



# El Agramontino

Boletín de la Filial camagüeyana de la FRC



**No. 15 - marzo 2020**

Marzo es el tercer mes del año en el actual calendario gregoriano, posee 31 días y su nombre proviene del latín Martius, que era el primer mes del calendario romano. Martius fue uno de los pocos meses romanos que llevó el nombre de una deidad, Marte, a quien se consideraba un ancestro del pueblo romano a través de sus hijos Rómulo y Remo.



4 de marzo de 1870.- Martí es condenado a 6 años de prisión por un Consejo de Guerra español.

8 de marzo de 1931.- Se celebra por primera vez en Cuba, la Jornada Internacional de la Mujer, en el local del Centro Obrero de Cuba. Fue disuelta por la policía.

15 de marzo de 1874.- Combate de las Guásimas (finalizó el día 19).

21 de marzo de 1962.- El Comandante Fidel Castro recibe el Premio Lenin de la Paz.

26 de marzo de 1849.- Nace en la calle Obrapia el patriota Manuel Sanguily.

29 de marzo de 1868.- El filibustero Henry Morgan saquea Puerto Príncipe (hoy Camagüey).



*El secreto de la felicidad no es hacer siempre lo que se quiere, sino querer siempre lo que se hace.*

**León Tolstói**

La expresión "Lo prometido es deuda" es una locución ampliamente utilizada y una antigüedad de varios siglos.



## "Lo prometido es deuda"

Se utiliza para señalar el cumplimiento de alguna promesa o compromiso adquirido y se dice tanto para recordar a un deudor que debe cumplir con algo prometido, como cuando ya se ha satisfecho dicho compromiso, como señal de que ha cumplido con su palabra. No solo hace referencia a una posible deuda económica, sino que se utiliza dicho término como "obligación moral contraída con alguien", tal y como recoge el Diccionario de la Real Academia Española (RAE).

Es una expresión que ha sido ampliamente popularizada a través de diversas obras literarias de autores españoles del último tramo del periodo conocido como "Siglo de Oro", es decir, la primera mitad del siglo XVII, entre los que figura Francisco de Quevedo.

Esta popular frase podemos encontrarla en la forma: "El que promete, en deuda se mete", que es recogida en el Diccionario de Autoridades de 1732 como: "Quien fía o promete, en deuda se mete". Debemos destacar que no se trata de una frase proverbial originaria del castellano, ya que nos llegó desde la forma italiana "Ogni promessa è debito", de igual significado y de la que hay referencias en obras anteriores al siglo XVII.

Entonces, "Lo prometido es deuda"... He cumplido con la Sección CURIOSIDADES del Boletín y con sus lectores, hasta un nuevo encuentro...



# Boletín

- Filial camagüeyana -



## MARZO 2020



Para la Sección TECNOLOGÍA de esta edición de El Agramontino, traemos hoy un extracto de la biografía de un pionero de las nuevas tecnologías y de la ingeniería eléctrica, que mucho aportó a la Telegrafía e incluso la historia incorporó su apellido, como unidad de medida de la conductividad eléctrica.

### Werner von Siemens

, el fundador de la multinacional "Siemens", que hoy abarca múltiples áreas de la tecnología, fue un brillante inventor que contribuyó a sentar las bases de la electrotecnia, así como a iniciar una revolución de las nuevas tecnologías en las telecomunicaciones y en los medios de transporte. Se le considera uno de los padres de la **dinamo**, así como del **ferrocarril**, el **tranvía** y el **ascensor eléctricos**. Su apellido da nombre a la **unidad de medida de la conductancia eléctrica**.

Nació el 13 de diciembre de 1816 en Alemania. Su padre era agricultor. La economía familiar no era mala al principio, pero entró en un fuerte declive en la década de 1820, por culpa de una crisis agraria.

La vocación científica del joven Werner se manifestó claramente cuando al cursar estudios secundarios en un centro educativo decantado hacia las letras en detrimento de las ciencias, se aburría con aquellas, y echaba de menos a éstas. Dedicaba buena parte de su tiempo libre a las matemáticas, la física y la química, que le apasionaban.

Uno de sus primeros logros técnicos, con claro potencial comercial, fue el desarrollo de una técnica de plateado y dorado por **galvanoplastia**, parte de cuyo trabajo experimental realizó en un escenario imprevisto: la cárcel.

Siemens acabó encerrado en ella por acceder a actuar como padrino de uno de los dos contendientes en un duelo, del que se acabaron enterando las autoridades. Este duelista, un oficial de artillería amigo suyo, se batió con un oficial de infantería, como consecuencia de las frecuentes riñas que se daban entre colectivos militares diferentes. Aunque el duelo terminó con solo una herida leve, sufrida por el oficial de infantería, hubo un consejo de guerra contra todos los participantes, pues en esa época él era

militar. Las penas establecidas, a las cuales se les sentenció, eran de cinco años de cárcel para los padrinos y de diez para los duelistas. Aunque muy a menudo se tendía a indultar a todos los participantes tras una estancia breve en prisión, la perspectiva a la que se enfrentaba Siemens era la de estar apartado de su actividad normal durante una larga temporada, quizá medio año.

A fin de aprovechar ese tiempo, se las ingenió para montar un pequeño laboratorio clandestino en su celda, el trabajo experimental de Siemens progresaba tan bien en su laboratorio improvisado, pero operativo; que cuando le llegó el indulto, bastante antes de lo esperado, y a raíz del cual debía abandonar la prisión militar ese mismo día, tenía algunos experimentos a medias. Solicitó que le permitieran seguir en su celda unos días más, pero al llegar la medianoche le echaron. Su petición de seguir encarcelado unos días más no solo resultó insólita, sino que podía llegar a tomarse como un gesto de indiferencia despreciativa hacia la concesión del indulto.

Siemens obtuvo la primera patente para su proceso de plateado y dorado, y a partir de aquí inició su comercialización que llegó a ser internacional. Con ello estaba poniendo en marcha una especie de negocio familiar de nuevas tecnologías en el que participaron sus hermanos y otros parientes.

La **telegrafía** fue un campo en el que hizo muchos inventos de gran utilidad práctica y que constituyó la actividad principal con la que comenzó la empresa que con el tiempo se convertiría en la actual Siemens. Esta **compañía fue fundada en 1847** por Werner y su amigo Johann Georg Halske como socios que aportaban sus habilidades técnicas, y por Johann Georg Siemens, un primo de Werner, en calidad de socio inversor, que aportaba el capital inicial de la empresa. Werner dejó poco después el ejército para concentrarse en la empresa. Esta operó muy pronto en el ámbito internacional y se ocupó de instalar por encargo redes telegráficas en inmensos territorios, e incluso bajo el mar, desarrollando para ello nuevas tecnologías a la altura de los retos presentados.



La empresa se diversificó con el impulso creador de Werner, que seguía innovando en numerosos campos de la ingeniería eléctrica. A su labor decisiva en el amanecer industrial de las dinamos en la década de 1860, le siguieron muchos otros avances. A mediados de la década de 1870 desarrolló un nuevo modelo de **altavoz**. En 1879, presentó el **primer ferrocarril eléctrico del mundo con fuente de energía externa**. Al año siguiente, construyó el **primer ascensor eléctrico para pasajeros**. En 1881, puso en marcha el **primer tranvía eléctrico del planeta**.

Siemens tuvo siempre un talento liberal y progresista que cultivó en su actividad política (en la cual llegó a ser diputado) y que también puso en práctica como empresario. Redujo la jornada laboral de sus empleados a 9 horas diarias, estableció fondos de pensiones para ellos, abarcando no solo la jubilación e incapacidad sino también la eventual viudedad de cónyuges y orfandad de hijos, les otorgó participaciones en beneficios, y también algunos otros incentivos y servicios. Werner von Siemens falleció el 6 de diciembre de 1892.

---



Para esta útil sección, hoy hemos seleccionado un material que, aunque no es puramente técnico, estamos seguros les agrada a los que usan el Office Word de Microsoft. Unos comandos muy prácticos y rápidos para utilizar en este software, que sin dudas abrevia mucho el trabajo.

| <b>COMANDOS DEL TECLADO</b> |   |   |                                  |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|
| Control                     | + | X | <b>Cortar</b>                    |
| Control                     | + | C | <b>Copiar</b>                    |
| Control                     | + | V | <b>Pegar</b>                     |
| Control                     | + | Z | <b>Deshacer</b>                  |
| Control                     | + | P | <b>Imprimir</b>                  |
| Control                     | + | G | <b>Guardar</b>                   |
| Control                     | + | O | <b>Abrir</b>                     |
| Control                     | + | F | <b>Buscar</b>                    |
| Control                     | + | E | <b>Seleccionar todo</b>          |
| Control                     | + | N | <b>Abrir ventana nueva</b>       |
| Control                     | + | T | <b>Abrir pestaña nueva</b>       |
| Control                     | + | W | <b>Cerrar pestaña</b>            |
| Control                     | + | + | <b>Acercar imagen</b>            |
| Control                     | + | - | <b>Alejar imagen</b>             |
| F1                          |   |   | <b>Activar pantalla completa</b> |
| F5                          |   |   | <b>Actualizar la Página</b>      |

Estas son las informaciones publicadas en la Página Web de los radioaficionados cubanos durante el mes de febrero del presente año:



### **Efectuada Asamblea Semestral en el Radio Club de Nuevitás**

De profundamente analítica, crítica y entusiasta fue calificada la Asamblea Semestral del Radio Club de Nuevitás, sus miembros se proponen nuevas metas para el presente 2020.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/efectuado-asamblea-semestral-en-el-radio-club-de-nuevitas.html>

### **Proceso asambleario Filial Camagüey**

Son varias las asambleas efectuadas en este periodo, en los distintos Radio Clubes de nuestra Filial Provincial. Hemos agrupados a dos de ellos, en aras de simplificar el proceso de publicación de éstas en nuestra Web.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/proceso-asambleario-filial-camagueey-2.html>



### **Ya está disponible "El Agramontino" correspondiente a febrero 2020**

"El Agramontino", Boletín de la Filial camagüeyana de la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC), ya se encuentra en el FTP de FRCuba.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/ya-esta-disponible-el-agramontino-correspondiente-a-febrero-2020.html>

### **Asamblea Semestral del Radio Club Municipal de Camagüey**

Este domingo 9 de enero, en horas de la mañana, se efectuó la Asamblea Semestral del Radio Club del municipio cabecera de la provincia agramontina.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/asamblea-semestral-del-radio-club-municipal-de-camagueey-2.html>



### **Rueda matinal dedicada al Día de San Valentín**

La "Rueda Matinal de la Alegría Camagüeyana" estuvo dedicada, este viernes 14 de febrero, a celebrar junto a la membresía el Día del Amor y la Amistad.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rueda-matinal-dedicada-al-dia-de-san-valentin.html>

### **Rememoran el 24 DE FEBRERO en Nuevitas**

Los más de 80 integrantes del Radio Club Municipal de Nuevitas celebraron, el pasado lunes, el Día del Radioaficionado Cubano. <https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rememoran-el-24-de-febrero-en-nuevitas.html>

### **Cronología del XIV Encuentro de la Radioafición camagueyana**

El Décimo Cuarto Encuentro de la Radioafición camagueyana concluyó al calor del Día del Comunicador, que es también el "Día del Radioaficionado Cubano". <https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/cronologia-del-xiv-encuentro-de-la-radioaficion-camagueyana.html>

### **Celebra Nuevitas su aniversario 192**

Fundada el 28 de febrero del año 1828, la otrora Villa San Fernando de Nuevitas, festeja su cumpleaños 192 mucho más hermosa y comprometida. <https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/celebra-nuevitas-su-aniversario-192.html>

**Muchas Felicidades a todos los colegas por el 24 de febrero,  
"Día del Radioaficionado cubano"**

-----



# S de marzo

## Día Internacional de la Mujer

Reciban, desde "El Agramontino", todas las féminas cubanas, nuestra sincera felicitación en este especial día...



## El Agramontino

*Consejo de Redacción:*



Asesor General: Lic. Sandor Sanz Fernández (C07SF)  
Redacción Y Gráficas: Oscar Hernández Moliner (CM7OHM)

*Filial Camaguey*



*Marzo 2020*