

Los anuuclos y comunicados se insertan a precios convencionales. Se ofrece rebaja a los Suscritores. Redaccion y Administracion, calle del Castillo, 58. Horas de oficina para anuuclos, de 9 a 12 mañana.

El Menorquin.

ORGANO REPUBLICANO FEDERAL DE LA ISLA DE MENORCA.

SEGUNDA EPOCA. — Direccion: Bernardo Fabregues y Sintes.

Mahon, jueves, 19 de Setiembre de 1872.

Núm. 954.

Año IV.

CORRESPONDENCIA PARTICULAR DE El Menorquin.

CRÓNICA ESTRANJERA.

Paris 8 Setiembre de 1872.

Parece que tras la pasada atonia de la politica francesa, va a reavivarse la gestion de la cosa publica en este pais.

El dia 18 por la tarde Mr. Thiers saldra de Trouville con direccion a Versalles, en donde presidira un consejo de ministros al cual se da mucha importancia en estos momentos.

Por vez en él se trate de las bases para la organizacion de un Senado o camara alta que, a decir de algunos periodicos, está en la mente del Presidente de la Republica Francesa.

Mr. Thiers vendrá el 23 a Paris instalándose en el Palacio del Eliseo, en donde principiarian las recepciones oficiales.

A la hora en que escribo estas lineas acuden a Trouville importantes hombres del ejército, para asistir al gran consejo militar que debe principiarse mañana para tratar de las reformas que en el ejército y en las fortificaciones ha hecho necesarias la última guerra, y especialmente la anexion de la Alsacia y de la Lorena a la Alemania.

Asistirán al consejo los mariscales Baraguay-d'Hilliers y Canrobert.

Mientras tanto Mr. Thiers no olvida la cuestion economica, y continúa sus gestiones para que siga vigente el tratado de comercio con Inglaterra. La principal dificultad consiste en que esta potencia acepte las nuevas tarifas para la percepcion de derechos fiscales, modificadas conformemente al aumento establecido por la reciente ley de impuestos.

En Inglaterra muestran discordes el gobierno y la aristocracia con el clero y los arrendatarios respecto a la cuestion social que cada dia se ofrece mas grave en los centros rurales.

El discurso pronunciado por lord Derby en la Sociedad de Agricultura de Bury, consigna terminantemente que es natural la exigencia

de los trabajadores agricolas, de que se les aumente el jornal. Dice que es justo que esta numerosa clase reclame su parte en la prosperidad general del pais, y que el aumento de los salarios es una consecuencia equitativa de la prosperidad industrial.

Segun lord Derby, la sola dificultad de la cuestion puede consistir en que los trabajadores exageren demasiado sus pretensiones, puesto que si los propietarios y arrendatarios encuentran el trabajo agricola demasiado caro, acabaran por transformar en prados de pastoreo, los grandes terrenos que hoy están destinados al cultivo de cereales.

La verdad es que la cuestion se va agriando cada dia mas entre el labrador y sus explotadores, y ya en Rugby y otros puntos los oradores del pueblo lanzan amenazas contra los propietarios rurales, y especialmente contra los obispos, que matan de hambre a sus jornaleros.

La cuestion social va tomando proporciones alarmantes y nadie duda de la proximidad de reformas radicales o de un grande cataclismo.

En Italia sigue la tirantez entre el gobierno de Victor Manuel y Pio IX.

Actualmente ha surgido una acalorada polémica periodistica debida a la presencia de la fragata de guerra francesa Orizoco en las aguas de Roma.

Créese que su objeto es secundar la partida del papa en caso de que abandone el Vaticano, y como generalmente en Italia se cree que su marcha está próxima, los periodicos oficiosos que reciben inspiraciones del gobierno andan alarmados y cariacontecidos por la posibilidad de tal viage.

Estos temores y disgusto del gobierno italiano demuestran bien alto todo el espíritu liberal de los ministros de Victor Manuel, los cuales a ser verdaderos amigos de la felicidad de Italia, deberian regocijarse ante la idea de que salga por fin de su territorio el papa, constante y tradicional enemigo del pueblo italiano.

Para evitar este hecho tan saludable a la democracia el señor Rattazzi, jefe del ministerio, celebra

repetidas conferencias con el cardenal Antonelli.

Su objeto es hallar un modus vivendi que retenga al papa en Roma, circunscrito a formar parte de la maquina administrativa.

Harto se comprende que el orgulloso Pontifice Romano no se presentará a desempeñar papel tan secundario despues de sus olimpicas pretensiones.

En Holanda el hecho importante es la celebracion del Congreso de La Internacional.

Apesar de las declamaciones y exageraciones insultantes de los periodicos ultramontanos de toda Europa, la ciudad de La Haya no ha sido incendiada aun, ni el sol se ha ofuscado en el cielo de los Países Bajos.

Ciertamente que si tales cataclismos no suceden, no es porque los enemigos de La Internacional no trabajen para ello. A sus sordos manejos y propaganda se debe el que a las sesiones asistiera una turba dispuesta a perturbar el orden de las deliberaciones.

El resultado cierto del Congreso hasta la fecha actual es la abolicion del consejo general, la traslacion del centro directivo a América y la no organizacion politica de la sociedad.

En el próximo artículo podré ocuparme estensamente de los trabajos de la Asamblea, tan maliciosa y deslealmente comentados hoy por los defensores del orden.

En cuanto a la Alemania parece que ha desaparecido del horizonte politico una de las nubes precursoras de mayores tempestades.

Me refiero a la crisis ministerial de Baviera. Tras la tirantez de relaciones entre el rey Luis I y la corte de Berlin, y tras la negativa de este monarca de asistir a la entrevista de los tres emperadores, creíase inminente un rompimiento con Prusia por haber dado encargo de formar gabinete al hombre que al frente del partido reaccionario ha combatido mas tenazmente los planes de Prusificacion.

Este gabinete anti-prusiano no ha podido constituirse, y el rey contra todo lo que era de esperarse, ha

dado el encargo de formarlo a uno de los hombres mas importantes del partido liberal-nacionalista llamado Mr. Pfetschner, partidario acérrimo de la politica de Bismarck.

Quizás el rey Luis I, en la rabia de su impotencia, quiere esperar para ocasiones mas propicias, la abierta hostilidad a las miras avasalladoras de la Prusia.

En Hesse-Darmstad ha acaecido un hecho análogo. Mr. Hoffmann, amigo de la prusificacion, ha recibido del duque soberano la mision de formar gabinete.

Mientras tanto, la entrevista de los tres emperadores se realiza en Berlin espléndidamente, sin que hasta ahora se haya descubierto el misterioso velo que cubre el fin verdadero del conciliábulo imperial.

Mucho se asegura que su objeto es la consolidacion de la paz y la opinion pública, arrastrada por un presentimiento irresistible, muestra graves temores de una próxima guerra, mas sangrienta y mas atroz que la franco-prusiana.

De Austria y Rusia poco tengo que decir.

La entrevista de Berlin ha adormecido temporalmente la politica austriaca y rusa.

Debe notarse sin embargo, que mientras los tres soberanos dicen que hablan de paz en Berlin, en San Petersburgo se activan los trabajos de armamento y fortificaciones, y los consejos militares facultativos se ocupan incesantemente de dar una organizacion que permita a la Rusia en un momento dado invadir con un océano de cosacos las naciones vecinas.

Al mismo tiempo la prensa austro-húngara lanza a la Rusia emponzoñados dardos, y trata de demostrar que entre los grandes imperios germánicos y el slavo hay verdadera incompatibilidad de intereses y de aspiraciones.

¿Es esto una garantia para creer en la paz?

Confesemos para terminar, que en el Oriente de la Europa no se presenta el horizonte politico tan sereno y tranquilizador como conviene a la paz universal y a los progresos de la civilizacion.

LUIS RICARDO FORS.

ABONIGA LOCAL.

Mas sueltos.

XXIV.

Los comicamente llamados radicales no miran en los medios con tal de conseguir el fin...

Pero me descuidaba decir que hablaban de Diputados provinciales; en Mallorca el Gobierno ha sacado cinco...

Pasaremos revista a nuestras huestes: seis Diputados republicanos en Mallorca, dos en Menorca...

Las cosas como se han llevado, siendo menos los radicales tendrán mayoría en la Comisión permanente...

Mahon y Palma estarán representados por republicanos; las selvas y los bosques por radicales...

Muchos Ayuntamientos se han quedado de la administración de los carlistas; cuando los radicales hayan mostrado sus manos...

Tur ha sido derrotado en Ibiza por un barbero radical; Si habrá sido cuestión de navajas la elección de Ibiza?

Los antiguos amigos de Prieto caer en desgracia en Ibiza; Serian reaccionarios disfrazados de liberales!

Leemos en El Iris; «A pesar de las vivas cuan solapadas gestiones de los radicales de Mahon con los conservadores de aquella localidad para sacar triunfantes dos candidatos...

ANTONIO TALTAVULL

Leemos en El Iris

«A pesar de las vivas cuan solapadas gestiones de los radicales de Mahon con los conservadores de aquella localidad para sacar triunfantes dos candidatos...

de derrotar al partido republicano, habian ofrecido un candidato al partido conservador que con la dignidad y consecuencia de que los radicales carecen ha rechazado.

Los radicales de Mahon han demostrado una vez mas que no son radicales ni politicos sino una pandilla de... cualquier cosa.

De «El Isleño» copiamos los siguientes sueltos:

«Se ha pedido el registro y propiedad de doce pertenencias mineras de carbon de piedra, en una calicata que se halla al descubierto en terreno inculco en el término municipal de San José en Ibiza.

«Se nos dice llamemos la atención de las autoridades acerca la introducción en la isla (Mallorca) de una cantidad bastante regular de onzas de oro falsas...

Nauca están por demás las advertencias y menos en sucesos que tanto afectan el interés general de las clases productoras.»

«El día 30 del actual deben quedar fuera de circulación los sellos de comunicaciones que en la actualidad se usan...

Los sellos de un céntimo de peseta se considerarán divididos en cuatro de un cuarto y se han elaborado así para facilitar el uso que de ellos haga el público...

El cange de sellos se verificará por valores aproximados desde el 1.º al 15 de octubre próximo.

Con motivo de este cambio general de sellos, llamamos la atención del Sr. Gobernador de la provincia respecto lo sucedido otras veces que han quedado sin circulación o retrasadas multitud de cartas.

de toda clase y encargados de estas fetas podrian por si mismos cambiar los sellos, humedeciéndolos y despegándolos. Hecho esto pocos, muy pocos sellos quedarian en circulación y disminuirian notablemente los perjuicios que se experimentan cada vez que se cambian los sellos.

de toda clase y encargados de estas fetas podrian por si mismos cambiar los sellos, humedeciéndolos y despegándolos. Hecho esto pocos, muy pocos sellos quedarian en circulación y disminuirian notablemente los perjuicios que se experimentan cada vez que se cambian los sellos.

En favor de la clase infima de los pueblos debe hacerse algun sacrificio, y el que proponemos no equivale de seguro al retardo que pueden sufrir noticias de interés que se trasmiten de familia a familia.»

VARIEDADES.

FULTON Y MORSE

De modo que, en el siglo XIX amaneció para ver marchar en el agua el primer buque de vapor, antes de llegar a su zénit y al tiempo y la distancia habian sufrido otra derrota con el prodigioso invento del telegrafo.

Desde entonces el primer experimento de Fulton ha tomado las proporciones de un Leviathan, y los alambres de Morse han atravesado el Océano y han puesto a dos mundos en instantánea comunicación.

Morse pudo haber exclamado lo que pone Shakespeare en boca de Puck en el Sueño de una noche de verano: «Daré la vuelta al mundo en cuarenta minutos.»

Porque antes de mucho la palabra que se envíe por Oriente llegará por Occidente al mismo tiempo, después de dar toda la vuelta al globo.

Y quien sabe cuantas ignotas maravillas verá el siglo XIX antes de hundirse en el ocaso de los tiempos!

Hay ademas de comun entre Fulton y Morse la afabilidad de carácter, la grandeza de alma, la elevación de miras, la nobleza de corazón, el amor a la familia, todas las buenas cualidades que pueden hacer a un hombre estimable en sociedad.

Hay rasgos e incidentes en la vida de cada uno que merecen relatarse para ilustrar mejor sus respectivos caracteres.

Roberto Fulton nació en un pueblo de Pensylvania, que se llamaba Little Britain (nombre que cambió despues por el de su ilustre hijo) en el año de 1765, es decir, cuando las ciencias y la industria no habian llegado aun al grado de perfeccionamiento en que hoy se hallan.

Su padre, que fué en un tiempo sastre y era labrador cuando nació Roberto, murió sin poder dar a su hijo una esmerada educación.

En la escuela no se distinguia el jóven por su aplicación al estudio y decía a sus compañeros que

tenia la cabeza tan llena de ideas originales que no le quedaba lugar para dar lecciones de los libros. Cuando tenia catorce años su ocupación favorita era ir a los talleres y fábricas, examinar las maquinas y manejar las herramientas.

Todos los operarios de las armerías le llamaban Roberto Azogue, tanto por la rapidez con que hacia los cálculos sobre distancias y velocidad de los proyectiles (era en tiempo de la revolución), como porque muy amenudo les pedia azogue para hacer experimentos.

Tenia además una gran facilidad para el dibujo y solia ridiculizar en caricatura las peleas de los muchachos, que estaban divididos en dos bandos, los y y whig.

A los diez y siete años se trasladó a Filadelfia y allí se dedicó a pintar retratos en miniatura, con lo cual ganó lo suficiente para comprar una hacienda para su madre al cabo de cuatro años.

Cediendo a los consejos de sus amigos y admiradores, fue a Inglaterra a ponerse bajo la dirección de West, en cuya casa residió algunos años, haciendo notables adelantos en el arte y copiando las obras de los grandes maestros.

Trabó conocimiento allí con el conde de Bridgewater, fundador del sistema de canalización de Inglaterra, y este le incitó a adoptar la carrera de ingeniero civil.

Así lo hizo Fulton, y poco despues empezó a concebir el gran pensamiento cuya realización lo ha inmortalizado.

Fulton inventó tambien el torpedo, terrible máquina de guerra tan eficaz para la ofensiva como la defensa de los puertos, y además un molino para aserrar mármol, una draga para canales y varias máquinas para diversos usos.

Un incidente curioso de la vida de Fulton relata uno de sus biógrafos, y es el siguiente:

Un impostor llamado Redheffer anunció en Filadelfia que habia descubierto el movimiento continuo, y engañó a los habitantes de aquella ciudad con un aparato muy intrincado que funcionaba automáticamente sin parantes.

De Filadelfia pasó el embaucador a Nueva York y armó su aparato en una casa aislada de las afueras de la ciudad.

La gente acudia en procesión a ver el portentoso, y el impostor se llenaba el bolsillo con el producto de la estratagema.

Fulton, atraído por la curiosidad, fué un día a ver el aparato, y no bien entró su esperto oído percibió el movimiento irregular que produce un manubrio.

Esto le bastó para adivinar el secreto.

Denunció la impostura a los espectadores; el inventor se indignó y le retó a que probase que habia engañado. Fulton prometió pagar cualquier desperfecto que cometiese en el aparato, en el caso de no poder hallar la trampa, e inmediata-

tamente se puso á desclavar unas tablas que parecían puestas únicamente para asegurar la maquinaria, pero que descubrieron una correa que imprimía el movimiento á las ruedas.

Fulton siguió la dirección de la correa y halló en un departamento superior la fuerza motriz de aquel aparato, que no era otra cosa que un pobre viejo, con una luenga barba y todas las señales de haber sufrido un largo encierro, sentado en un taburete y dando vueltas á un manubio con una mano, mientras que con la otra llevaba á la boca un mendrugo.

Los espectadores indignados demolieron el aparato y Redheffer tuvo que escaparse de la ciudad.

Como he dicho mas arriba, los restos de Fulton yacen en el campo santo que rodea á la iglesia de la Trinidad, en la tumba de la familia Levingstone; allí, en el centro de la parte comercial de Nueva-York, cuyo rápido crecimiento y prosperidad son debidas á los efectos de su invento.

Apenas hace trece lustros que el *Clermont* surcó por vez primera las aguas del Hudson, y ya no hay mar, ni puerto, ni río navegable que no haya sido visitado por algun buque de vapor.

En Nueva-York, una calle, un Banco, un mercado y una línea de vapores que cruzan la ría llevan el nombre de Fulton, y muchos condados, pueblos y aldeas de la Union han adoptado el nombre del célebre inventor.

Morse nació en Charleston, Estado de Massachusetts, el día 29 de abril de 1791. Su familia era una de las mas antiguas y distinguidas de Nueva-Inglaterra. Su padre ha dejado algunos trabajos notables sobre geografía, y el recibió naturalmente una brillante educación, que perfeccionó en el célebre colegio de Yale.

Pero su afición se cifraba en la pintura, y deseoso de seguir las huellas de Benjamin West, salió para Inglaterra, llevando cartas de recomendación para el maestro.

Recibióle este con su acostumbrada benevolencia, y pronto halló en él un discípulo aventajado.

El incidente que voy á relatar demuestra la perseverancia del joven artista y el excelente método del maestro.

Morse, queriendo dar una muestra de su habilidad á West, se ocupó por espacio de dos semanas en hacer una copia bien acabada de un pequeño modelo que representaba el Hércules de Farnesio.

West, después de examinar atentamente el dibujo y hacer mil encomios al discípulo, le dijo:

—Muy bien, joven, muy bien, puede V. ir á acabarlo.

—Ya está acabado, contestó Morse.

—No, hijo mio; vea V. esto, y eso y esotro, dijo el maestro señalando algunas imperfecciones que

se habian escapado al ojo del discípulo.

Morse las notó en el acto y dedicó otra semana á corregirlas. Lleno de esperanza y con el rostro radiante de satisfacción, presentó el dibujo á la severa inspección de West, el cual renovó sus elogios.

—Muy bien, muy bien, puede V. acabarlo.

—No está acabado aun? preguntó Morse desanimado.

—Todavía no. Vea V.: no ha marcado V. este músculo ni las articulaciones de los dedos.

Morse se puso á retocar su dibujo con tanto esmero, que al cabo de de cuatro dias volvió á enseñarlo al profesor, convencido de que esta vez no hallaría el menor defecto.

West tributó al dibujo y al discípulo los mas cumplidos elogios, y terminó diciendo como de costumbre:

—Muy bien, vaya V. á acabarlo.

—No puedo acabarlo mejor, dijo Morse desesperanzado.

—Bien contestó Benjamin West, lo he probado á usted bastante. Ha de saber V., amigo mio, que ha aprendido V. mas con este dibujo que si hubiese empleado doble tiempo en hacer seis mal acabados. No es la producción de muchas obras, sino la de una perfecta lo que constituye á un artista. Acabe V. un solo cuadro y será V. un buen pintor.

Morse fué compañero de Leslie y trabajaba con él en el mismo gabinete. Los primeros retratos que pintaron fueron los de ellos mismos. Leslie retrató á Morse vestido de escocés y Morse retrató á Leslie vestido á la antigua española.

Morse se dedicó tambien á la escultura y cinceló un modelo representando la muerte de Hércules, con tanto primor, que le valió el primer premio de la sociedad de Artes de Londres.

Después copió al óleo dicho modelo, y la pintura fué tan admirada como la estatua.

Tambien pintó Morse durante su permanencia en Londres el «Juicio de Júpiter en el caso de Apolo» y «Marpena é Idas.»

Morse regresó á su pais en 1815 y no hallando trabajo en Boston se trasladó á Concord, Estado de New-Hampshire, en donde hacia retratos al óleo por pfs. 15. De allí pasó á Charleston, Carolina del Sur, y obtuvo ya remuneración mas lucrativa por su trabajo, pues le pagaban pfs. 60 por su trabajo.

Durante su permanencia en Concord, inventó una bomba de vapor para incendios, lo cual indica que ya desde joven tenía conocimientos de maquinaria y dedicaba á las ciencias los ratos que le dejaban libres sus ocupaciones artísticas.

En Nueva York, adonde se trasladó en 1824, la municipalidad le encargó el retrato de cuerpo entero del general Lafayette, que estaba á la sazón de paso en esta ciudad.

El año siguiente organizó Mr.

Morse una asociación artista que se tituló Sociedad para el fomento del dibujo, y de ella nació mas tarde la Academia nacional de dibujo, de la que fué electo presidente Mr. Morse.

En los años 1826 y 1827, el profesor J. Freeman Dana y monsieur Morse alternaban en las lecciones del Ateneo de Nueva-York, — el primero disertaba sobre el electro-magnetismo y el segundo sobre las bellas artes. Los dos profesores se hicieron muy amigos, y sus frecuentes conversaciones sobre electricidad y magnetismo, prepararon la mente de Morse para la gran concepción del telégrafo eléctrico.

Mr. Morse visitó de nuevo el continente europeo, y al regresar en 1832, á bordo del *Sully*, hubo de recaer la conversacion sobre el descubrimiento que se acababa de hacer en Francia de que podia obtenerse la chispa eléctrica por medio del magnetismo, y esa indicación fué la verdadera chispa que iluminó la mente de Morse, y dió por resultado la creación del telégrafo electro-magnético tal cual existe hoy dia.

Mucho trabajó para obtener del Congreso una subvención que le permitiese hacer un experimento en grande escala. La comision encargada de examinar su proyecto declaró que era una locura, y que establecer una línea telegráfica entre Washington y Baltimore, era tan imposible como «de la tierra á la luna».

Ya iba á terminar la legislatura del Congreso, y Morse se habia retirado á su casa desesperado. El dia siguiente, 4 de marzo de 1843, por la mañana recibió la agradable noticia de que poco antes de terminar la sesión á media noche, el Congreso habia votado la concesion de pfs. 30,000 para el establecimiento de la línea proyectada.

El resto ya lo saben los lectores.

Morse ha sido mas afortunado que Fulton, porque ha vivido bastante para ser coronado su nombre por la gloria y puesto en práctica su invento en todas las partes de la tierra.

Nunca llenó otro hombre tan cumplidamente su mision en este mundo. Parece que la Providencia prolongó su vida para que viera la coronacion de sus trabajos.

Apenas hace un año, el dia 10 de junio de 1871, presencié Morse la dedicacion de una estatua suya en Central Park, para perpetuar su nombre.

Por la noche hubo un brillante concurso en la Academia de música, y desde allí, con el mismo aparato telegrafico que se inauguró la primera línea de Washington á Baltimore, el cual se habia puesto en comunicacion con todas las estaciones del globo, Samuel F. B. Morse, el padre del telégrafo, envió su bendición á los telegrafistas del mundo.

Pero no estaba terminada con esto su noble mision, y Dios permiti-

tió que viviera aun bastante para asistir al acto de erigir una estatua á Franklin, á quien se deben en gran parte los progresos que se han hecho en la aplicación de la electricidad.

Pagada esta deuda de reconocimiento, ya nada mas le quedaba á Morse que hacer en esta vida y Dios se lo llevó á la otra y tuvo un dia de luto la humanidad entera.

Desde donde escribo se divisan los torreones de la universidad de Nueva-York, en uno de los cuales el profesor Morse habia hecho numerosos experimentos con la electricidad.

Hace cuatro meses lo ví en el baile que se dió en honor del gran duque Alejo en la Academia de música, erguida su venerable cabeza y lleno el pecho de condecoraciones.

Porque muchos soberanos le han enviado testimonios de su aprecio.

Morse era caballero de la Legion de Honor de Francia; comendador de la orden de Isabel la Católica, de la España; caballero y comendador de la orden de Dannebrogé, de Dinamarca, tenía la cruz de la Torre y de la España, de Portugal; la de San Mauricio y San Lázaro, de Italia; la de Nishan Itchan, en Turquía, y varias medallas de oro de diversas sociedades científicas.

En 1853, por indicación de Napoleón III, diez naciones de Europa, representadas en un Congreso acordaron regalar á Morse 400,000 francos.

La República de los Estados Unidos, queriendo pagar un tributo á su memoria, decretó un dia de luto nacional consagrado á llorar la pérdida de tan ilustre hijo.

En el cementerio de Greenword duerme Morse en el sueño de los justos.

Paz á sus restos! Honor á su memoria!

QUELLO ANTOLLOU.

Santo de hoy.
San Jauario, mártir.

CORTE DE MARIA.—Hoy se hace visita á la Virgen de la Anunciata.

Movimiento del Puerto.

Entrados en cuarentena el día 16.

De Finland en 56 dias, corbeta rusa Finland, de 396 ts., cap. Mr. Alberi, con 15 trip. y madera.—10 dias cuarentena.

Id. el 17.

De Biorneborgs en 52 dias, fragata noruega Siam, de 640 ts., cap. Mr. C. W. Muus, con 18 trip. y madera.—10 dias cuarentena.

Despachados el día 17.

Para Barcelona, por gol. esp. Maria Cleofé, de 108 ts., cap. D. Jaime Ferrés, con 10 trip. y zarzaparrilla.—Ha purgado 7 dias de cuarentena.

Para id., polacra esp. Isabelita, de 162 ts., cap. D. Tomás Guibernau, con 12 trip. y lastre.—4 d. c.

Anuncios.

ALCALDIA POPULAR DE MAHON.

Convencido el Ayuntamiento de mi presidencia, de que los estudios de segunda enseñanza no tan solo son útiles y necesarios a los que han de seguir una carrera científica o literaria, sino que tambien son utilísimos a los que hayan de dedicarse a la agricultura, industria y comercio, y en general a todas las clases de la sociedad, como lo prueba el que las naciones mas adelantadas en todos los ramos cultivan con esmero los tales estudios; y deseando que estos puedan ser asequibles hasta a las clases menos acomodadas, premiando al propio tiempo el talento y la aplicacion; de acuerdo con los Sres. Profesores de este Instituto de 2.ª enseñanza ha resuelto en sesion del dia de hoy lo siguiente:

1.ª Todos los años, un mes antes de abrirse la matrícula del Instituto el Ayuntamiento convocará a oposiciones para conceder 10 plazas de alumnos libres de derechos de matrículas y de examen. A los cuatro mas sobresalientes de estos alumnos se les prestarán tambien los libros de las asignaturas cuyo estudio van a emprender.

2.ª Las oposiciones tendrán lugar cinco dias antes de la apertura del curso, y solo podrán tomar parte en ellas los alumnos que justifiquen ser pobres.

3.ª Los ejercicios de oposicion para el ingreso, versarán sobre lectura y escritura, principios de gramática, castellana, con ejercicios de ortografía, y principios de aritmética.

4.ª Los alumnos que obtengan plaza y que en el curso de sus estudios den pruebas de inaplicación perderán su derecho.

5.ª Terminado el curso, y aprobados estos alumnos de las asignaturas que hubyan estudiado, deberán tomar parte en unas oposiciones especiales que versarán sobre las materias estudiadas últimamente; a los cuatro que mas se distinguan se les prestarán los libros del curso próximo siguiente.

Mahon 19 Agosto de 1872.

A consecuencia pues del anuncio que antecede el Ayuntamiento acuerda que desde el dia 18 hasta el 24 del corriente mes, ambos inclusivos de 10 a 12 de la mañana se admitan en la secretaria del mismo las solicitudes de los que pretendan tomar parte en las oposiciones arriba mencionadas las cuales tendrán lugar el miércoles 25 del corriente empezando a las 9 de la mañana en la escuela pública elemental de niños, ante el tribunal constituido por los maestros de las escuelas públicas de este distrito y D. Miguel Orfila y D. Juan Alvarez, profesores de 1.ª enseñanza particular. Mahon 17 de Setiembre de 1872.—El Alcalde, Francisco de A. Pons.

ALCALDIA POPULAR DE MAHON.

Ultimada la formación de secciones establecidas por la ley de 20 de Agosto de 1870, dia 21 del actual, el Ayuntamiento en sesion extraordinaria pública, procederá al sorteo de los individuos que han de formar la junta de Asociados de que tratan los artículos 59 y siguientes de la ley espresada; cuyo acto se anunciará a toque de campana con una hora de anticipacion segun está prevenido.

Lo que se anuncia al público para su conocimiento. Mahon 19 Setiembre 1872.—El Alcalde, Francisco de A. Pons.

La Casa de Baños del Hospital de Caridad de esta ciudad se cerrará al público el dia 30 del presente mes.

Lo que se anuncia en este periódico para conocimiento de los vecinos de esta ciudad. Mahon 18 Setiembre de 1872.—El Alcalde, Francisco de A. Pons.

Digestion natural.

La sustancia que opera en el estómago la digestion de los alimentos es la Pepsina; extraer este principio del estómago del carnero, hacerle inalterable, conservar su fuerza digestiva y reemplazar en el estómago del hombre la pepsina de que pueda carecer, tal es el problema que ha resuelto la Pepsina de Grimault y Compañia, farmacéuticos de Paris. Puede administrarse a elección del doliente, en polvo, o bajo la forma de elixir, y se emplea siempre con éxito seguro contra las malas digestiones, la pituita, las jaquecas, los dolores de estómago, las náuseas, los eructos de gases, los vómitos de las señoras embarazadas, la inflamacion de estómago, y de los intestinos, la somnolencia y los bostezos después de las comidas, y las diarreas de los niños. Cada frasco debe llevar la firma de Grimault y Comp.ª, porque hay algunas imitaciones.

Reconstruccion de la sangre.

A los niños pálidos que tienen poco ó ningun apetito, que son de naturaleza débil, y cuyo desarrollo y dentición se operan difícilmente, conviene mucho hacerles tomar en las principales comidas el Fosfato de hierro de Leraz, doctor en ciencias. Con esta medicina inofensiva, el apetito renace desde los primeros dias de tratamiento, la coloracion del rostro reaparece y las carnes vuelven a adquirir su vigor y firmeza naturales. El fosfato de hierro es tambien eficazísimo para curar los coleres pálidos, y los dolores de estómago que padecen las señoras y las jóvenes. Es el medicamento por excelencia para vigorizar el cuerpo y darle la fuerza de resistir a los grandes calores y a la fatiga.

Matico del Perú.

Frecuentemente se emplean, para la cura de las purgaciones, inyecciones de sales metálicas, astringentes y peligrosas, que ocasionan en poco tiempo inflamaciones y estrecheces; desde hace años, los médicos de Paris y casi todos los del mundo entero dan la preferencia a la Inyeccion vegetal de Matico, de Grimault y Compañia, que es sumamente activa y al mismo tiempo inofensiva.

Con esta inyeccion, preparada con las hojas del Matico, árbol del Perú que desde hace siglos goza, entre los Indios de gran reputacion por sus virtudes contra las purgaciones, el enfermo puede estar seguro de ver desaparecer en pocas dias esa incómoda afeccion. Es el único medicamento de este genero que se permite introducir en Rusia.—Exijase la firma Grimault y Compañia, alrededor de cada frasco.

Un buen consejo medical.

A las personas delicadas del pecho, y en general a los que padecen de resfriados, tos y catarros tenaces, los médicos prescriben la residencia en el mediodia de la Francia, cerca de las riberas embalsamadas por las emanaciones del pino marítimo. Fundándose en la eficacia de las emanaciones balsámicas del pino, M. Lagasse, farmacéutico de Burdeos, concibió la feliz idea de concentrar en un jarabe y en una pasta de savia de pino todos los principios balsámicos y resinosos de este árbol. Los médicos afirman hoy que estos dos productos son los mejores pectorales que pueden prescribirse para las citadas dolencias.

Depósito en Alhenero.

Farmacia de Lorenzo Hernandez.

En la imprenta y taller de encuadernaciones de Fabregues hermanos, Castillo, 58, se hallan de venta los siguientes libros de lance:

- Théatre de Mr. Eugene Scribe, de l'Académie française.—Dos tomos rústica 4.ª de 500 páginas cada uno, los dos tomos 16
- Obras del Maestro Fray Luis de León.—Un t. folio de 491 pag. 20

Durante el sitio de París fue muy difícil procurar se en el extranjero los productos que solo se fabrican en esta capital. Esto dio margen a muchas falsificaciones para reemplazar los productos auténticos.

El Alquitran, que yo presenté antes que nadie bajo forma de licor, fue el punto de mira de las falsificaciones a causa de su venta considerable de sus propiedades bienhechoras.

Habiendo analizado yo mismo y hecho analizar por un químico eminente cuyo informe conservo, los diferentes tipos de licor concentrado de alquitran que se encuentran en el comercio he adquirido la prueba de que algunos de esos productos difieren completamente del mio por su composición.

No queriendo asumir una responsabilidad moral que no me incumbe, declaro que no puedo garantizar la buena preparación y por consiguiente la eficacia de uno en frascos envueltos en papel formando cuadrados con líneas color rojo, la dulo y provistos de una etiqueta verde manzana la cual lleva mi firma.

(J) Goudron de Suyet

PARA ARGEL. Saldrá a últimos de esta semana el pailebot **Menorquin**, admitiendo a bordo pasajeros. La despacha el mismo capitán, calle del Recton, nº 9.

TEATRO.

Condiciones bajo las cuales se abre el abono para toda la temporada a las funciones líricas que han de representarse en el teatro de esta ciudad, desde el veinte y cuatro del corriente hasta el último dia de Carnaval.

El abono se hace por diez funciones.

2.ª El precio del abono se satisfará por decenas adelantadas.

3.ª A los Sres. Jefes oficiales y empleados del Gobierno que se abonen y tengan que ausentarse de la isla, se les devolverá el importe de las funciones que faltan para completar las diez que tengan adelantadas.

Precio del abono por diez funciones.

Palcos de platea	Rvn. 10	Palcos de 2.ª fila	Rvn. 8
Id. de 1.ª fila	» 12	Id. de 3.ª fila	» 6
		Butacas	» 2

Las personas que gusten abonarse podrán hacerlo desde hoy en el mismo teatro de 10 a 12 de la mañana ó de 3 a 5 de la tarde todos los dias, hasta las doce del ten que tenga lugar la primera funcion que será el dia 24 del corriente. Mahon 14 de Setiembre de 1872.—El Encargado, José Bustos.

MAHON 1872.—Tip. de Fabregues hermanos, Castillo 58.