

Precios de suscripción

En San Luis, 0'10 ptas. al mes.

En los demás pueblos de la Isla,
0'20 ptas. al mes

Fuera de la Isla, 0'25 ptas. mes.

EL ADELANTO

Puntos de suscripción

En San Luis, calle
de San Luis, 62.En Mahón, plaza
del Príncipe, 11.

SEMANARIO DEDICADO AL PROGRESO Y CULTURA DE SAN LUIS
Y PRIMER PERIÓDICO PUBLICADO EN ESTE PUEBLO

FUNDADOR: F. F. ANDREU



Aviso.

Rogamos á todas las personas que deseen recibir en lo sucesivo este periódico, se sirvan remitir sus nombres á los puntos de suscripción que se indican.

Este periódico se reparte á domicilio sólo en San Luis y Mahón. Los abonados de los caseríos vecinos deberán recogerlo cada domingo en la calle de San Luis, núm. 62.

Edison descubriendo el fonógrafo

Tomás Alva Edison, cuya familia era de origen holandés, nació en la pequeña ciudad de Milán, en los Estados Unidos (condado de Erié, perteneciente al estado de Ohío) el 11 de febrero de 1847.

Respecto á la vida de esta colosal figura, poca cosa he de manifestar dadas las dimensiones de este periódico. Basta decir que su nombre lo encontramos en la mayor parte de los descubrimientos de la física moderna, siendo un curioso ejemplo de fuerza, de trabajo y éxitos obtenidos por una extraordinaria perseverancia.

Las cualidades salientes de Edison son una memoria prodigiosa y una increíble fuerza de resistencia para el trabajo. Cuando se le ocurre alguna idea, la persigue cinco y seis días seguidos, si es necesario, sin dormir y casi sin comer cons-

truyendo diez ó doce modelos sucesivos abandonados al momento para modificarlos y perfeccionarlos hasta quedar satisfecho.

Dotado del espíritu práctico de su nación, Edison ha sabido comprender y apreciar las ideas de sus precursores, y su audacia inteligente le ha permitido realizarlas. A este título justifica su fama.

Se ha visto frecuentemente que la casualidad juega un papel importante en los grandes descubrimientos, y que la mayor parte de los hombres que han ilustrado su nombre con invenciones notables han encontrado lo que no buscaban.

Pero es justo confesar que de nada habría servido la casualidad sin las casualidades individuales. Si hay hombres que persiguiendo una idea se han apoderado de otra, débese á su espíritu siempre despierto, á su ardiente imaginación, á su memoria llena de documentos, en una palabra: á su saber, que les ha permitido sacar de la nada enormes consecuencias. En cambio, miles de hombres que no poseyeran aquellas cualidades, pasarían por alto esta nada, sin fijarse en ella.

El 31 de julio de 1887, Edison obtenía privilegio para un registrador destinado á recibir la impresión de los despachos procedentes de una línea, transmitida por el aparato Morse y á transmitirlos inmediatamente, de un modo automático, por otra línea. El aparato Morse, en lugar de imprimir directamente en el despacho de llegada las letras del alfabeto, las reemplaza por líneas formadas de trazos desiguales.

El registrador, ó marcador cilíndrico de Edison, lleva una ranura poco profunda, á paso de tornillo, y un estilete rígido, encargado de seguir esta ranura. Entre el estilete y el cilindro se en-

cuentra arrollada una hoja de papel. Se concibe que, estando el papel débilmente sujeto frente á la ranura, reciba en hueco los trazos y los puntos que constituyen el alfabeto de Morse. ¿Se quiere reproducir las señales? Tómase la hoja de papel y se coloca bajo otro estilete que comunica con un pequeño aparato llamado interruptor eléctrico. Cuando el estilete no encuentra huella, la corriente eléctrica pasa; pero cuando tropieza con un hueco, se hunde y queda interrumpida la corriente. Estas interrupciones sucesivas, que tienen la respectiva duración de las señales, se transmiten al extremo de la línea telegráfica, y el despacho puede así reproducirse en varios ejemplares por medios puramente mecánicos.

Un día, á guisa de distracción y también para poner á prueba la habilidad de los telegrafistas y ver con qué rapidez podrían recibir y leer un despacho, Edison hizo marchar el aparato á gran velocidad. En el mismo instante en que la velocidad llegó á ser demasiado considerable para que fuese posible distinguir las señales del Morse, Edison observó que el aparato producía un sonido musical variable según las señales inscritas.

El infatigable investigador pensó al instante en sustituir las señales por un trazado que representase la palabra articulada.

En una hora reemplazó el registrador por un diafragma, es decir, por un tabique de papel impregnado de aceite y parafina, y la hoja de papel por una hoja de estaño.

Luego se puso á hablar encima del diafragma, haciendo girar el cilindro del registrador. El estilete fijado en la parte inferior del diafragma, y, de consiguiente, solidario con sus movimientos, se hundió en la hoja de estaño y dibujó las ondulaciones. La representación gráfica del sonido estaba obtenida: tratábase ahora de reproducirla. Edison quitó el primer diafragma y puso en su lugar otro, provisto de una aguja fina y flexible. Hizo girar de nuevo el cilindro, y la aguja, encontrando sobre la hoja de estaño los huecos y los relieves dibujados por el estilete, transmitió al diafragma las vibraciones, esto es, los sonidos. La máquina balbuceaba: el fonógrafo acababa de nacer.

Un Obrero.

San Luis 19 marzo 1911.

LA SEMANA

En nuestro último número nos ocupamos del traslado de la locomóvil de una de las fábricas de la luz eléctrica de este pueblo y de que los empleados de la Sociedad Anglo-Española, habian puesto ciertas cosas en buen orden logrando mejorar el servicio.

Parece que la tal noticia fué torcidamente interpretada por algunos señores interesados en la parte eléctrica de dicha instalación, á la cual debemos hacer constar no nos referimos para nada.



Se nos asegura que se está poniendo en práctica un nuevo procedimiento de cumplir la Ley del Descanso Dominical y que en cuanto sea conocido en Madrid se procederá á reformar dicha Ley.

Siempre vamos progresando.



La cuestión de comunicaciones marítimas entre Menorca, Mallorca y el continente está ahora sobre el tapete. Trátase de obtener para «La Marítima» la concesión de dichos servicios, y nos alegraremos se logre llevar á buen término los trabajos que se están realizando para obtenerlo.



Nos consta se ha entablado recurso de alzada para ante el M. I. Sr. Gobernador Civil de la provincia, contra la manera de proceder de este Ayuntamiento en materia de alumbrado público de este pueblo.



De resultar ciertas las noticias recibidas, es probable que en breve visite el puerto de Mahón la escuadra española de instrucción.



Tománse especiales precauciones para la importación de ganado extranjero causa cierta epidemia que ha tomado alguna importancia.



Se dice que el recurso contra los procedimientos municipales de que nos ocupamos más arriba será el único que se entable; pues persona autorizada y de toda competencia opina que se han votado proposiciones que perjudican los intereses comunales. Si bien no dudamos de que esto último desgraciadamente es verdad, opinamos que el tiempo se encargará de justificarlo.

Variedades

Caballos y Caballeros

I

Cercado un Francés quedó;
pero, escapando ligero
el caballo, al caballero
de los prusianos salvó.

De éstos el corcel huyó
con tanto ardor y constancia,
que el Francés con arrogancia
después que pasó el rastrillo
desde su propio castillo
libre gritó: ¡Viva Francia!

II

Sitiado por hambre, y fiero
destrozándolo á sablazos,
se fué comiendo á pedazos
al caballo el caballero.

—¿Al que lo salvó primero
lo pudo él matar después?—

¡Sí! Por un vil interés
hacen mil gentes que calla
lo que hizo con su caballo
el caballero francés!

Campoamor.

Los ricos

¡Quién fuera rico!.....

—Mamá, ¿es muy rico el que tiene un duro?

—Sí hijo, mucho.

Y el muchacho se quedó meditando sobre las muchas cosas que haría si tuviera un duro, los juguetes que compraría, las pelotas que tendría, muñecos, cochecitos, látigos, etc., etc.

—Mamá, el que tiene 100 duros ¿cómo es de rico?

—Muchísimo.

—¿Y cuánto pesa un duro?

—Medio kilogramo si es en calderilla, y 25 gramos si es en plata.

—Y cuánto pesan los 100.000 duros que dice el maestro Liborio se van á prestar al Ayuntamiento?

—50.000 Kg. en calderilla, 2.500 Kg. en plata.

—Y, dime, es muy rico el que tiene cien mil duros?

—Mucho, muchísimo.

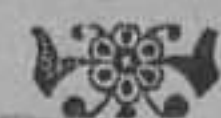
—¡¡Cuántas fatigas pasará para llevarlos al Ayuntamiento si los ha de llevar en calderilla!! Cuantos juguetes podrá comprar el Alguacil.

iii ¡Quién fuera rico!!!

Y el muchacho se quedó soñando los cien mil duros y los juguetes.

¡Pobres muchachos! ¡Cuán felices son!

Perro Chico



El barómetro marca cierta depresión atmosférica.

Urzáiz dicen habla claro y que hay para arrancarse los bigotes.

Ello no basta para que se apruebe el proyecto de ley.

Todo se andará....



La máquina de escribir silábica

La máquina de escribir representa ya un maravilloso progreso, pero se anuncia un perfeccionamiento que hará que se puedan esperar de ella más grandes servicios aún.

Es una máquina que imprimirá en lugar de letras, sílabas, á fin de rivalizar en rapidez con la estenografía.

El teclado, que se parece al de las máquinas ordinarias, lleva además 48 teclas silábicas estandó combinadas para cada idioma, de manera que representan los grupos de letras más usuales. Así un dactilógrafo práctico podrá escribir algunas palabras de diez letras tocando sencillamente tres ó cuatro teclas en lugar de diez. Júzguese, pues, qué economía de tiempo puede resultar de ello. Un industrial, un comerciante podrán dictar sus cartas directamente al dactilógrafo sin haberlas escrito antes y sin que ello signifique la más ligera pérdida de tiempo. Este ingenioso invento es debido al doctor Müller, de Francfort, cuyas máquinas van á ser ensayadas en el parlamento inglés.



La primera feminista

Ahora que el feminismo y las feministas tanto dan que hablar, nos parece interesante presentar al lector la primera feminista.

Esta fué, según todas las trazas, Maria de Jars de Gournay, la *filie d' alliance* de Montaigne. Esta buena señora literata, que nació reinando Carlos IX y murió en tiempo de Luis XIV, publicó entre otras obras, *La igualdad de los hombres y de las mujeres*, en 1622, y *Las quejas de las mujeres*, en 1626. En sus dos manifiestos, reclamaba —¡ya!— para ella y sus iguales el acceso en las carreras liberales.

Con una adorable ingenuidad, consentía que las mujeres no fuesen consideradas superiores á los hombres:—Yo que me aparto de todas las exageraciones escribía, me contento con igualar á los hombres.

Maria de Gournay se adelantó algo á su época pero ha hecho escuela.

SECCIÓN DE ANUNCIOS

La Eléctrica Mahonesa

Siendo muchos los pedidos de instalaciones de alumbrado en San Luis y caseríos vecinos, se suplica á las personas que han solicitado alumbrado se sirvan dispensar si no se les puede atender con la rapidez deseada no obstante los esfuerzos que esta Sociedad hace por complacerles.

Se reciben encargos en la calle de San Luis, 62.

NO LO DUDEN

Con el Elíxir Imperial se calman instantáneamente todos los dolores de muelas por fuertes que éstos sean, sin perjudicar en nada la salud.

Venta, en todas las buenas farmacias.

DEPÓSITO

Valls Pons - Mahón

ANTI-NAUSEOL

Es el mejor remedio contra el mareo No perjudica la salud.

Deseando convencer al público de los magníficos resultados que produce este medicamento, se entregan muestras gratis presentando pasaporte.

Venta: VALLS PONS - Mahón

Lorenzo Pons Marqués

MÉDICO

Especialista en las enfermedades de los ojos

CONSULTA: de 12 á 2 y de 3 á 4.

San Fernando, 3, Mahón.

¿QUERÉIS NO PADEGER: Histerismo, anemia, tuberculosis debilidad general? Tomad.

«**NEUROMIOL**» medicamento cuyo uso se realiza la medicación tónica fosfórica racional.

«**NEUROMIOL**» se vende al precio de 2'50 pesetas el frasco en la farmacia de Valls y Pons.—Mahón.

Imp. de M. Sintés, á cargo de F. Fábregues Pons
Plaza del Príncipe, 11. — MAHÓN