

LA VOZ RACIAL

Una leyenda de oro defensora de la Patria y la Divisa equivale a la espada del Libertador y del Prócer

ERÓDICO POLITICO, DE ACTUALIDAD Y LITERARIO. Administrado por el Partido Blanco Tradicional: LAMAS-SARAVIA
iraje Limitado: Cien ejemplares.

Año IV-N.º 37 Epoca 2 a
Aparece los 1.º del mes

Director Responsable
Redactor Honorífico
RAFAEL VERA ROJIDO

Pueblo Olimar, Marzo 15 de 1947

Año XVI y Epoca 1.ª
N.º 215 de publicad

Marzo 5: Revolución del Partido Blanco por los generales Aparicio Saravia y Diego Lamas

Renacimiento histórico de la patria tradición de la Independencia de los Treinta y Tres Orientales de Lava Lleja, en trasunto reivindicador de la Democracia Republicana de la soberanía nacional; vilipendiada por una oligarquía opresora precedente de la actual... en cuya égida eran vilipendiados los derechos civiles y políticos de la soberanía nacional con violación de las leyes de moral civil de la sociedad y del estado, a merced de la prepotencia despótica de la fuerza del poder imperante, en pos de una barbarie propia de amos y serviles de una tribus de salvajes... que Saravia y Lamas estimularon con su actitud ejemplar: Reivindicando el derecho político cívico del Partido Nacional por la fuerza de las armas en la lid marcial de la soberanía del patriotismo viril, que por esa sola razón consigue corregir una demagogia tal del entonces y semejante a la presente... Voti-

va apoteosis histórica del Partido Nacional y de la soberanía de la hidalguía republicana de paz y patriotismo, de libertad e independencia nacional internacionalmente, es esta efeméride del 5 de marzo de 1897, porque esta lid fué, es y será el conjuero severo y justiciero de la autoridad de los orientales en uso de su derecho civil, político y patriótico en pro de la igualdad del patrimonio de la democracia republicana de los fueros fraternizados en común; y de la defensa del suelo patrio en ley tradicional de los Treinta y Tres Orientales que el partido nacional por la fuerza de las armas libertará en el futuro vengador, a la patria de los orientales, una vez que el partido opresor colorado la entregue a los reinos e imperios que osen mandar en patrias ajenas de la América del Sur nuestros aliados tradicionales contra las monarquías soberanas.

Crónica social de Carnaval en el Club Hispano Uruguayo local

Resultó un festival simpático la semana de Carnaval, cuyos actos bailables congregaron a todas las distinguidas familias de la localidad y adyacencias de las campañas vecinas. Regiamente iluminado el gran salón festivo, danzaron más de cincuenta parejas a un tiempo al compás de los acordes musicales de una orquesta lírica técnica cuyo repertorio inspirado hizo las delicias del momento grato que disfrutó la juventud entusiasta en ambiente de común amistad y simpatías ante el atractivo de las be-

llas cuya presencia encantaba a los admiradores que las observaban.

Vimos la distinguida presencia de las simpáticas señoritas: Silvia y María Miarú Cailava, Cesárea Guasque Cailava, Lila y Nena Díaz Villal, Aurora y Eva Fernández Adela Díaz, Evita y Chiquita Zeballos Caetano, Osiris, May, Ari y Mirta Arévalo Delgado, Pocha Estavillo, Renée Oliveira, Gladys Cores, Mary Saravia, Renée y Nena Iravedra, Azucena y Elida Achaval, María Camejo, Nelly Bengochea,

Chela Larrosa Saravia, Juana Milla, Olga Gallero, Gladys Alegre, Aida y Mercedes Artigas, María y Amelia Abisab, Carmen y Lila Viera, Isabel Cruz, Isabel y Nena Gómez, Delia Alvarez, Severina Sánchez, Teresa Rodríguez, Yeda, A ba y Sara Torres, Claudia Núñez, Alciba Machado, Renée Silveira, Pocha y Lita Muniz, Nelsa Pereira, Elena Longo, N. Chanto, N. Tarrech; y distinguidos señores: Quezque Costa, Fernández Jackson, Díaz Vilari, Díaz Silveira, Oliveira Bertoni, Etchandy Bertoni, V gli Maggi, Artigas Igarzábal, Cuadrado Meleque, Saravia Medina, Sala Medina, Rodríguez Oscina di, Sichern, Likyn, Pereyra Machado, Machado Silveira, Das Neves Piedra, Olaizola Silveira, Sta ker, Dg-nino Bordachar, Urquijo Machado, Zabaia Artigas, Machado Correa, Roselló, Alvarez, Scarpini, Saravia, Longo Cuadrado, Camejo, Fernández Vergara, Si vera Fernández y otras niñas y señoritas que no sabemos sus nombres y a quienes damos por enunciadas.

REPORTER

Nota de Sociales

Ausentes en viaje de placer el Gerente del Banco de Olimar Sr. Raúl Menéndez y Sra. y su simpática hija Amelia Menéndez.

Sr. Director de Radio Universal C. X. 22—Sección Publicidad—Montevideo

Sr. Director: Recibi su atenta nota de fecha 4 de setiembre actual, en cuya solícita de esta Redacción de publicidad LA VOZ RACIAL («x «La Voz Rural»), actualice temas del Agro en pro de los progresos rurales del cultivo de la tierra de nuestro suelo patrio del Uruguay; y a la vez desea el envío de esta hoja, en el propósito patriótico de transmitir por la Radio Emisora todos los artículos relacionados con la agricultura del país, que en LA VOZ RACIAL se publiquen, men-

cionando a la vez procedencia y el nombre del autor de la actualidad agrícola de enumerado.

Verdaderamente cortés, acepto tal invitación de cultura publicista, y al colaborar en ella, autorízole al H. D. de Radio Universal C.X. 22, a que haga uso de los artículos de LA VOZ RACIAL y del nombre del autor; honor de mi mayor estimación y placer.

Rafael Vera Rojido.

Salúdalo atte.

Redactor de «La Voz Racial»
P. O. Stbre 15/46.

Medidas contra la rabia canina

Aviso a los cazadores

Con fecha 9 de mayo de 1946, y con el propósito de reprimir un foco de rabia aparecido en la ciudad de Salto, se dictó el siguiente decreto:

"Habiendo aparecido casos de rabia en los Departamentos de Salto, Artigas y Paysandú; ATENTO a lo informado por el Director del Instituto Antirrábico, EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA, RESUELVE: 1.º Declarar infectados de rabia los Departamentos de Artigas, Salto y Paysandú. 2.º Los funcionarios dependientes de los Ministerios del Interior y de Ganadería y Agricultura, prohibirán la salida de perros de los Departamentos citados. 3.º Comuníquese, publíquese, etc. Firmado: Amézaga, J. F. Fortez, G. Gallinal, J. Carvajal Victorica.

Pese a las medidas tomadas no se ha podido detener la rabia canina en dicha zona. Estando próxima la Semana de Turismo, conviene advertir a los cazadores que, para dar cumplimiento estricto a ese Decreto y hacer eficaces las medidas, se ha procedido a establecer un cordón sanitario en esa zona prohibiendo la entrada y salida de perros de la misma.

Ley natural del cuadrado triangular del círculo, esfera, esferoide y poliedro subalterno y el ángulo de los aires desde el sol

Resultando en lógica geométrica el barril una figura compuesta de dos trancos cónicos, conectados por las bases mayores, ya sean de superficie curvilínea esferoide de trunca o rectilínea cónico truncado. Radica su origen de la naturaleza esférica, derivada de la esferoide por la razón elíptica 1118111 y por la recíproca hiperbólica 10541 por cuyas se multiplica el cubo esférico del eje de la base mayor del barril que equivale a un cono truncado colocándole la base de en medio en uno de ambos extremo; pues la cantidad cúbica del barril es común a un cono truncado de las mismas bases diferentes y altura de la omónima figura duplicada hemiséricamente, el barril! Respectivamente, el cuadrado de la base cilíndrica es común al cono; y tanto el cilindro como el cono, si se coloca el eje mayor básica en medio al tacho, se genera dos semi cilindros y dos semi conos por sus respectivas semi altura; pero la area medianera por toda la altura equivale a los dos dos semi cilindros y a los dos semi conos; y he ahí la hipótesis del barril; y es de modo tal el procedimiento aritmético que resuelve el cubo de la cantidad física del cono truncado. Resolver el cubo del cono truncado cuyo eje mayor de las bases es de 6 metros 100 y el de la menor es de 07071 y el alto es de 1.00? Verifícase: $100 \times 100 \times 100$ es 625 litros cubo

160
esférico original y 625×11181 es 698181 cubo elíptico y: recíprocamente 625×10541 es 658181 cubo hiperbólico algebraico; y: 69881 restados de 65881 quedan 40 litros y restados de los 658181 son 618181 cubo del cono trunca rectilíneo o de un barril de las mismas areas mayor y menor y el mismo alto del cono truncado pre enunciado al margen. Relativamente el barril o el cono recíprocos, tanto sean curvilíneos o fuesen rectilíneos de áreas superficiales, cuya altura sea ahora de metros 1.20 y el eje mayor de 1.00 y el menor de 07071. Relativamente: 63881×120 son 762156 barril o cono truncado

100
curvilíneo derivado del original del alto 100 y: Relativamente recíprocos 61881×120 son 742176 litros 56 barril o cono truncado

100
rectilíneo dentro de la circunscripción elipse esferoide positiva; y negativa dentro de la circunscripción cilíndrica: Relativamente con el eje del foco o sea el menor aumentado y afuera de la esferoide isidencial, y cuyo eje sea 090 verifícase la proporción negativa 100 meno 07071 es 02929 anteceder; y: relativo 090 menos 07071 es 01929 resultando la cantidad negativa: restando 65881 de los 79056 del cubo cilíndrico resultan 15175 verificando 15175×01929 es 100100 sumados a 65881

02929
son 736181 recíprocamente sumados 1001 de 61881 totalizan 718181 curvilíneos y rectilíneos!!

RAFAEL VERA ROGIDO
Conste autor—Geómetra físico (R O U)

La química y los precios

Hablamos de precios. Es decir, abordamos un tema alarmante. Sin embargo, nos proponemos disipar en alguna manera la alarma que cunde siempre cuando de precios se habla. Queremos hacer constar que si los precios han subido no ha sido por culpa de la investigación científica, ni de la química. Todos los esfuerzos que silenciosos y disciplinadamente realizan los hombres de ciencia en sus gabinetes y laboratorios, tienden, precisamente, a ofrecer a las poblaciones el máximo de comodidades y a satisfacer el número mayor posible de necesidades. Desde que la ciencia ha entrado a participar de los procesos de producción en forma importante, la ciencia ha contribuido a aquello. La ciencia aspira a facilitar a todos los hombres los recursos imprescindibles para su existencia. Y a la química, por eso, rebaja los precios. Creando substitutos con sus elementos, la química ha producido verdaderas revoluciones en los mercados. La producción en gran escala de los productos que ella ha hecho posible, determina que puedan venderse a precios menores. Por ejemplo, en este momento el Clar-Apel o clorofán se vende a un precio cinco veces menor que en 1917. Ya es bastante! Y esa es la tendencia natural de la química. Los precios bajarán y habrá posibilidades para todos—para todas—de colmar las necesidades creadas por la vida moderna.

ROSA TE

Ráfaga ambiente sutil
Prelimtoar del albor
Aire que al mecer la flor
Extasiada en el pencil
Besas a la faz viril
De una Diosa al despertar
De su amoroso soñar
En estado subconciente,
Que con la visión presente
Súspira al recordar.

Respirando esa brisa
De aromas impregnada,
A su balcón asomada
Con el gesto de sonrisa
Viendo que en torno desliza
La sombra crepuscular,
Y que empieza a irradiar
El sol que ya se divisa;
Mira el campo indecisa
Y el balcón vuelve a cerrar.

Reposando en su diván
Procede a hacerse el peinado,
Y terminando el tocado
Sale, en pos de tal afán,
A la vera del zaguán
A recibir la visita:
De alguien que viene a la cita
De amistad o del amor,
Y con ademán de primor
A que pase le invita,

Rivalizando en candor
Con la blanca azucena:
Hacen morir de pena
Los desdenes de su amor.
El halago seductor
De su mirada fascina,
Y la esperanza declina
Sin llegar a merecer
Su amistad y su querer
En correspondencia afín!!

COLIBRI

Marzo de 1947.

Aire para aviones y naves

Desde hace veinticinco años, mediante el empleo de un conducto de ventilación, flexible y cauchutado, fué posible en Estados Unidos proporcionar aire fresco proveniente de ventiladores eléctricos a los hombres que trabajan en la explotación del subsuelo, a muchos metros debajo de la superficie de la tierra. Aquel conducto es conocido con el nombre de «Ventube». Los mineros han podido gracias al «Ventube» respirar el aire que en la galerías de las minas no se encuentra. Ahora, esta manguera es empleada para proporcionar aire fresco a las bodegas de los barcos y los compartimentos de las alas de los aviones. La «Ventube» está hecha de tela de algodón tratada con compuestos químicos y con un revestimiento especial que la defiende del calor, la humedad, el moho, la podredumbre, los ácidos, los álcalis y los gases.

Se trata de una invención perteneciente a los laboratorios Du Pont.

Suscribase a

LA VOZ RACIAL



Dr. EDUARDO LAMAS
Tradición Partido Nacional
897 - 11'04

RAFAEL VERA ROJIDO

Conductor de ganados a Tabla: por comisión de tropero, precios conocidos y convencionales y de cualquier estación de la línea Melo a Montevideo.

P. Olimar Dpto. 33.



GENERAL LAMAS - 1898



RAFAEL VERA ROJIDO
Autor Ingeniero Geómetra Cuadratura y Cubo del Círculo, Esfera y polígonos Triangulométricos.

DR. SEGUNDO F. SANTOS ABOGADO
Estudio: 25 de Mayo 467 Montevideo



Leynatural del Cuadrado y Cubo Triangular del Círculo y Esfera y Esteroyde y Polígonos general original de las propias dimensiones de los factores geométricos.

por Rafael Vera Rojido

Francisco Ponce de León
ABOGADO Y F.S. RIBANO
Estudio: RINCCN 545 Montevideo



Ministerio de Ganadería y Agricultura

La escasa disponibilidad de combustible, asignada al Ministerio de Ganadería y Agricultura para usos agrícolas obliga hacer saber a los productores del país, que las solicitudes de combustibles hechas a partir del 30 de Junio del corriente, para siembra de lino y avena no podrán ser atendidas. Únicamente serán las que se refieren a los cultivos de maíz y girasol.

Creemos oportuno repetir las siguientes indicaciones:

- 1.o) Declarando el mínimo de sus necesidades.
- 2.o) Denunciando cualquier abuso, declaración falsa o uso indebido del combustible.
- 3.o) Dirigiéndose, por cualquier dificultad o denuncia, a "Oficina de Distribución de Combustibles Rurales" - Calle Treinta y Tres N.º 1480 - Montevideo

LA VOZ RACIAL

Redactor Responsable
RAFAEL VERA ROJIDO



ACTUALIZA
TRADICION
HISTÓRICA
URUGUAYA

1863 - 1897
1904 - 1953
y 1942



General **DIEGO LAMAS**
y su Estado Mayor
en Los Arboles



Apari



