. P. Pedro Rueda, ha pronunciado un elocuentísimo sermón enalteciendo las glorias del insigne descubridor de América.

Esta noche una banda militar da un concierto frente al edificio donde está instalado el gobierno civil.

Huelva 12,

S. M. la Reina ha obsequiado con lindísimas leontinas de oro de las cuales penden medallas conmemorativas del Centenario á los guardias marinas del «Conde del Venadito» que ganaron las regatas; dando otros regalos á los tripulantes de la lancha del «Temerario.»

El viaje á Palos ha sido una expedición deliciosa que ha gustado mucho á la familia real.

Con los Reyes fueron á Palos y Moguer los ministros y alta servidumbre.

Los señores Cánovas y Beranger han tenido en ambas poblaciones un cariñoso recibimiento.

La iluminación de los muelles resulta esplendorosa. Una ligera llovizna deslució algo el regreso de la expedición á Palos y Moguer.

—Mañana, á las 8 de la misma, regresará la corte á Sevilla.

S. M. la Reina ha dispuesto se entreguen 50 duros á cada uno de los tripulantes del crucero «Conde del Venadito» que salvaron de una muerte cierta al tripulante de un buque de guerra italiano que cayó al agua en los momentos de tributarse á S. M. los honores debidos el día de su entrada en este puerto.

Zaragoza 13.

S. A. visitó ayer tarde el convento de Santa Engracia, de tanto valor histórico para los zaragozanos, y otras varias comunidades religiosas, siendo en todas partes recibida con singular afecto.

Sevilla 13.

Sin novedad ha llegado á esta ciudad la real familia, acompañada por los señores de Cánovas.

En la estación había bastante gente, oyéndose algunos vivas.

El recibimiento ha sido menos solemne que el otro día.

Las tropas por expreso deseo de S. M. no formaban en la carrera.

Las calles estaban engalanadas y ocupadas por numeroso gentío que saludó afectuosamente á los reyes.

Las señoras que ocupaban las tribunas levantadas en la plaza de la Constitución, aclamaron vivamente á SS. MM. y AA., arrojando profusión de flores sobre el coche real.

Valencia 13.

Los estudiantes de las facultades de derecho y medicina de esta Universidad se han negado esta mañana á entrar en las clases, por querer tomar parte en las fiestas del cuarto centenario.

Al efecto han organizado una manifestación en honor de Colón, recorriendo las calles con banderas y dando vivas á España, á Valencia y al descubridor del Nuevo Mundo.

Es probable que mañana continúen sin entrar en las clases y que repitan la manifestación.

Los citados escolares tratan además de organizar varios festejos.

Acaba de terminar la recepción oficial, que ha sido brillantísima, asistiendo muchas y elegantes y aristocráticas damas lujosamente preñadas, luciendo riquísimos trajes.

La concurrencia ha sido extraordinaria, predominando sobre el elemento oficial, de suyo muy numeroso, la representación de los partidos monárquicos.

Esta tarde fondearán en el río las tres carabelas, procedentes de Huelva.

París 13.

Considerándose completamente terminada la epidemia colérica en Francia, no se publican ya los partes sanitarios.

En Hamburgo registráronse ayer 17 invasiones y tres defunciones del cólera.

Se han cerrado ya las estaciones de desinfección por creerlas innecesarias. Para el 15 del actual se declarará la ciudad limpia de la epidemia.

Según datos oficiales han ocurrido en Hamburgo, desde el principio del cólera, 17.910 casos y 7.588 defunciones.

Se ha confirmado la noticia de un atentado contra el czar y la familia imperial de Rusia.

Al llegar el tren imperial á la estación de Czestocharva, ocurrió la explosión de una bomba de dinamita que comunicaba con una batería eléctrica.

La bomba estaba oculta debajo de la vía férrea, y explotó al paso del tren.

Cinco personas resultaron muertas y 14 heridas. La familia imperial salió ileso del siniestro.

La prensa de París excita al gobierno para que adopte medidas enérgicas contra los huelguistas de Carmaux.

## CRONICA LOCAL

### LA ELECTRICIDAD MODERNA.

(CONTINUACION)

Las lámparas, exigen, para trabajar en buenas condiciones, que la tensión que se les aplique este comprendida entre ciertos límites; esta tensión no puede variar, en las lámparas de incandescencia, de más de 1,5 á 2 por 100 en más ó en menos de la tensión normal. Esta condición, combinada con la regla económica de Thomson, limita, en general, á una corta longitud, la distancia á que una máquina eléctrica puede alimentar las lámparas de incandescencia. Para aumentar este radio de distribución se emplea el sistema llamado de los *feeders*; con él obtenemos poco desarrollo de línea y variaciones de potencial y por consiguiente variaciones del brillo de las lámparas imperceptibles. Para esto hemos de establecer dos canalizaciones: la de concentración y la de distribución. La de concentración transporta la energía eléctrica á ciertos centros de estación unidos directamente por los *feeders* á la fábrica; la de distribución la reparte á las lámparas. Entonces no importa que la tensión sea constante en la fábrica; basta que lo sea en las estaciones.

La distribución por *feeders* es una de las más usadas y convenientes para las grandes instalaciones; con ella compite el sistema de tres conductores de Hopkinson. Consiste en emplear varios dinamos acoplados en serie. Por el hilo intermedio no circulará corriente si la intensidad de las máquinas es la misma; si es diferente circulará una corriente de intensidad igual á la diferencia de intensidades de es-

tas máquinas; luego la unión podrá ser disminuida. Aunque diésemos al hilo intermedio la unión normal, siempre resultará económico este sistema, pues exige solamente las tres cuartas partes del coste del sistema á dos conductores. Economizamos pues un conductor y no perdemos tanta energía en la línea.

Hasta ahora hemos supuesto que la corriente es transportada directamente desde la fábrica á los receptores. Cuando estos están colocados en el interior de las habitaciones, la seguridad de sus moradores exige que no pase de una tensión de unos 200 volts. Esta condición determina la necesidad de disminuir el radio de distribución, y por consiguiente la de colocar la fábrica en el centro del barrio ó ciudad que hay que iluminar. Pero los centros de las ciudades no suelen presentar condiciones para el establecimiento de fábricas, y hay que colocar estas en los barrios industriales, en donde el transporte es más fácil, y en donde es siempre posible procurarse agua para el empleo de máquinas de condensación, lo que supone una economía importante. Los aparatos que resuelven este problema son los transformadores y los acumuladores.

Los transformados son unos aparatos que transforman una corriente de gran tensión, y por lo tanto peligrosa, en una corriente de tensión moderada.

Cuando se quieran emplear estos aparatos conviene apelar (económicamente hablando) á las corrientes alternativas. Por medio de estas corrientes la energía eléctrica se desarrolla bajo tensiones elevadas que permiten el transporte á grandes distancias por cables de muy pequeña sección, que muchas veces pueden colocarse sobre postes aisladores. Hay pues gran economía de instalación sobre el sistema de distribución directa, por lo que hay que reconocer que este sistema seduce. Desgraciadamente la seguridad pública está con este sistema comprometida, pues las grandes tensiones son mortales, y por esto en la mayor parte de casos, hay que renunciar á él. Además, las corrientes alternativas no permiten el empleo de acumuladores, que en muchos casos constituyen una reserva necesaria en previsión de un accidente. Los motores de corrientes alternativas son también inferiores á los de corrientes continuas bajo diversos puntos de vista. Y además, las corrientes alternativas no se prestan á las operaciones electro químicas.

Los acumuladores tienen sobre los transformadores la ventaja de constituir verdaderos depósitos de electricidad, á semejanza de los gasómetros en las fábricas de gas. Permiten sacar mejor partido de la potencia productora de la electricidad y emplear máquinas de menor importancia, porque estas pueden acumular durante muchas horas del día lo que tiene que consumirse en pocas horas durante la noche. En general, empleando acumuladores cuyo rendimiento sea del 75 por 100 se puede reducir al 1/3 el trabajo motor de la fábrica, mientras las máquinas trabajen durante 24 horas. Presentan también la ventaja de anular las variaciones de tensión en la red de distribución, cuando las máquinas no tienen, por cualquier causa, una marcha regular.

Las causas que impiden que el empleo de acumuladores se generalice, son su precio y los cuidados inteligentes que exigen. Pero es de esperar que los diarios perfeccionamientos llegarán á poner estos útiles aparatos á la altura de las necesidades.

Los acumuladores prestan grandes servicios en las instalaciones privadas. En las fábricas de electricidad destinadas al alumbrado de las ciudades, es fácil asegurar una corriente continua de un modo absolutamente regular, empleando dinamos asociados en derivación y movidos por máquinas independientes, como también teniendo la prevención de tener una dinamo y una máquina de reserva prontas á entrar en servicio. Pero en las instalaciones privadas ese lujo no es posible, además de que en ellas se emplean motores menos regulares que en las

grandes instalaciones; y en este caso las baterías secundarias ó acumuladores pueden prestar grandes servicios.

Muchas veces los acumuladores se emplean solamente como reguladores de la corriente. Entonces cuando por una causa cualquiera se producen variaciones bruscas en el consumo ó en la marcha de las máquinas, los acumuladores dan al maquinista el tiempo necesario de regular los aparatos, dando por algún tiempo la corriente necesaria.

Hablemos ya de los fenómenos luminosos.

Dividiremos las lámparas eléctricas en lámparas de incandescencia, lámparas de arco y bugías.

Estudiemus las primeras.

Si calentamos un cuerpo emitirá radiaciones constituidas por el movimiento vibratorio del éter. Según sea el período de este movimiento estas radiaciones se manifestarán por efectos diferentes. Si calentamos un hilo de platino por medio de una corriente eléctrica á una temperatura varia de 350 grados, las radiaciones emitidas tendrán la propiedad de elevar la temperatura de los cuerpos próximos. El número de vibraciones de estas ondas caloríficas es de  $400 \times 10^{12}$  por segundo. Si lo calentamos más, entre 350 y 450 grados las ondas caloríficas comienzan á afectar la retina; nacen entonces las ondas luminosas. Si aumentamos la intensidad de la corriente, el color del hilo pasa progresivamente del rojo oscuro al rojo vivo y de este al blanco.

La descomposición de la luz blanca por medio del prisma, nos dice, que aquella está formada por la superposición de rayos simples, que en la parte luminosa del espectro corresponden á vibraciones cuyo número varia entre  $400 \times 10^{12}$  y  $800 \times 10^{12}$  por segundo. Más allá del espectro visible y hacia el extremo violeta, se extiende una región de radiaciones, que se manifiestan por sus efectos químicos, tales como la descomposición de las sales de plata. El número de estas vibraciones llega á  $1600 \times 10^{12}$  por segundo. De modo que, en general, cuando la temperatura de un cuerpo crece, su espectro se enriquece con radiaciones que corresponden á ondas de velocidades crecientes. Todas estas radiaciones se manifiestan por efectos caloríficos y químicos; pero los únicos rayos que obran sobre la retina, son aquellos cuyas vibraciones están comprendidas entre  $400 \times 10^{12}$  y  $800 \times 10^{12}$  por segundo.

(Se continuará.)

Dice *El Noticiero Balear* que hallándose ocupados varios operarios en la limpieza de un pozo negro en la villa de San Lorenzo, tuvo la desgracia de sentir los síntomas de la asfixia un muchacho de unos 11 años de edad que en el pozo trabajaba. Notada la novedad por un tío del muchacho pidió auxilio, acudieron varios operarios y se sintieron atacados igualmente, salvándose milagrosamente el muchacho y todos los que habíanle auxiliado excepción de un operario vecino de la misma villa Miguel Lliteras y Fullana (a) Mele, que se le extrajo cadáver.

El suceso causó gran consternación entre el vecindario.

D. Joaquín Iglesias, dueño del acreditado establecimiento de Pañería y Sastrería, nos participa en atenta carta haber recibido un inmenso surtido de géneros para la presente estación de invierno.

Copiamos del *Liberal Palmesano*:

•Hace ya varios meses que el señor Pallicer fué nombrado comandante del puerto de Felanitx, y sin embargo, salvo brevisimas ausencias, á raiz del nombramiento, el señor Pallicer sigue residiendo en Palma, ó, mejor dicho, en el puerto de Palma, en cuya comandancia sigue prestando, oficial ú oficiosamente, el servicio de siempre.

¿Se puede saber cómo se gobierna, interín, el puerto de Felanitx, y cómo se explica esa necesidad de aumento de personas que ha sentido repentinamente el de Palma?

¡Oh administración conservadora!

Apesar de la desusada animación que ha reinado durante estos últimos días en esta capital, por la aglomeración de gentes de todas partes de la isla, no sabemos que hayan ocurrido desmanes ni fechorías de ninguna especie.

### LOTERÍA DE NAVIDAD

El premio mayor de la de este año será de TRES MILLONES DE PESETAS y el segundo de DOS MILLONES DE PESETAS.

Constará de 52,000 billetes, á 500 pesetas cada uno, divididos en décimos á 50 pesetas, distribuyéndose 18.200,000 pesetas en 2,614 premios y 5,199 reintegros, de la manera siguiente:

- 1 de 3.000,000 pesetas.
- 1 de 2.000,000 »
- 1 de 1.000,000 »
- 1 de 750,000 »
- 1 de 500,000 »
- 1 de 250,000 »
- 2 de 100,000 »
- 4 de 80,000 »
- 8 de 60,000 »
- 10 de 40,000 »

1,978 premios de 2,500 pesetas cada uno.

99 aproximaciones de 2,500 pesetas cada una al primer premio.—99 id. de 2,500 al segundo.—99 id. de 2,500 al tercero.—99 id. de 2,500 al cuarto.—99 id. de 2,500 al quinto.—99 id. de 2,500 al sexto.—2 id. de 35,000 id. para los números anterior y posterior al del premio mayor.—2 id. de 30,000 id. para los números anterior y posterior al del premio segundo.—2 id. de 25,000 id. para los números anterior y posterior al del premio tercero.—2 id. de 20,000 id. para los números anterior y posterior al del premio cuarto.—2 id. de 15,000 id. para los números anterior y posterior al del premio quinto.—2 id. de 10,250 id. para los números anterior y posterior al del premio sexto.

5,199 reintegros de 500 pesetas para los 5,199 números cuya terminación sea igual á la del que obtenga el premio mayor.

### HUMORADAS

Calino habla de un cobrador del Banco que tiene una gran destreza para contar billetes.

—Cuenta— dice en un momento, quinientos billetes de cien pesetas sin equivocarse ni un céntimo.

\* \* \*

Un inválido entra en una botica.

—Deme V. alguna cosa que mate los gusanos.

—¡Pero tiene usted gusanos! ¿En donde?

—En esta pierna de palo, que la tengo toda carcomida....

\* \* \*

—Ramón, dice una señora á su criado—vaya V. á llevarme esta carta al correo.

—Señora, mire V. que está haciendo un tiempo de perros...

—Pero como V. no lo es, nada debe importarle.

\* \* \*

Anuncio original:

•Se ha encontrado un guante de piel de cabra. Si su dueño quiere tomarse la molestia de llevar el otro á la administración de este periódico, se lo agradecerá mucho la persona que encontró el primero.

..

Ejecución capital.

El reo dirige la palabra al público y el verdugo da señales de impaciencia é invita al orador á terminar su perorata.

El reo entonces exclama:

—Hombre, al menos no me corte usted la palabra.

### TEATRO CIRCO BALEAR

Compañía Ecuestre, Gimnasta, Acróbata y Mímica dirigida por

CIRILO LLOP

Función para hoy 15 de Octubre de 1892

La gran pantomima fantástica

EL DIABLO ROJO

ENTRADA GENERAL 2 REALES

A las ocho y media.

Mañana domingo variada función en la Plaza de Toros. Ultima de la temporada.

### ISLEÑA MARÍTIMA

Uno de los vapores de esta Empresa saldrá para

BARCELONA

el domingo 16 del actual á las cuatro de la tarde.

Admite pasajeros y carga.

Despacho: Palacio, 26.

2—2

### TELEGRAMAS

(De la prensa asociada)

Madrid 14, 8-50 m.

En Londres ha sido detenido un anarquista francés, acusado de la explosión Very.

Ha causado buen efecto la orden de inspección al Ayuntamiento de Madrid.

Madrid 14, 12-50 t.

Se han presentado casos de viruela en el Regimiento que guarnece Ceuta.

Los atacados han sido aislados instalándose un hospital en las inmediaciones de la población.

El cónsul español en Argel ha enviado vacuna inmediatamente que se le ha participado haber ocurrido casos sospechosos.

Madrid 14, 12:50 t.

Se dice que el emperador de Alemania ha invitado á la Reina Regente para que apadrine una hija suya.

En los círculos diplomáticos es muy comentada la noticia, pues tèmese este hecho no despierte suspicacias á Francia.

Madrid 14, 1 t.

Ha producido muy buen efecto en la opinión pública la actitud decisiva de girar una visita al ayuntamiento de Madrid de investigación que llevará á cabo personalmente el Sr. Villaverde.

Mañana comenzará la visita.

Es inexacta la versión que circuló de haber dimitado el Sr. Bosch.

Madrid 14, 9-50 n.

La Reina ha aceptado apadrinar la hija del Emperador de Alemania.

El bautizo será el sábado 22 del corriente.

Llegó el Ministro de Marina.

A cuatro kilómetros de Vitoria descarriló un tren, resultando el maquinista muerto y varios heridos.

### ULTIMAS COTIZACIONES

PALMA

Crédito Balear. . . . .	109'00
Cambio Mallorca . . . . .	67'00
Ferro-carriles de Mallorca . . . . .	61'75
Alumbrado por gas . . . . .	107'00
Salinas de Ibiza . . . . .	190'00
Sociedad General Mallorquina. . . . .	79'00
Bonos Municipales . . . . .	26'00
Isleña Marítima . . . . .	46'00

# SECCION DE ANUNCIOS

## CORREOS

### SALIDAS DE PALMA

Para Barcelona, martes 4 tarde y domingo 8 mañana (vía Alcúdia).  
 Para Valencia jueves 4 tarde.  
 Para Ibiza y Alicante, domingo 8 mañana.  
 Para Mahón, lunes 4 tarde y miércoles 2 tarde vía Alcúdia).

### LLEGADAS A PALMA

De Barcelona, jueves 10 mañana (vía Alcúdia) y sábado 7 mañana.  
 De Valencia, lunes 7 mañana.  
 De Alicante é Ibiza, miércoles 10 mañana.  
 De Mahón, lunes 10 mañana (vía Alcúdia) y jueves 7 mañana.

## FERROCARRILES DE MALLORCA

Servicio de trenes que regirá desde el 1.º de Octubre de 1892 al 31 de Marzo de 1893.

De Palma á Manacor y La Puebla: á las 7:50 mañana, 2:15 y 3:30 (mixto) tarde.

De Manacor á Palma: á las 3 (mixto), 7 mañana y 5:15 tarde.

De La Puebla á Palma: á las 7:25 mañana y 5:25 tarde.

De Manacor á La Puebla: á las 7 mañana y 5:15 tarde.

De La Puebla á Manacor: á las 7:25 mañana, 2:45 y 5:25 (mixto) tarde.

Tren periódico.—Días de mercado en Inca: De Inca á Palma, á la 1 tarde.

## ¡Atención!

Cajas con sus latas vacías en buen estado, de petróleo, de cualquiera marca, se compran al precio de **Ptas 1'25** en el almacén de D. Bernardo Estela—Marina 62—Palma.

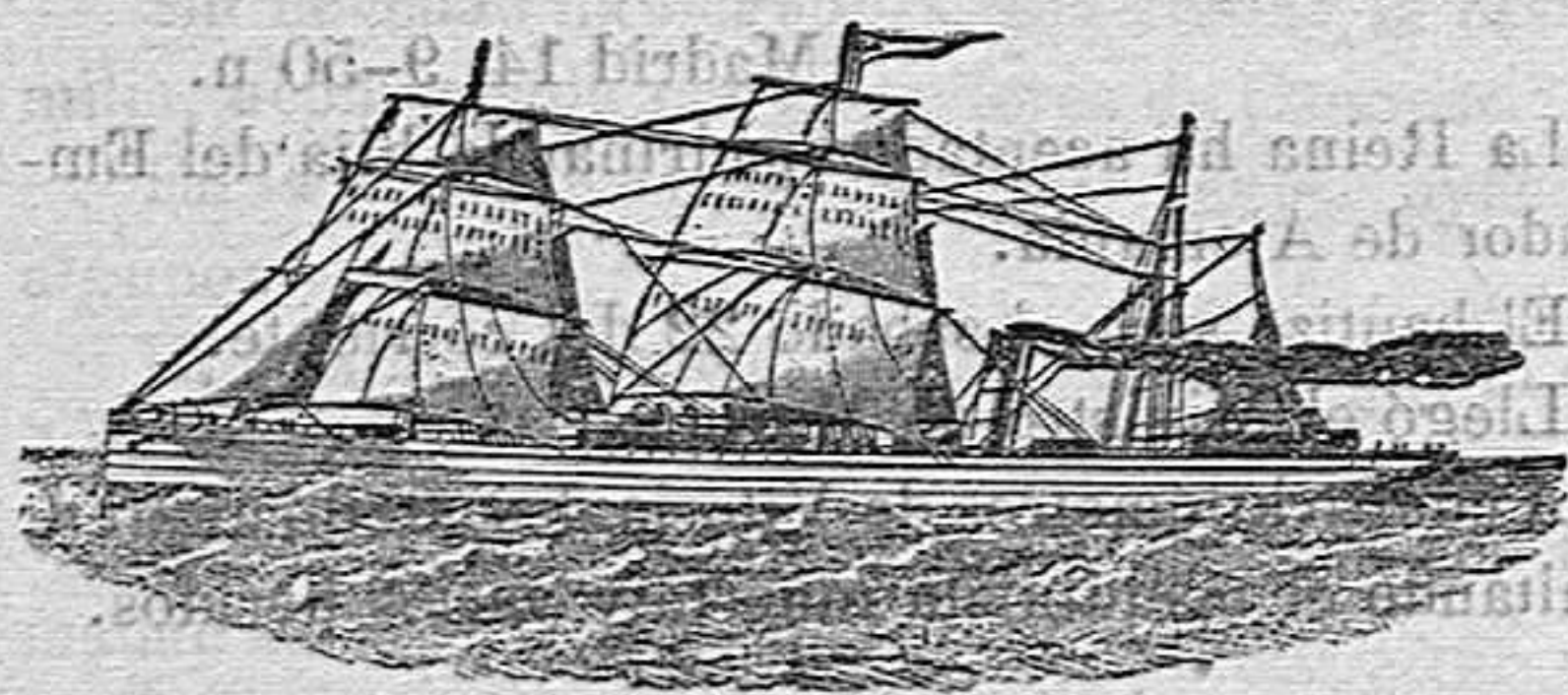
## ESCUELA DE NIÑAS Y PARVULOS

### SISTEMA FREBEL

Calle de Brossa, 32, 2.º

Tiene abiertas sus clases desde el presente Octubre, de 8 y media á 12 y media de la mañana y 3 á 5 de la tarde.

Material propio para esta enseñanza. 12—5



El acreditado vapor

## CATALUÑA

saldrá de este puerto para BARCELONA, CEFTE Y MARSELLA todos los mártes, comenzando el próximo día 11 de los corrientes, á las cuatro de la tarde.

Admite carga y pasajeros á precios baratísimos. Se despacha en las oficinas de la Sociedad General Mallorquina, plaza de Cort. 10—6

## REFINACION DE ALCOHOLES

### DE VINO

Constantes existencias de clases extra para la fabricación de anisados.

El sin rival anisado

### MARCA PALOMA



premiado con el

### GRAN DIPLOMA DE HONOR

la mayor recompensa concedida en la Exposición Internacional de Bruselas de 1891.

### OTRAS CLASES DE ANISADOS

Caña del país y Antillana,

Ginebra legítima Campana,

Jerez, licores y ESCARCHADOS

de todas clases, se hallan de venta á precios reducidos en la fábrica de

### JUAN SUAU

Plaza Puerta Sta. Catalina 50 al 54

TELÉFONO 123. 27

## EL LIBRO MAESTRO

Diccionario práctico de Administración é indispensable en todas las oficinas de los Ayuntamientos y Juzgados municipales

Para saber desempeñar el cargo de Secretario de Ayuntamiento ó de Juzgado municipal basta adquirir esta obra.

Con ella no hay necesidad de estudiar para dichas carreras en ninguna Academia.

Contiene más de 4.000 formularios para todos los asuntos en que tengan que intervenir dichos funcionarios, tan claros y terminantes, que bastaría un niño para interpretarlos.

Las atribuciones y obligaciones de los Alcaldes, Concejales y Jueces, se hallan señaladas en la obra, la que contiene al final un índice en que se indican los trabajos que tienen que cumplimentar diariamente los funcionarios, señalándoles el folio de el Diccionario en donde encontrarán los formularios, para llevarlos á cabo.

La carrera del Secretariado ofrece un ancho campo para muchos jóvenes, cuyo cargo puede desempeñarse perfectamente, asesorándose por medio de dicha obra, en la que además de toda la legislación se hallan insertos los programas oficiales y probables, para los que quieran examinarse y adquirir el título.

Los que deseen adquirirle, pueden efectuarlo dirigiéndose al Director de *El Secretariado*, en Madrid, San Mateo, 12, que lo servirá franco de porte y certificado, siempre que al hacer el pedido se acompañe su importe de 35 pesetas, en libranza ú otro medio de fácil cobro; ó bien en todas las principales librerías al precio de 40 pesetas.

Dichos precios no regirán más que hasta el 15 de Septiembre próximo (ampliando por consecuencia el terminado en 31 de Julio), pues transcurrida aquella fecha, su precio será el de 50 pesetas, en todas las expendedorías.

OBSERVACIONES.—Dicha obra consta de dos tomos voluminosos, en folio, y va fuerte y lujosamente encuadernada, remitiéndose en cajas de cartón para preservarla de accidentes que puedan deteriorarla; todo sin aumento de precio.

El que desee se estampen sus iniciales en el lomo de los tomos, puede avisarlo al hacer el pedido. 20

## SULFATO DE COBRE INGLÉS, GARANTIDO

Reconocido, declarado de primera calidad por el Sr. INGENIERO AGRÓNOMO de la provincia para combatir el *mildew*.

Droguería La Balearica de Antonio Bennazar, calle de la Marina número 46, frente al Huerto del Rey, Palma.

NOTA.—A cada comprador le será entregada una «Instrucción práctica» explicativa del modo y épocas del sulfato, aprobada por el citado Sr. Ingeniero.

La curación del

## DOLOR DE MUELAS

y la hermosura de la

# BOCA

se logran siempre con el uso de la

## MENTHOLINA DENTÍFRICA

que prepara el Dr. Andreu, de Barcelona, á base de quina calisaya y menthol del Japon.

Con el uso de la **MENTHOLINA** se consigue siempre calmar el dolor de muelas, emblanquecer y fortalecer la dentadura, aromatizar el aliento y dar vigor á las encías, evitando así la caries y la oscilación de los dientes.

Su olor y sabor son tan esquisitos y agradables, que deja la boca fresca y aromatizada por mucho tiempo.

La **MENTHOLINA** en polvo, usada con el elixir aumenta la blancura y belleza de los dientes

*Pidanse en todas las farmacias, droguerías y perfumerías.*

## GRAN HOTEL de ROMA

—ALICANTE—

Establecimiento de primer orden suntuosamente amueblado á la altura de los principales del extranjero.—Salones de reunión y de lectura.—Biblioteca.—Sala de baños.—Luz eléctrica en todo el Hotel.—Timbres.—Teléfonos.—Intérpretes en todos los idiomas.

Lujosas y confortables habitaciones para familias y personajes. Cocina francesa, inglesa y española.

Coches de lujo y omnibus á todos los trenes y vapores.

Director gerente

D. Juan Pomares Zaragoza