

## Epigrama.

Hablando el pedante Algara  
de un duelo que tuvo un día,  
—mi rival solo, decía,  
me tiró el guante á la cara.  
—Pues yo, con sorna al pedante  
otro le dijo, he sabido  
que te tiró por olvido  
la mano dentro del guante

Antonio Alcalde Valladares

## Miscelánea.

—¡Mamá, puedo hablar?  
—No, hijo mío; ya te he dicho que los  
niños no hablan en la mesa.

—¿No puedo decir ni una sola palabra?  
—No; espera á que papá acabe de leer  
el periódico.

Acabado el almuerzo, el padre dobla  
con mucha calma el periódico y lo deja  
sobre la mesa.

—Vamos, di ahora lo que quieras.  
—Que en el cuarto de mamá se estaba  
quemando un vestido.

Un joven entró en casa de un maestro  
de esgrima y el maestro le presentó un  
guante y una careta.

—Es inútil,—dice el joven,—nada de  
eso necesito en el duelo.

—¡Ola!—exclama el maestro—este  
mocito parece bravo; y le presentó una  
espada.

—Inútil,—repite el joven,—inútil.  
—¿También la espada es inútil?  
—Completamente inútil.  
—¿Pues, qué quiere V., caballero?  
—Que me enseñe V. á perder el  
miedo.

## PASATIEMPOS

## Combinación de iniciales.

Antonio—León—Agustín—Carlos—Sofía  
—Obdulia—Simón.

Combinar estos nombres de forma  
que las iniciales dejen leer un apellido  
ilustre.

## Rombos.

1.º

2.º

Reemplazar los puntos por letras,  
leídas horizontal y verticalmente.  
En el 1.º: nombre de mujer, nombre  
de un vino y nombre de un rey sueco.  
En el 2.º: nombre de un ave, nombre  
de un lugar del partido de Olot en Ge-  
rona, y nombre de un insecto díptero.

## Soluciones del número anterior.

De la Charada: RA—PO—SA.  
Del Problema:

Llamando  $x$  al número de socios,  
las condiciones expresadas en el enun-  
ciado conducen fácilmente á la ecua-  
ción

$$\frac{3000}{x} - \frac{3000}{x+10} = 25$$

Quitando denominadores y simplifi-  
cando, se tendrá

$$x^2 + 10x - 1200 = 0$$

Como por su naturaleza la incógnita  
 $x$  debe ser una cantidad positiva,  
desecharemos la raíz negativa de la  
ecuación última, que resuelta da

$$x = -5 + \sqrt{25 + 1200} =$$

$$-5 + 35 = 30.$$

Los socios del casino eran, por lo  
tanto, treinta.

## COMPROBACIÓN.

En el primer reparto corresponde á  
cada socio  $\frac{3000}{30} = 100$  pesetas.

En el segundo,  $\frac{3000}{40} = 75$   
pesetas, es decir, 25 pesetas menos que  
en el primero.

Manuel Benavente.

Imprenta de LA PAZ, San Cristóbal, 7.

