



El Agramontino

Boletín de la Filial camagüeyana de la FRC



No. 20 - agosto 2020

Agosto es el octavo mes del año, tiene 31 días y lleva este nombre en honor al emperador romano Octavio Augusto, imitando así al fallecido Julio César, quien veintiún años antes le había puesto su nombre al mes que le antecede, que tiene 31 días. Octavio Augusto alteró la duración de varios meses, para lograr que su mes también tuviese el mismo número de días. Es por ello que hoy, hace más de dos mil años, julio y agosto tienen 31 días cada uno.



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

León Tolstói



2 de agosto de 1876 - Se patenta el teléfono en Estados Unidos: La patente fue otorgada a Alexander Graham Bell, escocés de nacimiento, se doctoró en Medicina en su país natal. Más tarde se trasladó hacia Estados Unidos; allí ejerció como profesor de fisiología, pero sus estudios y afición por la acústica, más la ayuda económica de su suegro, le permitieron realizar las investigaciones y trabajos que condujeron a la invención del teléfono.

3 de agosto de 1895 - Se reedita El Cubano Libre: Como continuidad de aquel diario fundado por Céspedes en Bayamo liberada en 1868, resurge “El Cubano Libre”, esta vez bajo la iniciativa de Maceo. Consciente estaba el Titán de Bronce de su importancia como instrumento ideológico en la lucha liberadora.

5 de agosto de 1951 - Última alocución radial de Eduardo Chibás: Figura excepcional en el entorno político de su época, pronunció este día su última alocución radial, conocida como “El último aldabonazo”. Desde los 18 años se vinculó a las luchas políticas, se enfrentó a Machado y a Batista.

6 de agosto de 1945 - Crimen atómico en Hiroshima, Japón: El uso del arma atómica contra la población de Hiroshima es el crimen más horrendo cometido en la historia de la Humanidad. El gobierno de Estados Unidos, sólo para amedrentar y someter al mundo a su dictado, sin miramientos, lanzó la primera bomba atómica sobre esta ciudad indefensa. A la explosión siguió un incendio y a éste, una lluvia torrencial contaminada.

13 de agosto de 1926 - Nace Fidel Castro Ruz: Nació el 13 de agosto de 1926 en Birán, antigua provincia de Oriente. Se graduó como Doctor en Derecho en 1950. Desde muy joven denunció enérgicamente la corrupción, el abandono oficial y el gansterismo prevaleciente en el país. Tras el golpe de Estado de 1952, organizó y entrenó a un grupo de jóvenes al frente de los cuales asaltó el 26 de julio de 1953 los cuarteles de Santiago de Cuba y Bayamo.

14 de agosto de 1867 - Perucho Figueredo compone el Himno de Bayamo: La letra y la música del Himno de Bayamo, devenido Himno Nacional, fueron compuestas por el abogado y patriota bayamés Pedro (Pelucho) Figueredo. Según la versión del historiador cubano Ramiro Guerra, a mediados de agosto de 1867, en el bufete de Figueredo, durante una reunión en la cual también participaron Francisco Maceo Osorio y Francisco Vicente Aguilera, los reunidos convinieron en la necesidad de componer un himno que, a semejanza del himno francés “La Marsellesa”, enardeciera los ánimos. En la madrugada de aquella misma noche, el 14 de agosto de 1867, quedó compuesta la música del Himno de Bayamo, que fue orquestado por el músico bayamés Manuel Muñoz.

14 de agosto de 1881 - Carlos J. Finlay descubre el agente transmisor de la fiebre amarilla: En el X Congreso Internacional de Historia de la Medicina, celebrado en septiembre de 1935 en Madrid, bajo la presidencia del célebre doctor Gregorio Marañón, se

reconoció: “que Finlay fue el primero en establecer científicamente el principio de la transmisibilidad de las enfermedades infecciosas, del hombre atacado, al hombre sano no inmune, por insectos chupadores intermediarios, el 14 de agosto de 1881”. En dicho congreso se estableció además, que Finlay fue el primero en formular los principios higiénicos para la prevención de la enfermedad, y se aclaró el extraordinario papel desempeñado por su doctrina en el saneamiento del área del Canal de Panamá durante su construcción.

21 de agosto de 1955 - Huelga de las comunicaciones: En esta fecha culminó el paro protagonizado en toda Cuba por los trabajadores del Ministerio de Comunicaciones en protesta contra la decisión del gobierno de Batista de suprimir el pago por antigüedad, medida que significaba rebaja en sus salarios. Los huelguistas contaron con la solidaridad de todos los colectivos obreros que respondieron inmediatamente al llamado realizado por los defensores de las demandas obreras. La movilización general forzó al gobierno a un entendimiento con los huelguistas.

23 de agosto de 1960 - Se constituye la Federación de Mujeres Cubanas: La FMC constituiría un verdadero baluarte a través del cual la mujer tendría la posibilidad de patentizar su apoyo a todas las tareas orientadas, iniciando así un importante viraje en el papel que la masa femenina jugaría en lo sucesivo dentro de la sociedad.



En nuestra sección “Curiosidades” les presentamos una genial Tabla Periódica para la ortografía, tal y como existe una tabla Periódica en Química, con el objetivo de facilitar el conocimiento de los distintos elementos químicos, según sus características.

Veamos entonces el destacado invento del lingüista español Juan Romeu Fernández:

Ingeniosa Tabla Periódica de la Ortografía

El lingüista español Juan Romeu Fernández se inspiró en la Tabla Química de 18 columnas para crear esta original imagen que reemplaza los elementos por normas gramaticales y que sirve como una muy ocurrente regla nemotécnica para recordar y afianzar las Reglas de la Ortografía

1	La tabla periódica de la ortografía												13	14	15	16	17	18	
H La H tiene un pequeño punto en su parte inferior y se escribe con la y.													B Es español la B y la r se pronuncian igual.	C Se usa la c para acentuar una sílaba y para evitar ambigüedades.	N El símbolo del nitrogeno, N, se usa para denotar el número atómico.	O Ya no se debe usar la o para el número de un elemento.	F La F indica un fluorocarbono y se usa para denotar el número atómico.	NE Se usa la ne para denotar el número atómico.	
Li Lí es la símbolo del litio y se usa para denotar el número atómico.	Be Be es la símbolo del berilio y se usa para denotar el número atómico.													Al Al es la símbolo del aluminio y se usa para denotar el número atómico.	Si Si es la símbolo del silicio y se usa para denotar el número atómico.	P P es la símbolo del fosforo y se usa para denotar el número atómico.	S S es la símbolo del azufre y se usa para denotar el número atómico.	Cl Cl es la símbolo del cloro y se usa para denotar el número atómico.	Ar Ar es la símbolo del argón y se usa para denotar el número atómico.
Na Na es la símbolo del sodio y se usa para denotar el número atómico.	Mg Mg es la símbolo del magnesio y se usa para denotar el número atómico.													G.* G.* es la símbolo del gas y se usa para denotar el número atómico.	Ge Ge es la símbolo del germanio y se usa para denotar el número atómico.	As As es la símbolo del arsénico y se usa para denotar el número atómico.	Se Se es la símbolo del selenio y se usa para denotar el número atómico.	Br Br es la símbolo del bromo y se usa para denotar el número atómico.	Kr Kr es la símbolo del kriptón y se usa para denotar el número atómico.
K K es la símbolo del potasio y se usa para denotar el número atómico.	Ca Ca es la símbolo del calcio y se usa para denotar el número atómico.	Jc Jc es la símbolo del jacobino y se usa para denotar el número atómico.	Ti Ti es la símbolo del titanio y se usa para denotar el número atómico.	V V es la símbolo del vanadio y se usa para denotar el número atómico.	Cr Cr es la símbolo del cromo y se usa para denotar el número atómico.	Mn Mn es la símbolo del manganeso y se usa para denotar el número atómico.	Fe Fe es la símbolo del hierro y se usa para denotar el número atómico.	Co Co es la símbolo del cobalto y se usa para denotar el número atómico.	Ni Ni es la símbolo del níquel y se usa para denotar el número atómico.	Cu Cu es la símbolo del cobre y se usa para denotar el número atómico.	Zn Zn es la símbolo del zinc y se usa para denotar el número atómico.	G.* G.* es la símbolo del gas y se usa para denotar el número atómico.	Ge Ge es la símbolo del germanio y se usa para denotar el número atómico.	As As es la símbolo del arsénico y se usa para denotar el número atómico.	Se Se es la símbolo del selenio y se usa para denotar el número atómico.	Br Br es la símbolo del bromo y se usa para denotar el número atómico.	Kr Kr es la símbolo del kriptón y se usa para denotar el número atómico.		
Rb Rb es la símbolo del rubidio y se usa para denotar el número atómico.	Sr Sr es la símbolo del estroncio y se usa para denotar el número atómico.	Y Y es la símbolo del itrio y se usa para denotar el número atómico.	Zr Zr es la símbolo del zirconio y se usa para denotar el número atómico.	Nb Nb es la símbolo del niobio y se usa para denotar el número atómico.	Mo Mo es la símbolo del molibdeno y se usa para denotar el número atómico.	Tc Tc es la símbolo del tecnecio y se usa para denotar el número atómico.	Ru Ru es la símbolo del rutenio y se usa para denotar el número atómico.	P.D. P.D. es la símbolo del periodo y se usa para denotar el número atómico.	Ag Ag es la símbolo del plata y se usa para denotar el número atómico.	CD CD es la símbolo del código de datos y se usa para denotar el número atómico.	In In es la símbolo del indio y se usa para denotar el número atómico.	Sn Sn es la símbolo del estaño y se usa para denotar el número atómico.	Sb Sb es la símbolo del antimonio y se usa para denotar el número atómico.	Te Te es la símbolo del teluro y se usa para denotar el número atómico.	I I es la símbolo del yodo y se usa para denotar el número atómico.	Xe Xe es la símbolo del xenón y se usa para denotar el número atómico.			
Ct Ct es la símbolo del código de datos y se usa para denotar el número atómico.	Ba Ba es la símbolo del bario y se usa para denotar el número atómico.													Ti Ti es la símbolo del titanio y se usa para denotar el número atómico.	Pb Pb es la símbolo del plomo y se usa para denotar el número atómico.	Bi Bi es la símbolo del bismuto y se usa para denotar el número atómico.	Po Po es la símbolo del polonio y se usa para denotar el número atómico.	At At es la símbolo del astato y se usa para denotar el número atómico.	Rn Rn es la símbolo del radón y se usa para denotar el número atómico.
Fr Fr es la símbolo del francio y se usa para denotar el número atómico.	Ra Ra es la símbolo del radio y se usa para denotar el número atómico.	Rf Rf es la símbolo del rutherfordio y se usa para denotar el número atómico.	Db Db es la símbolo del dubnio y se usa para denotar el número atómico.	Sg Sg es la símbolo del seaborgio y se usa para denotar el número atómico.	Bh Bh es la símbolo del bohrio y se usa para denotar el número atómico.	Hs Hs es la símbolo del hassium y se usa para denotar el número atómico.	Mt Mt es la símbolo del meitnerio y se usa para denotar el número atómico.	Ds Ds es la símbolo del darmstadtio y se usa para denotar el número atómico.	Rg Rg es la símbolo del roentgenio y se usa para denotar el número atómico.	Cn Cn es la símbolo del copernicio y se usa para denotar el número atómico.	Nh Nh es la símbolo del nihonio y se usa para denotar el número atómico.	Fl Fl es la símbolo del flerovio y se usa para denotar el número atómico.	Mc Mc es la símbolo del moscovio y se usa para denotar el número atómico.	Lu Lu es la símbolo del lutecio y se usa para denotar el número atómico.	Tl Tl es la símbolo del talio y se usa para denotar el número atómico.	Og Og es la símbolo del oganesón y se usa para denotar el número atómico.			
La La es la símbolo del lantano y se usa para denotar el número atómico.	Ce Ce es la símbolo del cerio y se usa para denotar el número atómico.	Pr Pr es la símbolo del praseodimio y se usa para denotar el número atómico.	Nd Nd es la símbolo del neodimio y se usa para denotar el número atómico.	p.m. p.m. es la símbolo del periodo y se usa para denotar el número atómico.	Sm Sm es la símbolo del samario y se usa para denotar el número atómico.	Eu Eu es la símbolo del europio y se usa para denotar el número atómico.	Gd Gd es la símbolo del gadolinio y se usa para denotar el número atómico.	Tb Tb es la símbolo del terbio y se usa para denotar el número atómico.	Dy Dy es la símbolo del dysprosio y se usa para denotar el número atómico.	Ho Ho es la símbolo del holmio y se usa para denotar el número atómico.	Er Er es la símbolo del erbio y se usa para denotar el número atómico.	Tm Tm es la símbolo del tercio y se usa para denotar el número atómico.	Yb Yb es la símbolo del ytterbio y se usa para denotar el número atómico.	Lu Lu es la símbolo del lutecio y se usa para denotar el número atómico.					
Ac Ac es la símbolo del actino y se usa para denotar el número atómico.	Th Th es la símbolo del torio y se usa para denotar el número atómico.	Pa Pa es la símbolo del protactinio y se usa para denotar el número atómico.	U U es la símbolo del uranio y se usa para denotar el número atómico.	Np Np es la símbolo del neptunio y se usa para denotar el número atómico.	Pu Pu es la símbolo del plutonio y se usa para denotar el número atómico.	Am Am es la símbolo del americio y se usa para denotar el número atómico.	Cm Cm es la símbolo del curcio y se usa para denotar el número atómico.	Bk Bk es la símbolo del berkelio y se usa para denotar el número atómico.	Cf Cf es la símbolo del californio y se usa para denotar el número atómico.	Es Es es la símbolo del einsteinio y se usa para denotar el número atómico.	FM FM es la símbolo del fermio y se usa para denotar el número atómico.	Md Md es la símbolo del mendelevio y se usa para denotar el número atómico.	No No es la símbolo del nobelio y se usa para denotar el número atómico.	Lr Lr es la símbolo del lawrencio y se usa para denotar el número atómico.					

El ingenioso invento mantiene las denominaciones de la Tabla Periódica original, pero debajo de cada símbolo químico agregó una pequeña norma de escritura. El autor notó que las iniciales de los 118 elementos químicos podían identificarse con las principales reglas y con los errores más comunes de la lengua española.

<p>Ti</p> <p>El pronombre <i>ti</i> se escribe siempre sin tilde</p>	<p>V</p> <p>Los vocativos se aíslan entre comas: <i>Hola, Juan, Ana, ven</i></p>	<p>Cr</p> <p>En siglas con cifras como <i>CR7</i> no hace falta el guion</p>
<p>Zr</p> <p>El símbolo de elemento químico lleva mayúscula inicial: <i>Zr</i></p>	<p>Nb</p> <p>En derivados de apellidos puede verse <i>-nb-</i>: <i>steinbeckiano</i></p>	<p>Mo</p> <p>En los verbos, <i>mos</i> pasa a <i>mo</i> al unirse a <i>nos</i>: <i>vayámonos</i></p>

La Tabla consiste en explicaciones que ayudan a aprender a utilizar correctamente muchos de los símbolos ortográficos, las normas básicas de pronunciación o saber con exactitud cuál es la colocación adecuada de sílabas tónicas, entre otras nociones.

Entre las coloridas celdas se vislumbra, por ejemplo, que debajo de la "O" de oxígeno, se detalla que ya no se debe tildar la "o" entre números; en "Br", símbolo del Bromo, se señala cómo emplear la "b" antes que la

"r"; en "Fe", de Hierro, se indica que la palabra "fe" no lleva tilde; en "V", de Vanadio, se explica que los vocativos se aíslan entre comas; y así sucesivamente.

En cada uno de los casilleros también se pronuncian otras reglas que cotidianamente se escriben mal: al hablar de minutos y segundos no es correcto utilizar las comillas (') o ("), sino que se debe de escribir "min" o "s". Además las cifras enteras, como "2000" no llevan punto ni coma (a no ser que lleven decimales, ejemplo "2000.45")

La imagen de la Tabla fue publicada, ya hace algunos meses, en el Blog "Sin Faltas", perteneciente a una pequeña empresa de edición y corrección de textos para empresas. La nueva Tabla de la Ortografía logró alcanzar una gran y muy rápida difusión en Internet; solo en Facebook el gráfico se compartió más de 3 500 veces. Entonces ya nuestro idioma tiene su "Tabla Periódica".



Bolstín
 - Filial camagüeyana -
JULIO 2020



La Sección "TECNOLOGÍA" del Boletín "El Agramontino" la dedicaremos hoy a explicar algo que muchos no utilizan y que aparece en las aplicaciones o software que utilizamos a diario para la confección de nuestros correos electrónicos; se trata de las casillas llamadas "CC" y

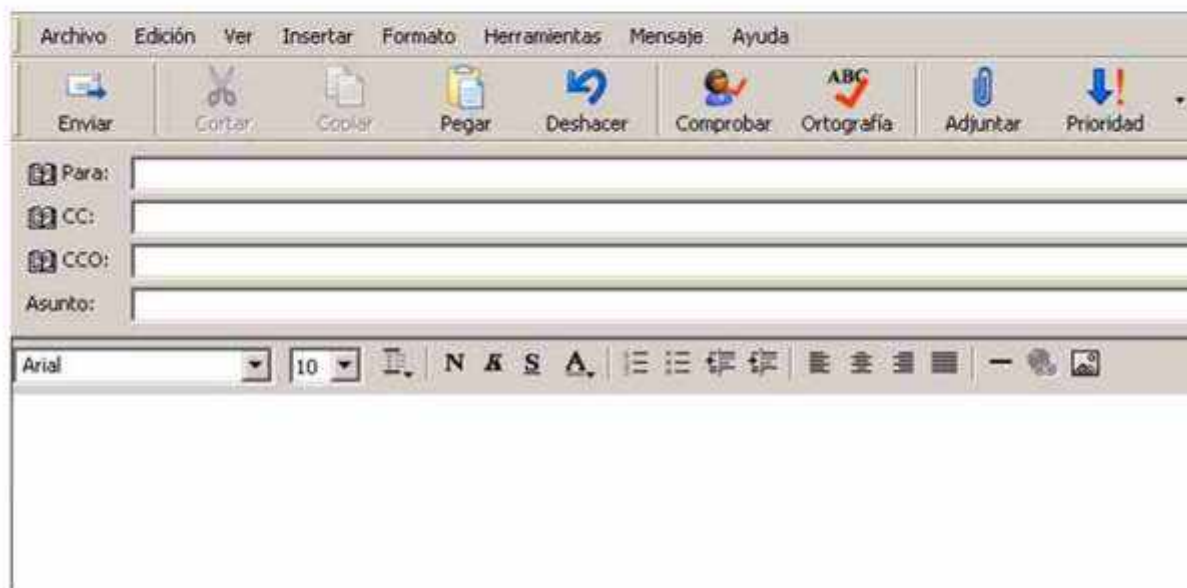
"CCO", las que no todos los usuarios hacen uso de ellas y pocos conocen su significado y para qué podemos usarlas:

¿Qué significan las siglas “CC” y “CCO” en el correo electrónico?

Entre los campos que debemos rellenar, cuando vamos a enviar un correo electrónico están:

- Para: _____
- CC: _____
- CCO: _____
- Asunto: _____

Los fundamentales son “Para” y “Asunto”, que están destinados, el primero, a la dirección de la persona a la que vamos a enviar el mensaje y “Asunto”, donde reflejaremos el título de lo que se trata éste; pero debajo de “Para” aparecen un par de siglas: “CC” y “CCO”, que sirven para poner las direcciones Email de otros destinatarios que tendrá nuestro mensaje.



“CC” normalmente se traduce como “Con Copia”, aunque en realidad esta sigla o abreviatura se usaba hace varias décadas antes de la invención, no solo del correo electrónico, sino de la propia Internet, y su significado era “Copia de Carbón”, ya que se colocaba entre dos hojas un papel carbón y se obtenía una copia del escrito en cuestión.

La otra casilla que aparece en los correos electrónicos es la del “CCO” la cual se suele traducir como “Con Copia Oculta” y que sirve para enviar un mensaje a más de un destinatario y la dirección que se ponga en dicho apartado no será vista por otras personas que lean el mensaje. Estas siglas también se usaban antiguamente, con la designación: “Copia de Carbón Oculta” y se refería a una tercera hoja que se añadía a un escrito (con su correspondiente papel de calco) y que normalmente se utilizaba ya no solo para archivar en un lugar de acceso público, sino para guardar (ocultar).

Si estamos en el extranjero y utilizamos un programa de Email en un idioma que no es el español podemos encontrar que el “CC” tanto en inglés, francés como italiano también aparece con dichas siglas, que significa: (Carbon Copy, Copie Carbone y Copia Conoscenza, respectivamente). En el caso del “CCO” sí que cambia una de las siglas: en inglés “BCC” (Blind Carbon Copy), en francés “CCI” (Copie Carbone Invisible) y en italiano “CCN” (Copia Conoscenza Nascosta).

En resumen, con la llegada de la nueva tecnología, cuando un informe o mensaje se envía a través del Email los términos CC o CCO han continuado usándose, modernizándose de ‘Copia de Carbón’ a ‘Con Copia’ (en el CC) y de ‘Copia de Carbón Oculta’ a ‘Con Copia Oculta’ (en el caso del CCO).



Estos fueron los materiales publicados en FRCuba por la Filial Provincial de Camagüey en el pasado mes de julio; todas llevan el LINK para que puedan leerlas íntegramente en el sitio que las alberga...

Luis Raúl

Batista Aguilar (CO7GC)

En el aniversario 54 de la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC), el homenaje de la Filial camagüeyana a sus fundadores.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/luis-raul-batista-aguilar-co7gc.html>



Se reúne el Ejecutivo Provincial de la Filial agramontina

En la tarde del martes 7 de julio, en la Sede Social de la Filial camagüeyana se reunieron los integrantes del Ejecutivo Provincial, presidida por el Lic. Sandor Sanz Fernández (CO7SF) y con la presencia del 100% de sus integrantes se presentó el Orden del Día,

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/se-reune-el-ejecutivo-provincial-de-la-filial-agramontina.html>

Rueda Especial agramontina por el natalicio de Nicolás Guillén

La Rueda Matinal de la Alegría Camagüeyana se vistió de largo hoy, al convertirse en una Rueda Especial en homenaje al natalicio de nuestro Poeta Nacional, Nicolás Guillén.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rueda-especial-agramontina-por-el-natalicio-de-nicolas-guillen.html>



Actividad Radial agramontina por el Aniversario 54 de la FRC

La Filial de la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC) en Camagüey, celebrará el Aniversario 54 de la organización con una Actividad Radial Especial.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/actividad-radial-agramontina-por-el-aniversario-54-de-la-frc.html>

Rueda Matinal Especial por el Aniversario 54 de la FRC

El próximo miércoles 15 de julio se originará una Rueda Matinal de la Alegría Camagüeyana Especial, con motivo del Aniversario 54 de la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC).

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rueda-matinal-especial-por-el-aniversario-54-de-la-frc.html>



Rueda Especial por el Aniversario 54 de la FRC

La Rueda Matinal de la Alegría Camagüeyana de este miércoles 15 de julio estuvo íntegramente dedicada a conmemorar el 54 cumpleaños de la FRC

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rueda-especial-por-el-aniversario-54-de-la-frc.html>

Rueda Especial en Camagüey en saludo al 26 de Julio

Una Rueda Radial Especial, será la actividad homenaje de la Filiat camagüeyana al Aniversario 67 de los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos M. de Céspedes.

<https://www.frcuba.cu/filiales-grupos/camaguey/rueda-especial-en-camaguey-en-saludo-al-26-de-julio.html>



 **El Agramontino** 

Consejo de Redacción:

Asesor General: Lic. Sandor Sanz Fernández (COTSF)
Redacción Y Gráficas: Oscar Hernández Moliner (CM7OHH)

Filiat Camagüey  **agosto 2020**