

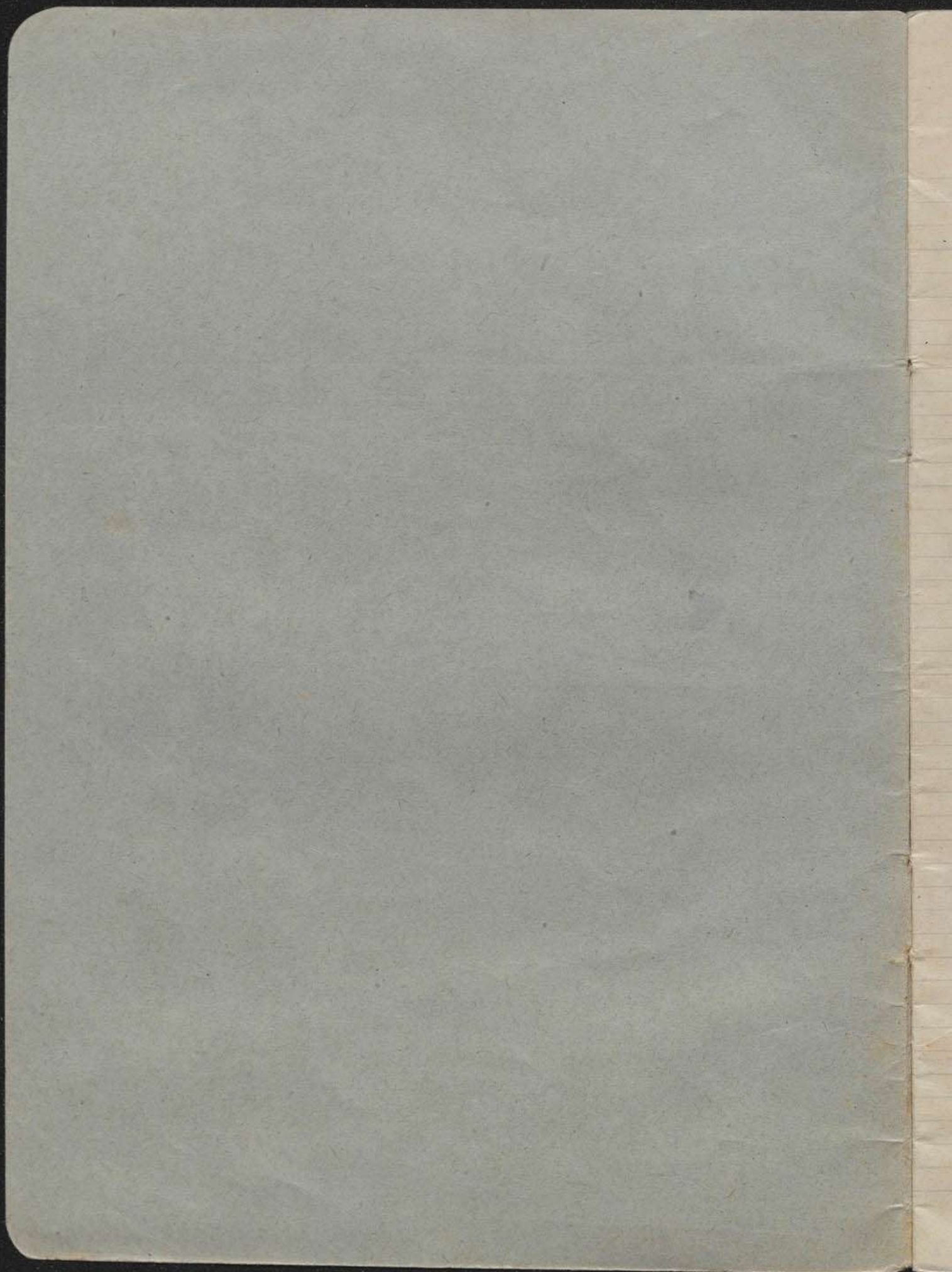


RESUMEN DE  
 LAS  
 LECCIONES  
 DE  
 CADA DIA  
 DE  
 Alberto Górriz



IP

nicolan.



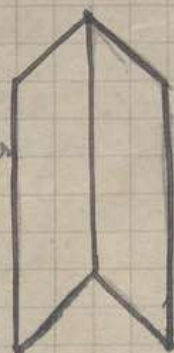
MARZO

viernes-8-1933

Lección de geometría.

Geometría del espacio Es lo que se representa por figuras, no en puntos ni líneas <sup>ni</sup> en planos sino en el espacio.

Ángulo diedro Es el que está formado por dos caras llamadas caras y por una línea que las junta que se llama arista.



Nomenclatura. La línea que las junta se llama arista y los planos que se unen se llaman caras.

División Los diedros pueden ser rectos, agudos, y obtusos.

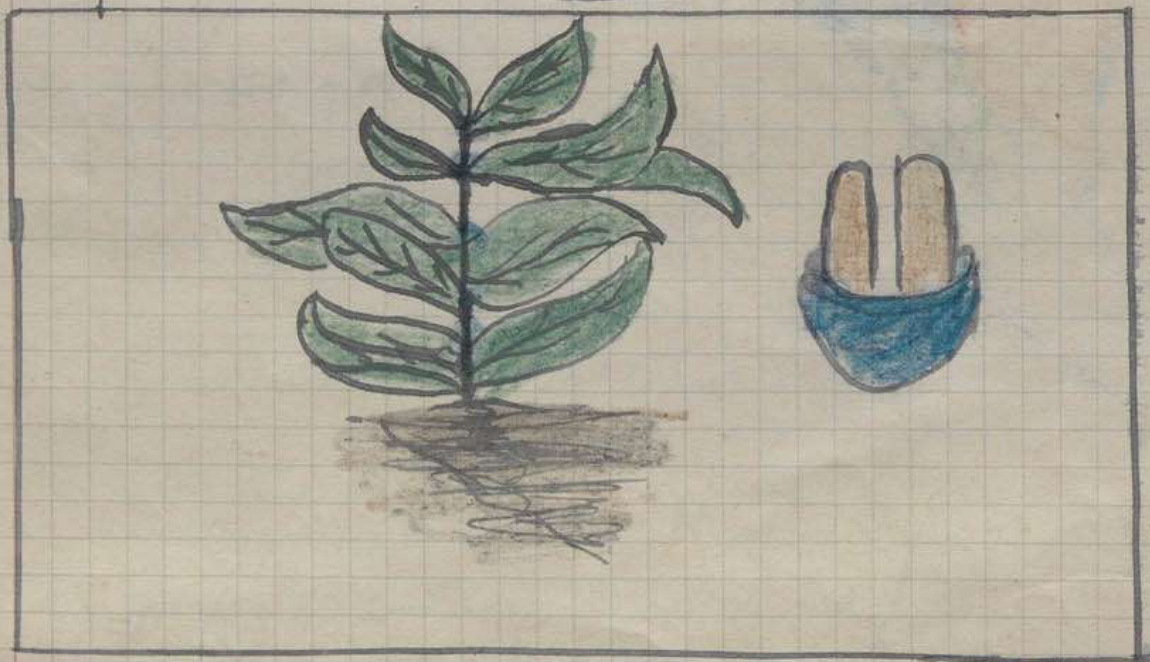
Centros de interés

El café

Composición Histórica: - Había una vez un pastor que giraba ovejas y por la noche todas se desvelaban lo fue a decirle a un <sup>padre</sup> y el pastor padre a un <sup>perico</sup> y el perico se dijo



Ku que sabes que hierbas come el ganado.  
do y dijo hierbas del bosque y el pa-  
dre le dijo ya me llevarás mañana  
y el pastor le trajo y dijo ya me  
traerás más mañana y de esta  
manera se descubrió el café porque  
el peior daba a los frailes porque cuando  
los iban a cortar se dormían y  
luego a los que se dormían les da-  
ba doble ración.



TARDE

## HISTORIA DE ESPAÑA

Situación del reino de Aragón  
a la muerte de Martín y luego  
se supo a quién tenía que hacerse  
rey.

### Reunión del Parlamento de Caspe

Luego se reunieron perso-  
nas de cada provincia  
y hicieron una reunión  
en Caspe.

### Personajes que intervi- nieron.

Intervinieron 2 obispos  
que parecen de Cataluña  
Diego San Damián  
y otros personajes que  
eran de Valencia.

Después otros tres perso-  
nas que eran de Aragón.

Resultados: Resultó votado Fernando  
de Antequera.



dia 9-1933

lección de Aritmética

## MAÑANA

### 1º Razón - Relaciones

Razón es una división indicada  $\frac{6}{4}$  y tiene varios nombres si es como quebrado los se dice el de arriba el numerador el de bajo denominador si es para la división se dice dividiendo y ~~divisor~~ y si es como razón se dice seis es a 4 y se puede escribir 6:4.

Propiedad notación Proporción de los iguales de dos razones  $\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$  o sea 5:7::10:14

Propiedad fundamental En toda proporción se verifica que el producto de los extremos es igual al de los medios.

Hallar un medio Para hallar un medio se multiplican los extremos y se divide por el medio conocido.

Hallar un extremo  $3:X::9:15 \Rightarrow \frac{3 \times 15}{9} = 5$

se multiplica los dos medios y se divide por el extremo conoado,

## MORAL

### El amor Nocturnal

4



Era un día de Carnaval por entre la gente y las esposas se encontró una niña y un hombre lo puso encima de un carro porque si su madre lo viese que fuera a recogerla y su madre lo vio y lo fue a recoger y aquel hombre le dio un

Anillo que había un diamante y le dijo esto será mi regalo de tu edote.

TARDE

9

LECCION DE GEOGRAFIA FISICA DEL NORTE  
DE AMERICA.





Día 10

8

MAÑANA  
Lección de Ciencias

Botánica

División de los vegetales: hierbas

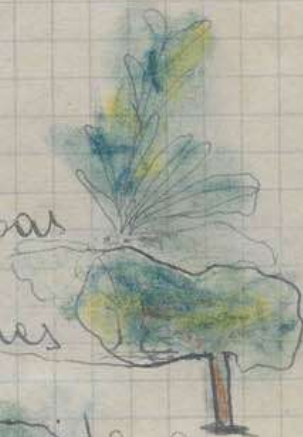


mata

arbustos



y árboles



Partes del vegetal: El árbol se divide en

tres partes raíz, tallo, y hojas



Oficio de cada una de ellas: La raíz, sirve para sostener el árbol el tronco, sirve para aguantar las ramas y las ramas aguantan las hojas y las hojas sirven para respirar.

La flor; y su división

se divide en sépalos y pétalos. Los sépalos están en la base de la flor y los pétalos están en la parte superior. Los sépalos están en la base de la flor y los pétalos están en la parte superior. Los sépalos están en la base de la flor y los pétalos están en la parte superior.



Día 13. Lunes

MAÑANA

9

Lección de aritmética: Repaso de razones y proporciones en ejercicios prácticos  
Escribir cuatro proporciones en que la incógnita sea un medio, y cuatro en que la incógnita sea un extremo y hallar la equis.

1º La  $x$  es un medio:

$$20:16::x:32 \quad x = \frac{20 \times 32}{16} = 40 \quad B$$

$$30:23::x:46 \quad x = \frac{30 \times 46}{23} = 60 \quad B$$

$$20:36::x:72 \quad x = \frac{20 \times 72}{36} = 40 \quad B$$

$$8:40::x:80 \quad x = \frac{8 \times 80}{40} = 16 \quad B$$

2º La  $x$  es un extremo:

$$x:35::20:7 \quad x = \frac{35 \times 20}{7} = 100 \quad B$$

$$x:40::37:8 \quad x = \frac{40 \times 37}{8} = 185 \quad B$$

$$x:15::13:3 \quad x = \frac{15 \times 13}{3} = 65 \quad B$$

$$x:45::23:9 \quad x = \frac{45 \times 23}{9} = 115 \quad B$$

# TARDE

## Lección de Sintaxis

7

- 1º Definición de Sintaxis: La Sintaxis es aquella parte que nos enseña el acertado enlace para formar oraciones de las oraciones a la cláusula o período.
  - 2º Partes de la Sintaxis: La sintaxis se divide en tres partes que son: concordancia, régimen, y construcción.
  - 3º Clases de Sintaxis: La sintaxis tiene dos clases regular y figurada.
  - 4º Sintaxis regular: Es el orden de las palabras de que la anterior completa el significado de la palabra.
  - 5º Sintaxis figurada: Permite alterar la sintaxis regular con figuras de construcción que dan elegancia y vigor al lenguaje.
-

día 14

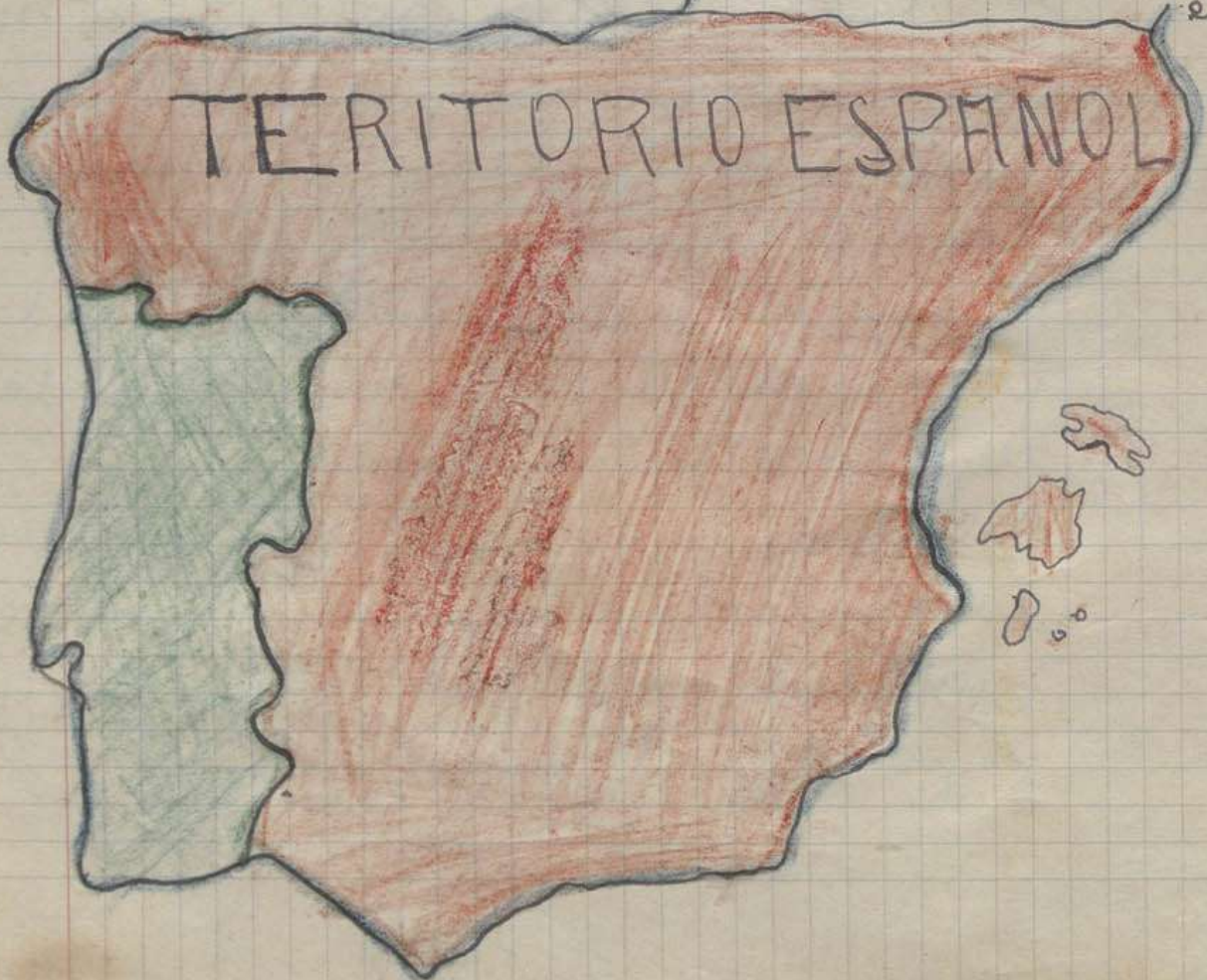
Sección de Derecho  
Constitución de la  
República

7

Comentarios al título II

1.º: Quiénes son españoles? Son los que son na-  
cidos dentro de España.

2.º: Modo de hacerse españoles. - Después de dos  
años de habitar en ella

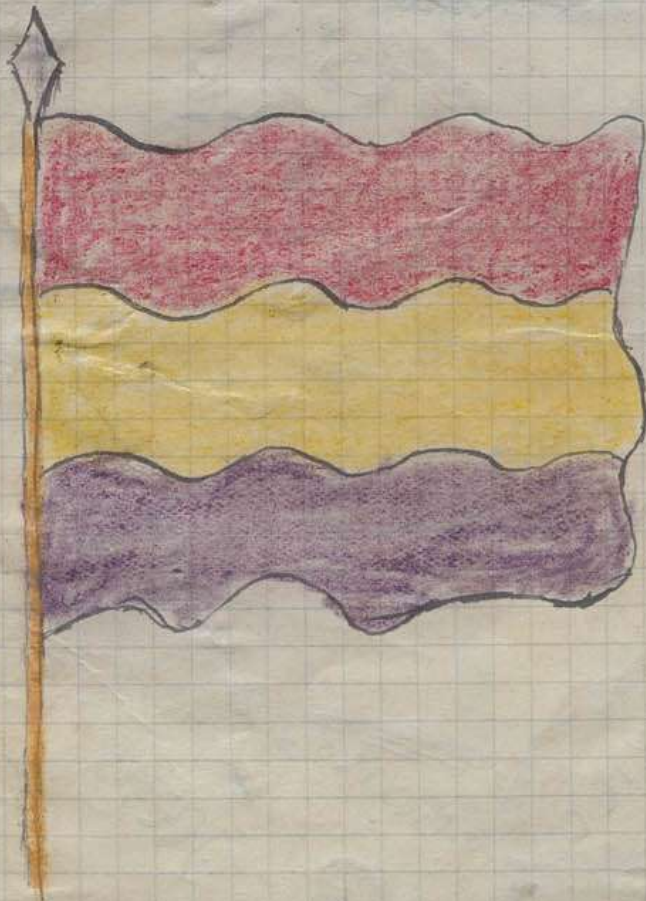


o por cartas y por la vecindad.

3º Yo soy español.- Porque he nacido en España mis padres son españoles

4º La bandera Símbolo de la Patria

La bandera es el símbolo de la Patria y cada nación tiene el suyo y España tiene el Inno Español y la Bandera como símbolos y los colores de ~~de~~ la Bandera de España son: Rojo, Amarillo y Morado.

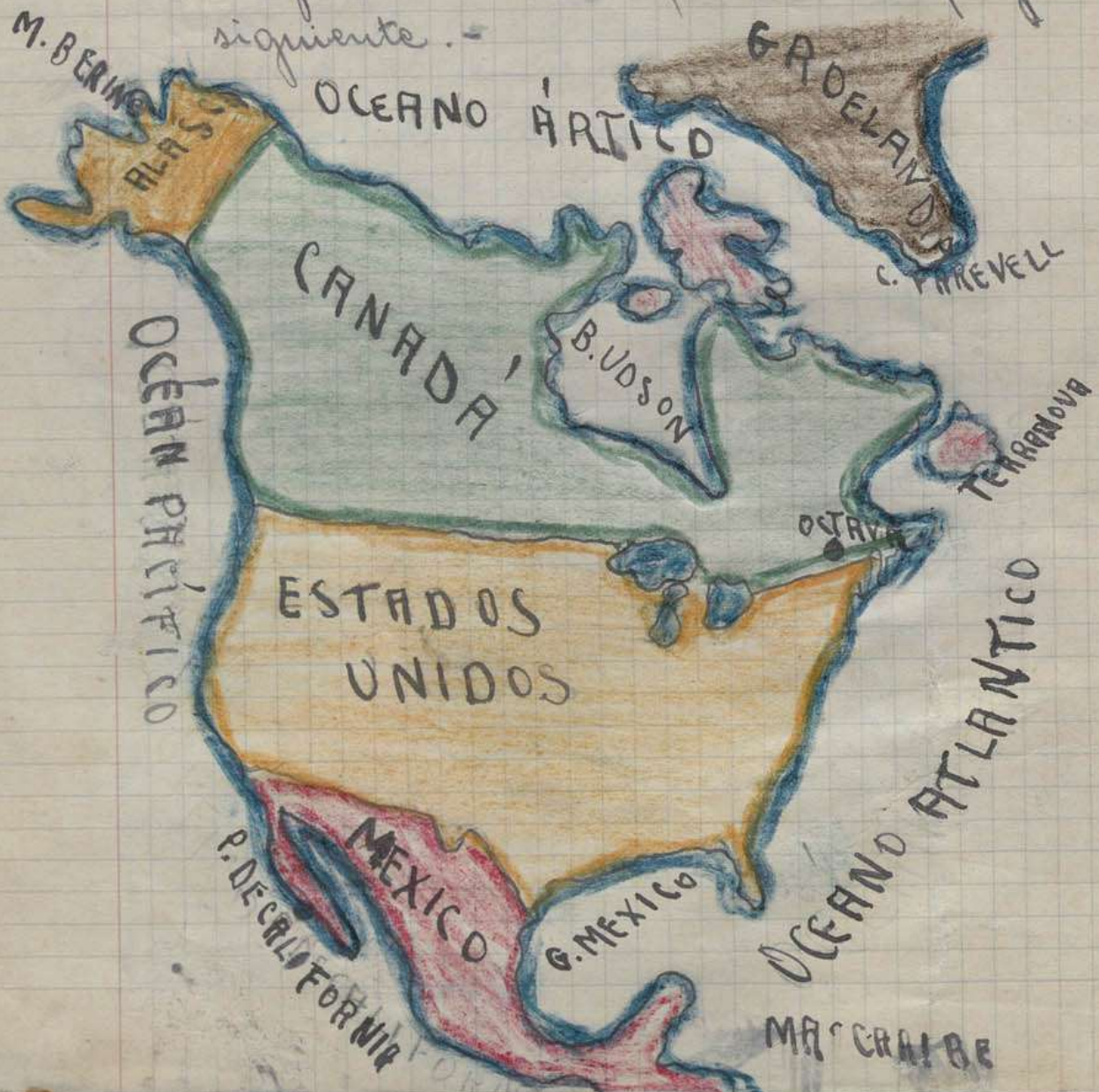


# TARDE

## Sección de Geografía

9

Mapa político de América del Norte.  
con el resumen de la lección de  
hoy vease el mapa a la página  
siguiente.



# TARDE

## Sección de Historia

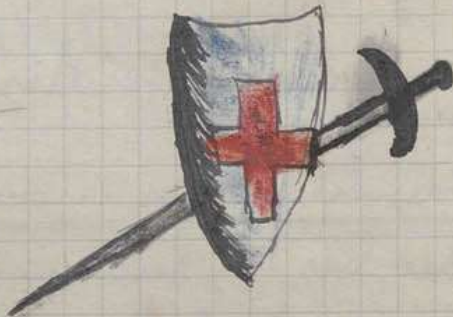
1º Invasión de los moros: a) Almoravides - b) Almohades - c) Benimeines -- vivieron los almoravides que habían sido derrotados por los de Almería que se llamaban los cristianos 2º fueron derrotados los Almohades en la Batalla de las Navas de Tolosa 3º fueron derrotados los Benimeines a orillas del río Salado.

2º Reino de Granada -

Después de estar derrotados todos quedaron aún los de Granada y fueron vencidos por los reyes católicos.

3º Unión de Aragón y Castilla - Los dos se casaron y de esta manera se unieron las dos provincias.





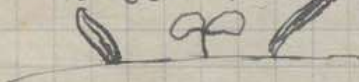
4º Zona de Granada: al  
aberru casado los  
reyes catolicos la rei-  
na le dijo de esta  
granada que queda  
yo escogere los granos  
uno a uno, y de esta  
manera fue.

dia 16 + 3 - 10/33.

Sección de Botánica

8

1º Clasificación de las plantas: 1º En griptogamas y fanerogamas  
2º Monocotiledóneas dicotiledóneas  
líneas.



2º Griptogam. y faner.: Griptogamas son  
las que (~~no tienen~~) no tienen flores y  
fanerogamas son las que tienen flores y



frutos.

3º Monocot. y dicot. Son las que al nacer tienen una sola hoja como la palmera la avena etc. etc.

Dicotiledóneas son las que al nacer tienen dos cotiledones o sea dos ajitas.

Cereales. Son el trigo la cebada la avena el centeno y las frutas estas dan los frutos en formas de espigas y también hay el arroz el maíz el mijo alforfón etc. etc.

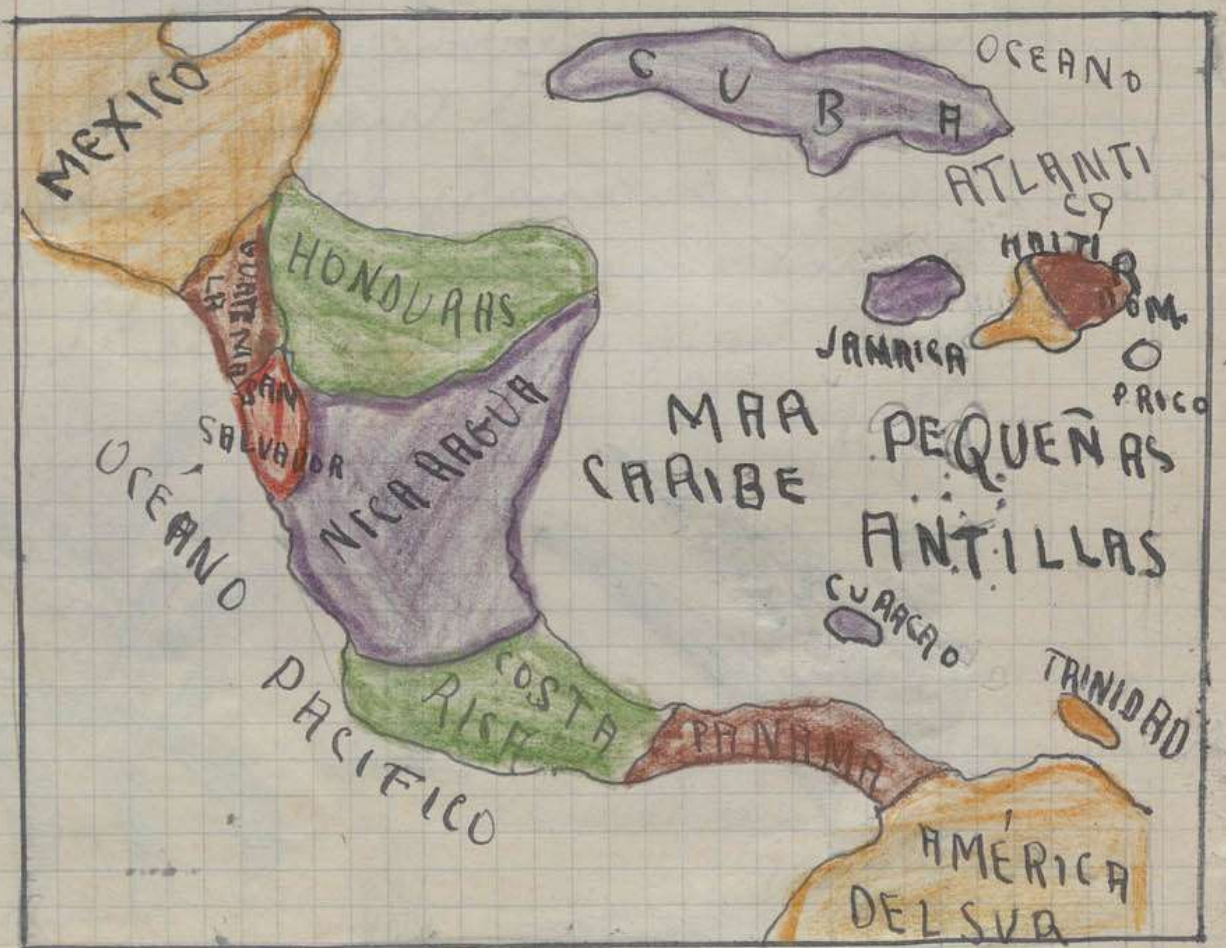


TARDE

Sección de Geografía

Mapa de América del centro

10



Octa 17-3-33-

## Lección de Urbanidad.

¿qué es un amigo? - Es la amistad que hay entre dos pero la verdadera amistad

¿cuales amigos hay que elegir? - Hay que elegir a los mejores amigos que te parezca que sea estudioso que no sea vicioso que esté bien educado etc.

Como hay que tratarles después de elegidos.

Una vez contraido la amistad q hay que tratarles con franqueza y cordialidad.

¿deberes de un buen amigo? Un amigo para ser un buen amigo a de hacer favores y ayudarse.

Grande  
Lección de Sintaxis.

Ejercicio práctico N° 65

Antonio come con cuchara = Antonio, sujeto, come, verbo, con cuchara complemento circunstancial de modo

El vapor sale para Barcelona = El vapor, sujeto, sale, verbo, para Barcelona, complemento circunstancial de lugar

Las nubes maduran en Septiembre = Las nubes, sujeto, maduran, verbo, en Septiembre, complemento circunstancial de tiempo

El sombrero está en el armario = El sombrero, sujeto, está, verbo, en el armario complemento circunstancial de lugar en donde.

Esta carta viene de Valencia = Esta carta, sujeto, viene, verbo, de Valencia complemento circunstancial de lugar en donde.

Alfonso V murió de un flechazo = Alfonso V, sujeto, murió, verbo, de un flechazo

complemento circunstancial.

María a salido con su madre = María, sujeto, a salido, verbo, con su madre complemento circunstancial de compañía.

El trigo va a quince pesetas = El trigo, sujeto, va, verbo, a quince pesetas, complemento circunstancial.

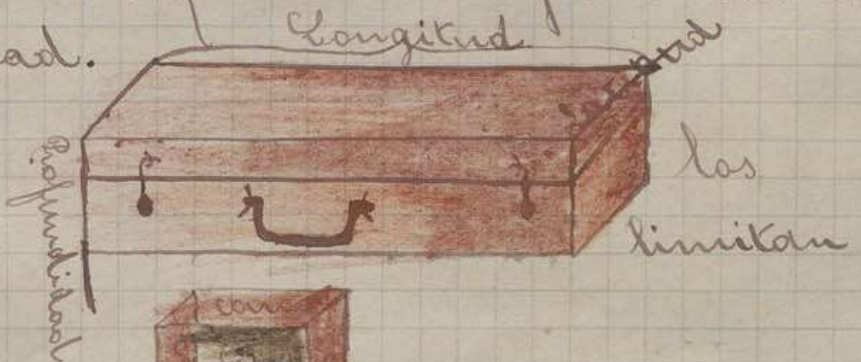
18-3-33.

## Definición de Geometría

1º Definición de los cuerpos de volumen = los cuerpos ocupan un lugar y el lugar que ocupan se llama volumen.

2º Dimensiones de los cuerpos = los cuerpos tienen tres dimensiones que son: longitud, latitud y Profundidad.

3º caras = son planos que la figura.



4º Poliedros. Poliedros son las figuras que tienen las caras planas.



5.º Cuerpos redondos. — Cuerpos redondos son las figuras que tienen las caras curvas y  $\circ$  redondas.



6.º Base altura y diagonal. — La base es la cara que aguanta y sostiene la figura, altura es la perpendicular bajada a la base y diagonal es el plano que desde dos vértices opuesta.



7.º Clases de poliedros. — Hay tres clases de poliedros que son: prismas; pirámides, y poliedros regulares.

w

i  
a

es,

31  
50  
200  
12  
128/2  
08 04  
400  
200  
2400/24

**TABLA DE SUMAR**

6y1 son	7	7y1 son	8	8y1 son	9	9y1 son	10	10y1 son	11
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

**TABLA DE MULTIPLICAR**

1 por 1 es	1	2 por 1 es	2	3 por 1 es	3	4 por 1 es	4	5 por 1 es	5
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
10	10	11	11	12	12	13	13	14	14
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
13	13	14	14	15	15	16	16	17	17
14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
15	15	16	16	17	17	18	18	19	19
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
17	17	18	18	19	19	20	20	21	21
18	18	19	19	20	20	21	21	22	22
19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
22	22	23	23	24	24	25	25	26	26
23	23	24	24	25	25	26	26	27	27
24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
25	25	26	26	27	27	28	28	29	29
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
30	30	31	31	32	32	33	33	34	34

**TABLA DE RESTAR**

De 1a 1 va	0	De 2a 2 va	0	De 3a 3 va	0	De 4a 4 va	0	De 5a 5 va	0
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
10	10	11	11	12	12	13	13	14	14
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
13	13	14	14	15	15	16	16	17	17
14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
15	15	16	16	17	17	18	18	19	19
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
17	17	18	18	19	19	20	20	21	21
18	18	19	19	20	20	21	21	22	22
19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
22	22	23	23	24	24	25	25	26	26
23	23	24	24	25	25	26	26	27	27
24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
25	25	26	26	27	27	28	28	29	29
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
30	30	31	31	32	32	33	33	34	34

**TABLA DE DIVIDIR**

1 entre 1 a 1	1	2 entre 2 a 1	2	3 entre 3 a 1	3	4 entre 4 a 1	4	5 entre 5 a 1	5
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
10	10	11	11	12	12	13	13	14	14
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
13	13	14	14	15	15	16	16	17	17
14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
15	15	16	16	17	17	18	18	19	19
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
17	17	18	18	19	19	20	20	21	21
18	18	19	19	20	20	21	21	22	22
19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
22	22	23	23	24	24	25	25	26	26
23	23	24	24	25	25	26	26	27	27
24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
25	25	26	26	27	27	28	28	29	29
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
30	30	31	31	32	32	33	33	34	34