

AÑO I BARCHETA - NOVIEMBRE - 1935 - N° 2

L. TUDEIR

Los tiempos cambiaron

Cajemita roja ya no le tiene al lobo;
ella es lista y él tonto; han cambiado de papel.

Ya no engañan sus gritos a pesar del adobo;
no engañan sus gritos de viejo y lobo:

Hoy ya, Cajemita, sabe mucho más que él.

La abuelita se hace com su hablar temeroso:

No juegues con el lobo, que al fin te morderá.

Pero ella le hace un guiso picante y gracioso;

larga los lindos labios con gesto desdoblado, y contesta:

No temores, que no se atreverá.

Con la ropa se fija sobre el brazo colgada,

valiente y diestra, cruza el bosque sombrío;

besa del niño lobo la guarda ignorada,

y una voz que hace luna, terrible y ahuecada,

dice: — Yo soy la loba; abreme, lobo mío.

Abre la puerta el lobo y entra la niña hermosa;

los ojos dorados; los labios, rosa flor ...

y murmuró alegremente, sonriendo graciosa:

Mira mis lentes blancos, mi mano gruñosa ...

yo no muerdo ni arañeo; yo sólo doy amor.

El lobo hacia la puerta, riendo, se precipitó,
un grito tan grande contagiando entre si.

Y en cosa de regreso, graciosa y exquisita,

dice ella sonriendo: — ¿No sabes abuelita?

¡El lobo salió huyendo! ¡Siene miedo de mí! ...



INTERCAMBIO

ESCOLAR



VIAJE A SUECA

Hace unos días que hemos venido de Sueca pues hacía más de un año nos escribíamos con los compañeros del Grupo Escolar Carrantes.

Siempre hemos estado invitándonos más a otras hasta que por fin hace unas semanas nos decidimos a ir a verlas.

Nosotros queríamos volver insegnola pero nuestras amigas no nos dijeron si nos quedámos toda la semana. Nos pusieron toda el pueblo y nos llevaron a ver sus mejores edificios.

Un día fuimos a ver el asilo de ancianos; otro día a la Granja Arborea donde vimos tallos de arroz conservando en botellas altas. Un señor nos dijo que plantando dos clases de arroz juntos salía otra especie. En el laboratorio nos enseñaron un insecto que habían encontrado este año llamado "Chilo" y "Grauia", que se come las raíces de la planta. Estaban muy contentos por que ya tenían un veneno para matarlo, pero aun estaban haciendo experimentos por que no sabían si al matar el "Chilo" matarían también la planta.

Otro día fuimos al ayuntamiento y lo que más nos sorprendió fue el escudo de Sueca que tiene un perro atado a un árbol. Nos dijeron que aquel perro era que la primera familia que fuié allí había atado a una "soea" y de esta palabra viene el nombre de Sueca.

Fuimos a la imprenta del periódico "Massivo". El director prometió publicarnos un artículo nuestro.

Vistimos otro dia el Hospital el Grupo escolar "Carrasquer" y tambien fuimos a dar un paseo por las orillas del río Tucar.

En fin que quedamos muy contentas.

Tusca nos gusto mucho. Damos las gracias a todos, especialmente a nuestras queridas compañeras, que tan bien se portaron con nosotras. Disculpas de todo corazón se ponga pronto buena la madre de Venecill que estaba enferma cuando fuimos, y esperamos que vengan pronto nuestras compatriotas a Barchita para hacer con ellas lo mismo que ellas hicieron con nosotras.

Rosalita Tijerina Solita Bustela

= FUNCIONES DE RELACION =

Los animales tienen movimientos y los vegetales no.
Los movimientos que hacen los animales para ponerse en contacto con todas las cosas se llaman funciones de relación.

Cerebro
Los animales se valen de los sentidos para ponese en relación con los demás seres.

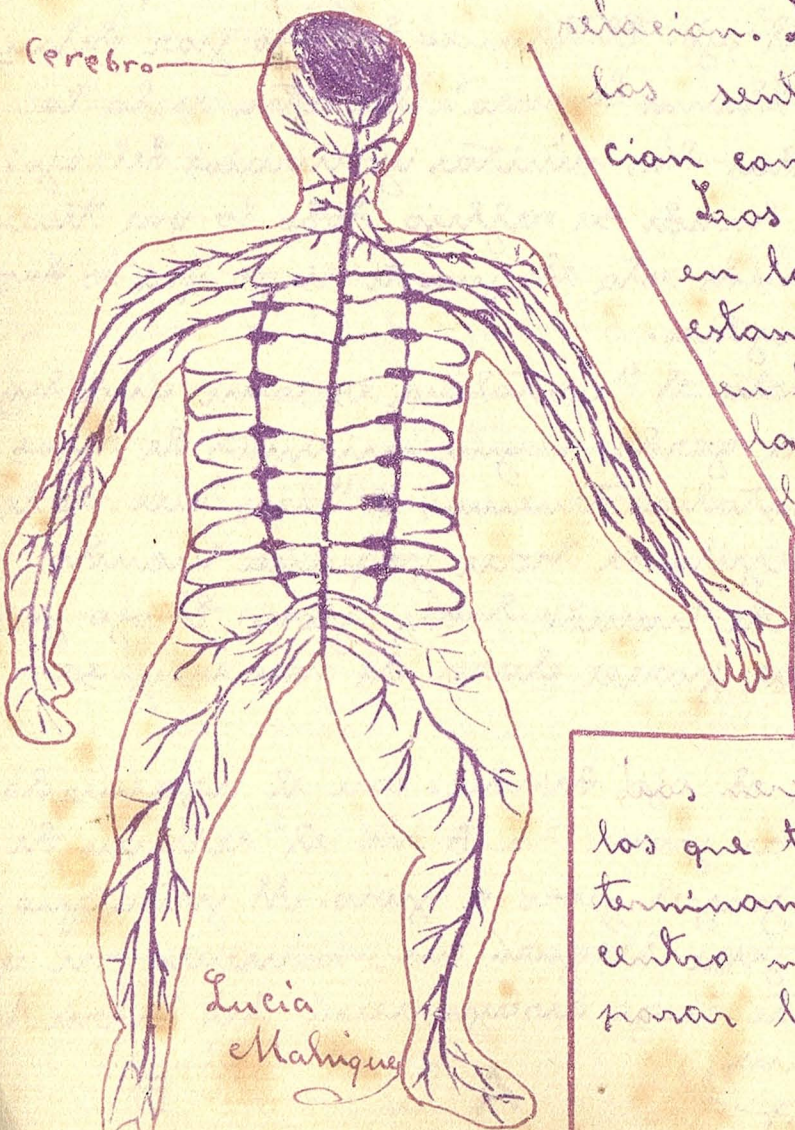
Los órganos de la vista están en los ojos; los órganos del oido están en las orejas; el del olfato en la nariz; el del gusto en la lengua y el del tacto en la piel.

Si no tuviéramos nervios no tendríamos sentidos, no oiríamos, ni veríamos, ni oleríamos, ni nada.

Los nervios son una red de hilos que tenemos por todo el cuerpo y terminan en el cerebro que es el centro nervioso y a donde van a parar las sensaciones.

Fra. Ethrial

Lucia
et Mahique





El ojo es el órgano de la vista. Con los ojos vemos todo lo que nos rodea.

El ojo tiene forma de globo un poco alargado. Tiene tres membranas, la primera es la "sclerótica" y es lo que nosotros llamamos blanco del ojo. El blanco del ojo que debajo es transparente se llama "cornea". La otra es la "iris" y es la que tiene todos los colores y manchas del ojo; la otra es la "retina" que es donde se refleja todo lo que tenemos delante, menos por donde está el punto ciego que es donde se junta con el nervio óptico.

Delante de la "retina" está el "cristalino", es como una lente que se estrecha o se hace gorda según miramos de lejos o de cerca. Delante del cristalino tenemos el "iris" que es lo que tienen "pupilas"; la pupila se hace pequeña cuando hay mucha luz y grande cuando muy oscura. El ojo dentro tiene un líquido que parece agua de lluvia y se llama humor vítreo.

Experiencia.- Si cierra el ojo derecho, con el izquierdo se mira solo la letra B, si gira la A en el extremo de la nariz, se verá el punto justo a punto. Al principio se verán las dos letras juntas llegará un momento en que coincidir con el punto justo desaparecerá la letra A.

Marija Martínez

A

B



BIBLIOTECA ESCOLAR

Servimos en nuestra escuela una pequeña biblioteca escolar sostenida hasta ahora por los niños de la escuela.

Se mandó una instancia al Sr. presidente de Misiones Pedagógicas pidiendo se nos enviara una remesa de libros, pero todavía no nos la han mandado esperamos recibirlo este curso.

Mientras viene este día feliz los niños hemos constituido una sociedad formada con presidente, bibliotecario, secretaria, tesorera, 10 vocales y 25 socios. Hoy contamos también con cuatro socios protectores que son los señores Segura D. Emilio Jiménez y D. Federico García.

Damos las más expresivas gracias a estos señores y damos a su disposición nuestra biblioteca. Esperando que su generosidad sirva de ejemplo y grande contribución a nuestra biblioteca con muchos socios protectores. También admitimos donativos de libros.

Nuestra biblioteca cuenta hoy con 131 libros que son los siguientes.

Narraciones científicas, novelas y leyendas

Síntesis

El Lazarillo de Tormes

Historias de Harder

Cuentos

La gata blanca

Fina de oido

Pinocho y el reino canino (segundo)

los episodios históricos.

Edisión

Calderón

El rosario

Los mamíferos

Primer vegetal

Reptiles pesc., moluscos e insectos

Las hormigas

En el mar

Historias de D. Quijote

La pasajera

Robinson Crusoe

Nuevas ejemplares de Cervantes

Animales salvajes

Animales inspiradores del hombre

Entre dos almas

Historia de Deseando

Bella Sibilla

Chin-Chan & Chin-Chan

El cofre volador

Pinocho ladrador (regalo)

Pinocho en el país de los hombres

gigantes (regalo)

Pinocho en el fondo del mar (regalo)

Pinocho fútbolista (regalo)

Pinocho en Babilia (regalo)

Pinocho en la India (regalo)

El jefe Tuan

Trayectoria el noroeste

La aguja agujerosa

El arte de ser feliz

La princesa blancanieves

Continuará en el número próximo

LA PECERA

Dictado y redacción



Una linda pecera de cristal. Tiene tres peces de color. Uno es rojo, el otro es verde y el otro parece de oro. Yo les doy de comer. Cuando me quedo nadan con alegría. Pienso que me conceder

Vamos a tratar a bresciano una hermosa pecera y nosotros traeremos agua para que naden y mojitos de para. Tendremos un pezito de color color tendremos uno verde uno encarnado y uno de color rosa.

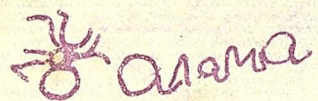
Anuncian hoy

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Anuncian hoy".

LAS PEQUEÑAS



rata



Banana Síntesis

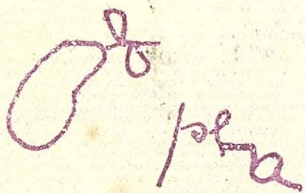


rosa mia



ratón

Matilde Flores



lomo



Lambrin Grid

Fishnidae rosa



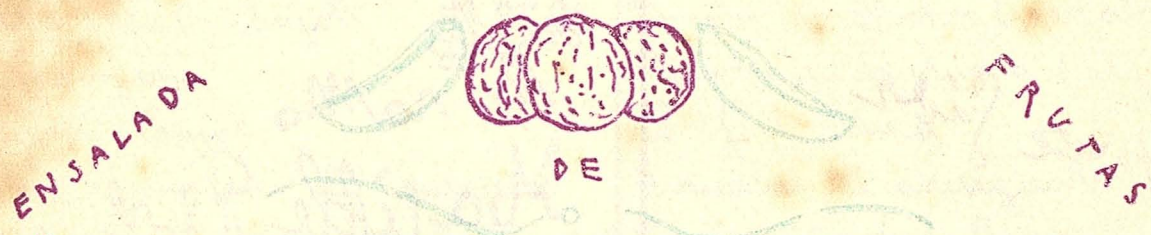
Rosa

lomo

salmadars

Comida al Diente

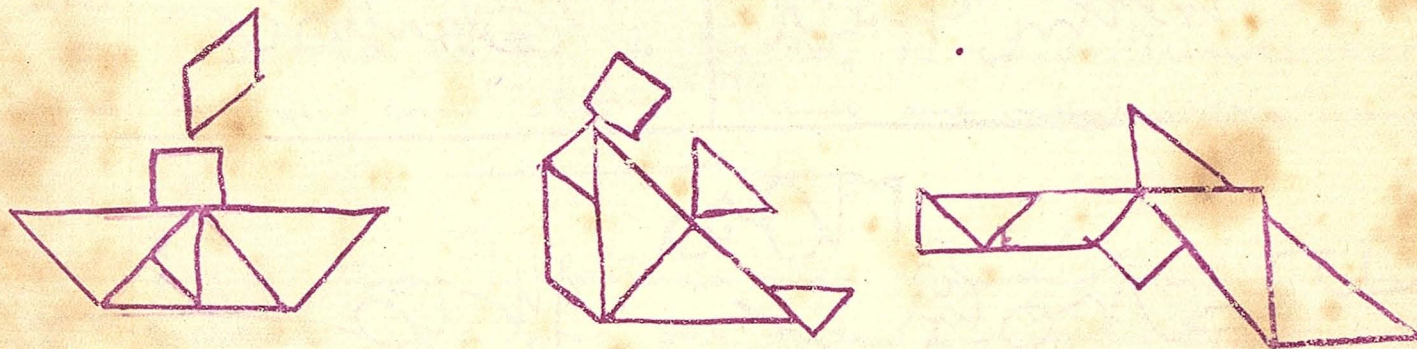
Entre las curiosidades del Tayán se encuentran ciertas especies de insectos cantantes. El mas preciado de todos es un escarabajo que llaman busumuchi que quiere decir insecto campana grande que su canto parece el sonido de una campanilla.



Eprimid media docena de marañas jugosas, cortad media docena de platanas a rodajas y echadlos en el jugo de las marañas. Añadid dos cucharadas y bien llenas de azúcar y una cucharada grande de ron. Dejalo un rato en una fuente o plato fondo en sitio fresco y ya de servirse.

«CULTIVAR EL SUELO ES SERVIR A LA PATRÍA»

TANGRAHASE



Koch descubrió el microbio de la tisis 00000000