

EL MERCANTIL

DIARIO INDEPENDIENTE

Defensor de los intereses de la provincia y especialmente de los agrícolas y pecuarios

Teléfono
núm. 32

Franqueo
concertado

Año XVII

Teruel.—Jueves 9 de Octubre de 1919

Núm. 8673

PENINSULA-AFRICA

Gran Centro de Contrataciones del servicio Militar en África y del servicio Militar en la Península.

Contratos antes y después del sorteo por Ayuntamientos a precios escalonados según las condiciones.

D. RAMON BOIXAREU Y CLAVEROL, Calle de la Palma 69, MADRID.

Representación en TEBUEL: LEON CANO JARQUE, Murallas, 5, 1.^o

Nota: Los contratos para los de cuota, son ventajosísimos y convenientes.

EL MERCANTIL,
DIARIO INDEPENDIENTE

PRECIOS DE SUSCRIPCION

	Peseta
En Teruel, al mes	1'00
Fuera, al semestre, PAGO ADE-	
LANTADO	6'00

PUBLICIDAD

Accesos, comunicados y más foros de publicidad, según tarifa. Pago adelantado.

Descripción en los anuncios según el número de inserciones. Además el 10 a los suscriptores.

Postre IDEAL

Deliciosas natillas al limón y a la vainilla pueden prepararse con poco gasto. En ultramarinos.

Transportes al Ferrocarril
Factura y retira toda clase de mercancías. Tasa de talones

León Marques

SALVADOR, 4.
TERUEL

LOS HOMBRES QUE TRABAJAN

Mestres artistes
Juan José Gárate

En el estudio de Salvador Gisbert (ese delicioso estudio que es como un oasis en este desierto artístico de Teruel) el muchacho todo bondad y simpatía que pinta con el entusiasmo de su juventud y la ilusión de conservar con dignidad la firma legada por su padre, que el se esfuerza en continuar como herencia gloriosa, charlamos admirando unos apuntes y bocetos de Gárate sobre Daroca.

La conversación, como es natural versa sobre asuntos de arte en general y sobre lo que de Gárate contemplamos, en particular y se elogia con calor la maravillosa factura de los lienzos todo verdad y admirables de colorido, se aplaude sobre todo aquella luz, tan intensa, pero sin contrastes bruscos, una luz que solo pueden expresar las paletas de los maestros.

Poco a poco comienza Gárate a narrarnos cosas de su vida, y lo hace vertiendo tal caudal de conocimientos sobre su arte que con la mitad de lo que el dice hay asunto para una profunda conferencia sobre pin-

HARRY LUCENTI.
(Continuará)

PAPEL USADO DE VENTA
EN LA IMPRENTA DE ESTE PERIODICO

De Instrucción pública

Las plantillas del Ministerio

Las plantillas del personal del Ministerio han quedado ultimadas.

El escalafón general del Ministerio de Instrucción pública quedará constituido en la forma siguiente:

Jefes de Administración:—2, de primera clase; 4, de segunda; y 6, de tercera.

Jefes de Negocios:—8, de primera clase; 10, de segunda; y 12, de tercera.

Oficiales:—33, de primera clase; 77, de segunda; y 92, de tercera.

Auxiliares:—86, de primera clase; y 72, de segunda.

Se conceden créditos, a extinguir par graticaciones hasta el ascenso, de los Auxiliares segundos y primeros. Esas gratificaciones consistirán en 500 pesetas anuales.

Quedan suprimidos los Auxiliares de tercera clase.

Escala del Magisterio

Quedará formada del siguiente modo:

Maestros, con sueldo anual de 7.500 pesetas:—2.

Con 6.000 pesetas:—6.

Con 5.000 pesetas:—53.

Con 4.500:—104.

Con 4.000:—200.

Con 3.500:—400.

Con 3.000:—780.

Con 2.500:—1.610.

Con 2.000:—7.176.

Con 1.500:—17.866.

Personal subalterno

Quedará constituido el personal subalterno del Ministerio así:

Portero mayor:—1.

Porteros primeros:—2.

Porteros segundos:—6.

Porteros terceros:—25.

Ordenanzas:—102.

Quedan luego 511 ordenanzas y mozos, a extinguir.

Maizavena

Al cacao
Para mujeres después del alumbramiento

Desastres

Cuando las inundaciones desatadas en furia imponente, que nadie ni nada puede domar, toman por cauce fértiles tierras que guardan el trabajo de varias generaciones, y las destrozan y las aniquilan y las dejan en estado de infeliz miseria, fustiga nuestra indolencia el látigo de la imprevisión castigándonos hasta flagellar la carne y hasta cubrirnos de oprobio y de vergüenza.

El hecho dolorosísimo de que periódicamente las aguas se desborden y hagan lecho de las frondosas campañas, es la demostración de que en España el hombre no quiere luchar contra efectos que la ciencia humana tiene dominados, como ha inutilizado los furores del rayo, los estragos de ciertas enfermedades epidémicas y las anárquicas revoluciones de la economía social.

Un sistema de irrigaciones fundamento en el conocimiento de los trabajos efectuados contra las fuerzas naturales para erigir al hombre en director de esos elementos destructores y transformarlos de modo que le presten benéfica ayuda, a fin de que produzca mucho con el mínimo esfuerzo muscular, pudo implantarse en la nación, si el Gobierno hubiera sido preocupado de alumbrar las inteligencias de los ciudadanos y de favorecer el progreso general realizando obras públicas de verdadera eficacia.

Las inundaciones en Levante y la sequía que abrasa los campos de Castilla tiene solución bien definida en lo que hemos dado en llamar política hidráulica. Hasta que los ingleses se encargaron de la administración de Egipto, el mal que nosotros padecimos era endémico en aquellas regiones, y la ciencia y el trabajo inteligente de unas buenas clases directoras vencieron a la fatalidad y surgió de las tierras eternamente devastadas el emporio de riqueza, de fertilidad y de hermosura que a todos sorprendió.

Pareja de las tormentas que llevan el luto y la desolación a las vegas levantinas, es la que va fraguándose en el firmamento español con las protestas de las clases trabajadoras.

Los nuevos ideales que animan al proletariado mundial, bien encauzados, habilmente dirigidos por el talento y la equanimidad de intelligentes conductores de muchedumbres, harán de nuestra patria un foco que irradiase equidad, orden y abundancia; pero nos sorprende la evolución social, como los fenómenos atmosféricos, en plena incultura, bajo un régimen de fieros egoismos y de lastimosa justicia. Sus efectos, por culpa de todos, han de sernos fatales. Chocarán contra los fanatismos que presiden la menguada vida española y harán campo raso de cuanto significa progreso para que la tiranía se acentúe, el desorden mortificante y la miseria reine.

Aún es tiempo de precavernos contra los desastres que nos amenazan.

La cultura, aplicándola rectamente a mejorar la condición humana, puede salvarnos.

PHILIP.

Al cacao
Para personas delicadas del estómago.

La cría caballar

La Gaceta ha publicado un Real decreto del ministerio de la Guerra reorganizando la Cría Caballar del Reino.

Es un organismo de gran importancia para el fomento de la riqueza nacional, ya que en él no sólo se ha de atender al mejoramiento del tipo del caballo de guerra, por lo que al Ejército se refiere, sino al de tiro y agrícola, en sus variedades bretonas y percheronas, tan interesantes para la industria de transporte y para la agricultura.

Comprendiendo el gran interés agrícola.

rio del proyecto, ha colaborado en él la Asociación general de ganaderos, con meditado estudio sobre la división de la Península y zonas pecuarias, atendiendo a las condiciones climatológicas; necesidades de cada una de ellas, y medios de alimentación.

Unidos el elemento civil y el militar en la adecua de participación en el organismo director, han de desarrollar una labor tan beneficiosa para los intereses nacionales que su primer fruto ha de ser librarlos de la necesidad de acudir al mercado extranjero para cubrir nuestras atenciones hípicas con las naturales económicas y, quizás, volviendo a restablecer nuestra riqueza caballar, de fama mundial en tiempos más prósperos, convirtiéndonos de tributarios en abastecedores, pues nuestro suelo es nuestro suelo son privilegios para producir los tipos más variados.

Para ello se ha de ampliar el número de los Depósitos de caballos semientrenados, atendiendo además de modo especial a las perdas particulares, organizándolas y, si posible fuera, mejorándolas; se han de establecer regadías en diferentes regiones, producir la semilla mejoradora, y, finalmente, el sobrante de la producción de los caballos y yeguas tipos se cederán a los ganaderos que lo soliciten y que más garantías ofrezcan de su adecuado empleo.

Al cacao
De gran poder nutritivo

Capellanes de la Armada

La Gaceta publica la siguiente Real orden del ministro de Marina:

«Excellen Señor: Su Majestad el Rey (q. D. g.), de acuerdo con lo propuesto por el Vicario general Castrese, ha tenido a bien disponer lo siguiente:

1.º Se convoca a oposición para ocho plazas de capellanes segundos del Cuerpo Eclesiástico de la Armada, para completar las 20 que marca la nueva plantilla, y dos más para quedar en expectación de ingreso en el Cuerpo, para cubrir las que vayan ocurriendo, o sea como aspirantes con derecho a ingreso y sin beneficios hasta que obtengan destino de capellanes segundos.

2.º Las oposiciones se verificarán con sujeción al reglamento y programa aprobado por Real orden de 23 de Febrero de 1916 (D. O. núm. 60).

3.º Las instancias con los requisitos que el citado reglamento determina, deberán ser presentadas antes del día 20 de Noviembre próximo, quedando sin efecto las que se presenten después de dicha fecha.

De Real orden lo digo a V. E. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. E. muchos años. Madrid, 4 de Octubre de 1919.—F. López.

Señor general jefe de servicios de este Ministerio.

Escuela militar Autorizada

—PARA MOZOS DE CUOTA—
Oficinas 3 de Julio, 7, 1.^o de diez a doce.—TERUEL.

MAQUINAS PARA COSER Y BORDAR
PARA HACER GENEROS DE PUNTO
PARA ESCRIBIR
Rep. recién y restauración
PEZAS SULTAS Y AGUJAS D T DO SISTEMAS
TERUEL - Emilio Herrero Santa María, 8.
ENSEÑANZAS GRATIS

POESIAS SELECTAS

LA NIÑA RARA

Detrás de su vaca roja,
que al verde pradillo va,
marcha la niña en silencio
por la orilla del mar.

Antes de que el sol despierte
en la azul inmensidad,
la niña sale de casa
sin impaciencia ni afán;
y cuando, al morir la tarde,
brilla la luz del fénix,
sin afanes ni impaciencias,
la niña torna a su hogar.

Tiene su rostro lo noble
de triste soledad:
dulce expresión de una pena
que no se borra jamás,
dolor supremo que en marmo
por siempre cojido está,
y ni monigón con uva, ni cebolla
ni nácar puele el oro.

Mientras que la vaca roja,
con lenta solemnidad,
gusta la jugosa hierba
y muove en bando compás
la que jumbe de su esquina
—que es nostalgia de alegría,—
mira la niña las cumbres
y vuelve la espalda al mar.

Acaso tienen los montes
un irresistible imán
para la niña vaquera
que, del pradillo en la paz,
deja transcurrir largas horas
soñando en el más allá:
más alta de los picachos
que al cielo quieren llegar.

Y siempre que torna a casa,
y siempre que el prado ve,
la niña cierra los ojos
con resolución tenaz,
y a ciegas cruza la playa
de la niebla entre el cendal,
y a ciegas recorre el puente,
y a ciegas busca su hogar.

El secreto de la niña
no se supo por casualidad.
Caminando lentamente,
de su vaquilla detrás,
cayó de bruscas la niña,
ciega por su voluntad.

Y al levantarla en mis brazos
dijo, rompiendo a llorar:
—Gracias, señor; no soy ciega,
por mi bien o por mi mal,
y cuando a ciegas camino
es por encoroso afán:
el mar me robó a mi padre...
y no quiero ver el mar!

M. R. Blanco-Belmonte.

Maizavena Al cacao!
Alimento Ideal!
para niños

LIBROS Y REVISTAS
Libros y revistas
de todos los géneros
y precios. Envío a domicilio
y pago a la entrega. **EL FINANCIERO**.

El número 966 de *El Financiero* importante Revista semanal, que se publica en Madrid contiene los siguientes interesantes trabajos: Del léxico, por Domingo Álvarez; Cicerón y Reconstrucción por E. Hering Böck; Lo que debe ser nuestro futuro presupuesto, por el presidente del Consejo de Ministros, D. Joaquín Sánchez de Toca; El artí-

rior, muy blanco, y tan recomendable como el fabricado con caña, por lo que aseguran los periódicos de Chile, que vendrá a serlo ver una vez por todas, el problema de la cuestión. Y he aquí el

X I V :

Pórtizón azúcar puro, 55'33 por 100; agua, 0'12 por 100; glicina, 0'16 por 100; ceniz, 0'05 por 100; y materias orgánicas, 0'37 por 100. En tal, un rendimiento refinado de 98'97 por 100.

El Gobierno de Chile Pares dispuesto a prestar apoyo a la industria, calculando que bastará una plantación de 25.000 hectáreas de betarraga, para obtener una producción suficiente para abastecer las necesidades del consumo de dicho país.

También publica amplia información sobre Minería, Metallurgia, Ferrocarriles, Sociedades, mercados, etc., etc., y Crónicas de Norte América, Argentina, Venezuela, Gran Bretaña, Francia, Bélgica, Barcelona, Bilbao de Madrid, París, Londres, Lisboa, Río Janeiro, Valparaíso y otros plazos.

Dirección: Paseo de Ronda, 62. Madrid. Informarán: Abad, 11-2.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.

En Santiago de Chile, acaban de realizar experimentos en una refinería local, con un producto que se ensayaba desde hace tres años en las plantaciones de Carabúe.

Se trata de la beterraga, cuya última cosecha ha producido un total de 3.200 kilogramos de materia prima para la fabricación de azúcar.

El artículo resulta de calidad super-

ior a la que se obtiene en Europa, y es de gran sabor.

En Chile se logran grandes éxitos
Otro do el mundo por las circunstancias procura sacar el mayor partido posible de todos los recursos naturales para su sostenimiento.