

MARZUELA



AÑO-I BARCHETA - NOVIEMBRE - 1935 - N° 2

L. TUDEIR

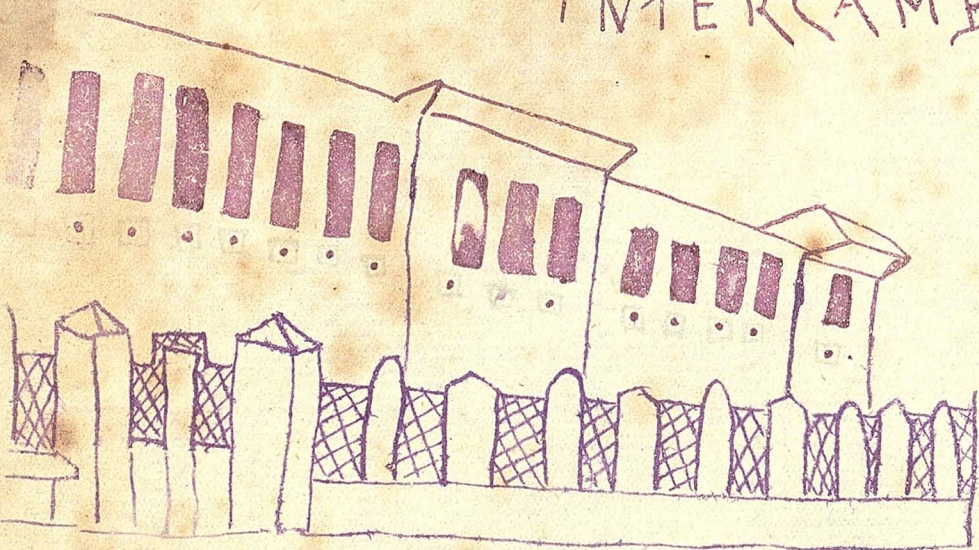
Los tiempos cambian

Caperucita roja ya no le teme al lobo;
ella es lista y el tanto; han cambiado de papel.
Ya no engañan sus gaitas a pesar del adobo;
no engañan sus gaitas de viejo y lobo:
hoy ya, Caperucita, sabe mucho más que él.
La abuelita le dice con su hablar temeroso:
No juegues con el lobo, que al fin te mordera.
Pero ella le hace un guiño pícaro y gracioso:
juega los lindos labios con gesto desdenoso, y contesta:
No temas, que no se atrevera.
Con la cesta de fruta sobre el brazo colgada,
valiente y decidida, cruza el bosque sombrío;
busca del viejo lobo la guarida ignorada,
y con voz que hace dura, terrible y ahuecada,
dice: — Yo soy la toba; ábreme, lobo mío.
Abre la puerta el lobo y entra la niña hermosa;
los ojos los entallas; los labios, roja flor...
y murmurando atrayente, sonriendo graciosa:
Mira mis dientes blancos, mi mano guinevosa...
yo no muerdo ni arañeo; yo sólo doy amor.
El lobo hacia la puerta, ciego, se quejita,
un pliego tan grande contemplando entre sí.
Y en cosa de regreso, graciosa y exquisita,
dice ella sonriendo: — ¿No sabes abuelita?
¡El lobo salió huyendo! ¡Bueno miedo de mí!...



INTERCAMBIO

ESCOLAR



VIAJE A SUECA

Hace unos días que hemos venido de Sueca pues hacia más de un año nos escribíamos con dos compañeras del Grupo Escolar Cervantes.

Siempre hemos estado invitándonos unas a otras hasta que por fin hace dos semanas nos decidimos a ir a verlas. Nosotros queríamos volver inseguida pero nuestras amigas no nos dejaron y nos quedamos toda la semana. Nos enseñaron 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 Agrícola donde vimos tallos de arroz conservados 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 "Sesuvia" que se comía 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" mataban también la planta.

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

Fuimos a la imprenta del periódico "Masario". El director prometió publicar un artículo nuestro.

Visitamos otro día el Hospital el Grupo escolar "Carrasquer" y también fuimos a dar un paseo por las orillas del río Tucur.

En fin que quedamos muy contentas.

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

Borachita Segura Lolita Andela

= FUNCIONES DE RELACION =

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

los sentidos para ponerse en relación con los demás seres.

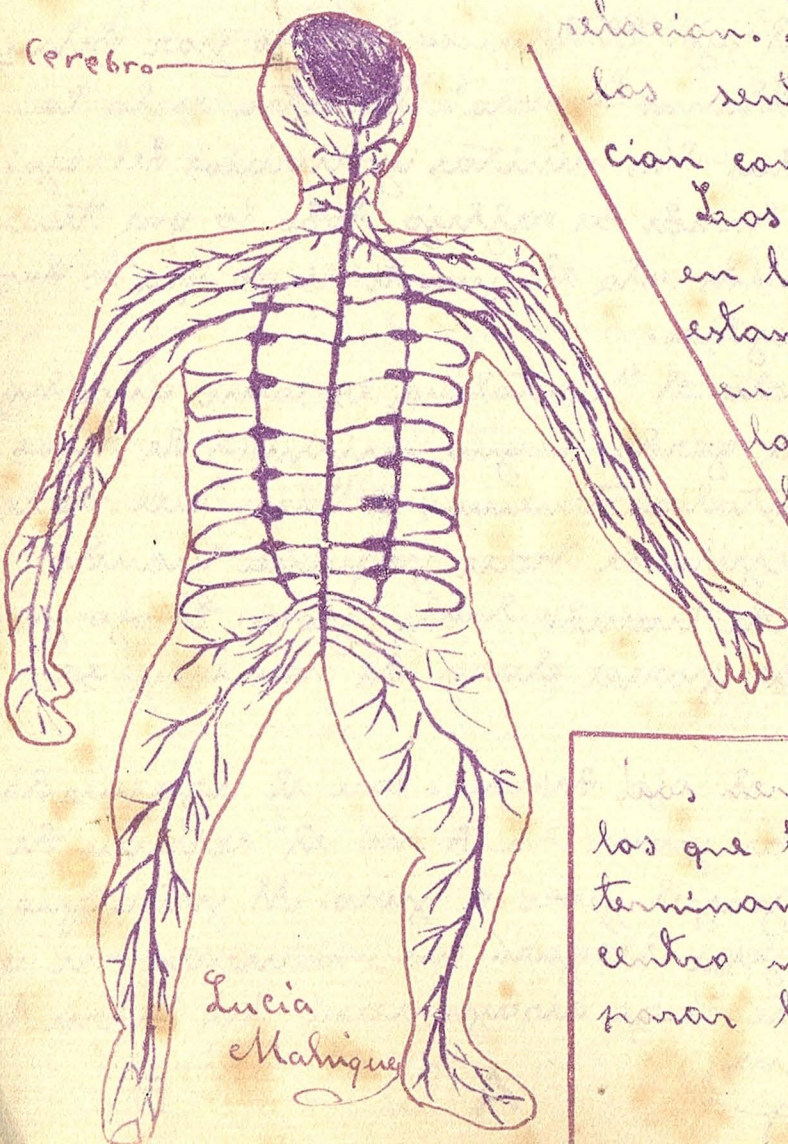
Los órganos de la vista están en los ojos; los órganos del oído están en las orejas; el del olfato en la nariz; el del gusto en la lengua y el del tacto en la piel.

Si no tuvieramos nervios no tendríamos sentidos. No oiríamos, ni veríamos, ni obraríamos, ni nada.

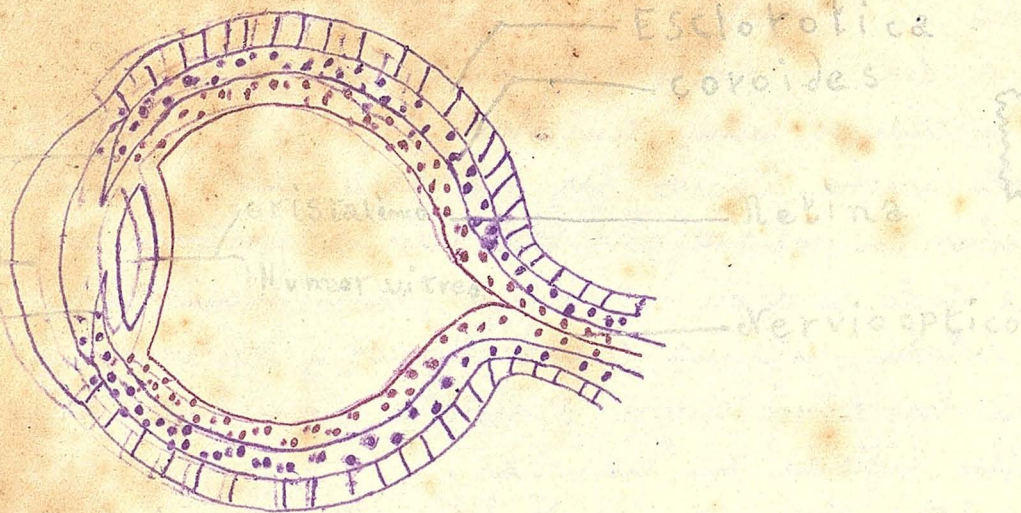
Los nervios son una especie de hilos que tenemos por todo el cuerpo y terminan en el cerebro que es el centro nervioso y a donde van a parar las sensaciones.

K. Sa. Obriol

Cerebro



Lucia
Mahique



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

El ojo tiene forma de globo u ovo alargado. Tiene tres membranas, la primera es la "esclerótica" y es lo que nosotros llamamos blanco del ojo. El blanco del ojo por delante es transparente y se llama "cornea". La otra es la "coroides" y es la que tiene todas las venitas y nervios 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 optico.

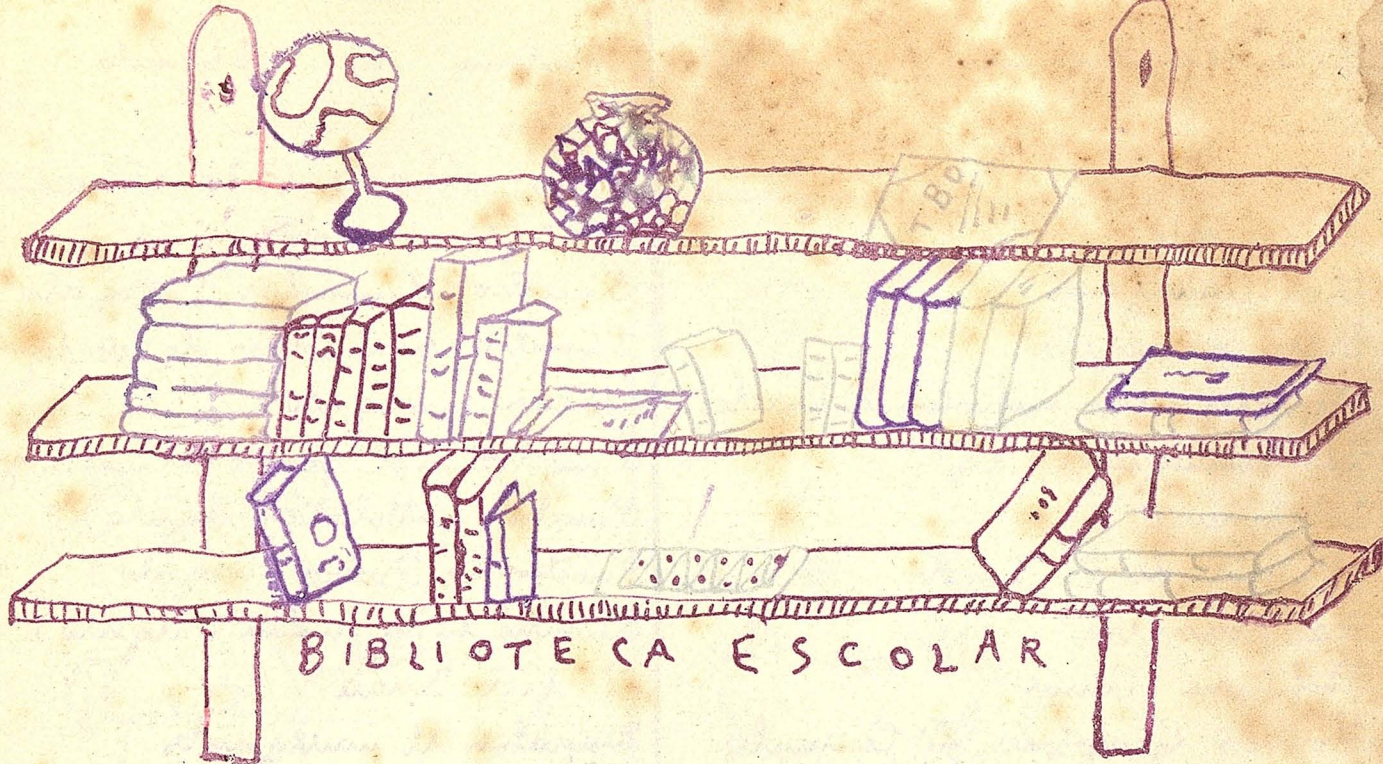
Delante de la "retina" está el "cristalino", es como una lente que se estrodea o se hace gorda según miremos de lejos o de cerca. Delante del cristalino tenemos el "iris" que es lo que dicen "pupila"; la pupila se hace pequeña cuando hay mucha luz y grande cuando hay poca. El ojo por dentro tiene un líquido que parece clara de huevo y se llama humor vitreo.

Experiencia. - Se cierra el ojo derecho, con el izquierdo se mira solo la letra B, se pone la A en el extremo de la nariz, se separa el papel poco a poco. Al principio se ven las dos letras pero llegará un momento en el que coincida con el punto ciego desaparecerá la letra A.

Manoja Martinez

A

B



tenemos 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 recibirla este curso.

Mientras viene este día feliz los niños hemos constituido una sociedad formada por presidenta, bibliotecario, secretaria, tesorera dos vocales y 25 socios. Hoy contamos también con cuatro socios protectores que son los señores Segura D. Emilio Cerradas y D. Federico Garcia.

Damos las más expresivas gracias a estos señores y ponemos a su disposición nuestra biblioteca. Esperando que su generosidad sirva de ejemplo y pronto existiera nuestra biblioteca con muchos socios protectores. También advertimos donativos de libros.

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

Parasiones científicas, novelas y leyendas

Séneca

El Lazarillo de Tormes

Historias de Harter

Cuentos

La gata blanca

Tina de oído

Simochos y la reina curruco (regalo)

De los episodios históricos

Edison

Calderón

El rosario

Los mamíferos

Plantas vegetal

Reptiles peces, moluscos e insectos

Las hormigas

En el mar

Historias de D. Quijote

La pasajera

Robinson Crusoe

Varitas ejemplares de Corrales

Animales salvajes

Animales inspiradores del hombre

Entre dos almas

Historia de Desearola

Bella Bella

Chin - Chou + Chin - Chou

El cofre volador

Sincho donador (regalo)

Sincho en el país de los hombres

glacos (regalo)

Sincho en el fondo del mar (regalo)

Sincho futbolista (regalo)

Sincho en Babia (regalo)

Sincho en la India (regalo)

El fiel Juan

Trapanon el navegante

La aguja orgullosa

El arte de ser feliz

La princesa blancanieves

Continuara en el numero proximo

LA PECERA

Dictado y redacción



Tengo 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 acercas nadan con alegría. Pienso que me comen

Vamos a traer a breves una hermosa pecera y nosotros tendremos agua para que naden y nosotros de pescar. Tendremos un pedrito de cada color tendremos uno verde uno encarnado y uno de color rosa

Asociación Coraly



LAS PEQUEAS



nata



aroma

pequea flor



rosa mia



ramo

Matilde Flor



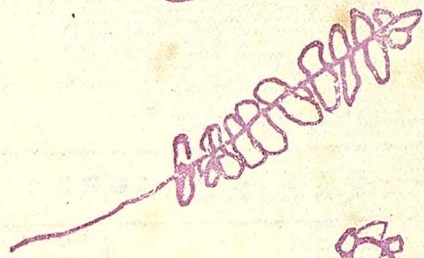
pe



rosa

ramo que

rama



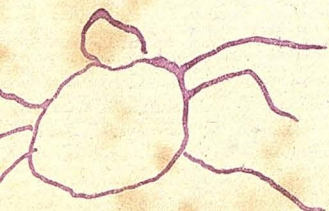
pequea



aroma

rosa

pequea



rama que

Comisidad Científica

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

ENSALADA



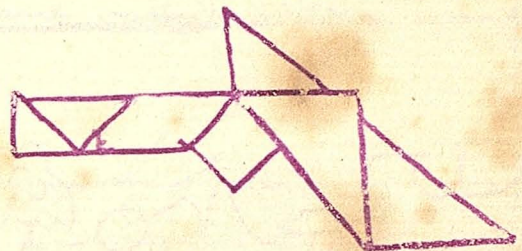
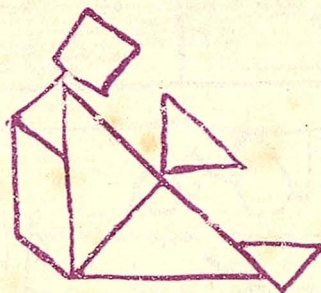
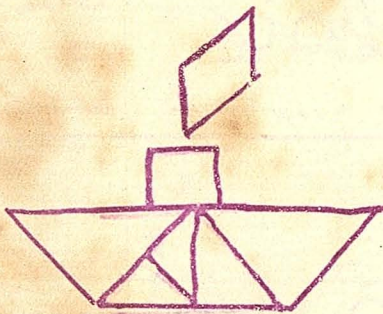
DE

FRUTAS

Exprimir media docena de naranjas jugosas, cortar media docena de platanos a rodajitas y echados en el jugo de las naranjas. Añadir dos cucharadas y bien llenas de azúcar y una cucharada grande de leche. Dejarlo un rato en una fuente o plato hondo en sitio fresco y puede servirse

« CULTIVAR EL SUELO ES SERVIR A LA PATRIA »

= TANGRAMAS =



Koch descubrió el microbio de la tisis oooooo