

- Escuela: EPET N°9 de ULLUM
- Docentes: **Prof. Alejandra Barboza**
- Año: **3º 1º, Ciclo BASICO**
- Turno: Mañana
- Área curricular: **DIBUJO TECNICO III**
- Título de la propuesta: **PERSPECTIVAS**

*** GULA N°: 7**

CONTENIDO: **PERSPECTIVAS**

HOLA CHICOS!!!

En esta oportunidad volveremos a construir un objeto de cartón (como hicimos en la guía 3 pero ahora le agregaremos un objeto más). Deberán construir, por separado, **3 VOLUMENES EN CARTON**, y luego los unirán con pegamento (plasticola) tratando de armar un **VOLUMEN COMPUESTO** que resultara de la sumatoria de los 3 volúmenes más pequeños.

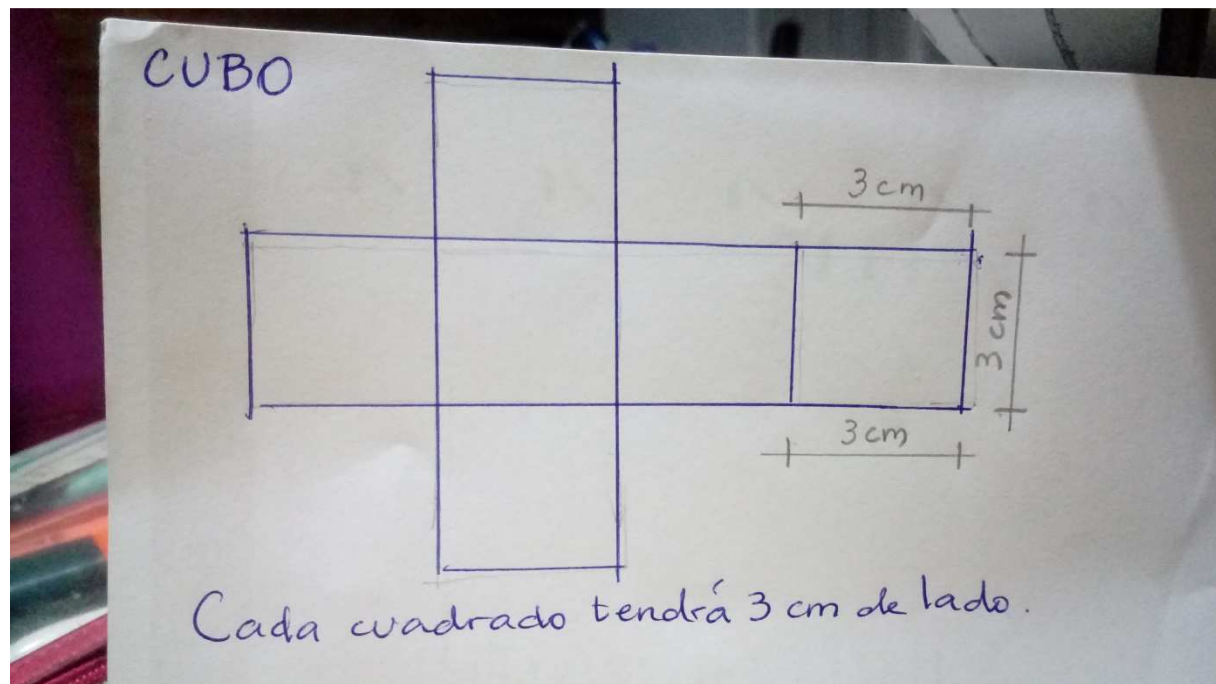
DEBERAS CONSTRUIR 1 CUBO Y 2 PRISMAS, cada uno por separado

PARA APRENDER A DIBUJAR UNA PERSPECTIVA ISOMETRICA O AXONOMETRICA ES IMPORTANTE OBSERVAR UN OBJETO REAL. COMO ESTAMOS EN LA MODALIDAD VIRTUAL NO LES PUEDO PRESTAR LAS CAJITAS O VOLUMENES QUE YO TENGO PREPARADOS PARA TAL FIN. ENTONCES DEBEREMOS REALIZARLOS EN NUESTRAS CASAS. NECESITAREMOS CARTON FINO (si es posible de las cajitas de medicamentos que ya no se usen)

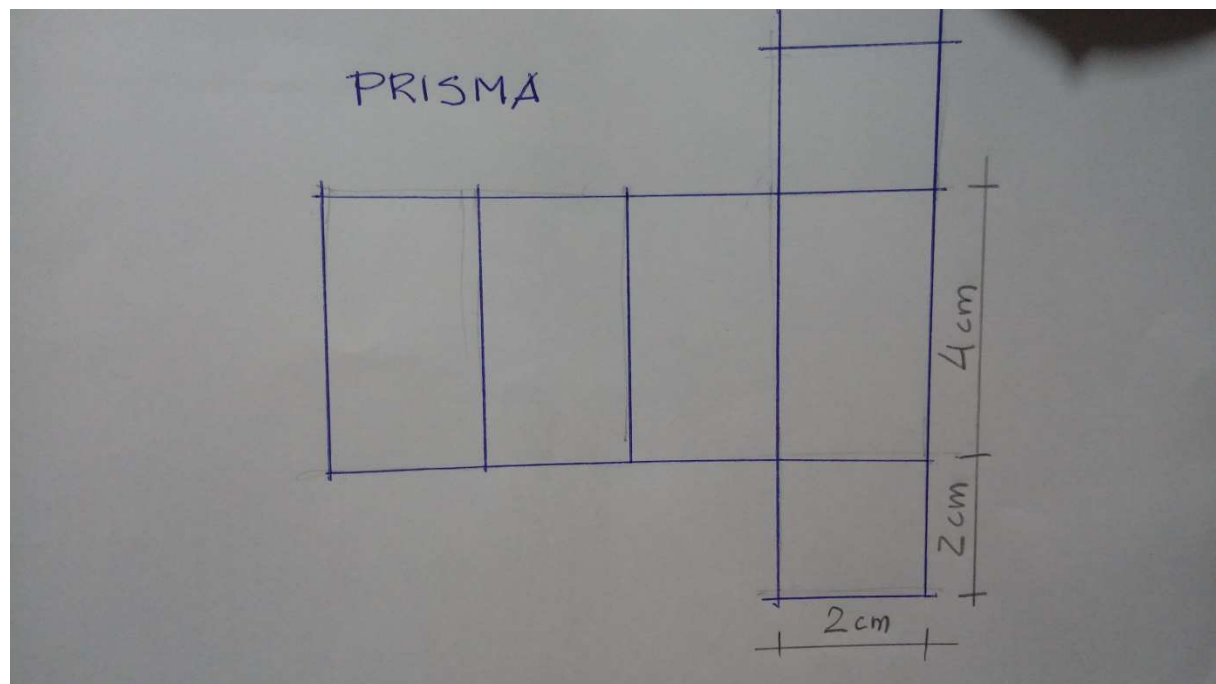
ATENCION! ANTES DE USAR LA CAJA DE UN MEDICAMENTO DEBES PEDIR PERMISO A TUS PAPAS O TUTORES.

ACTIVIDADES:

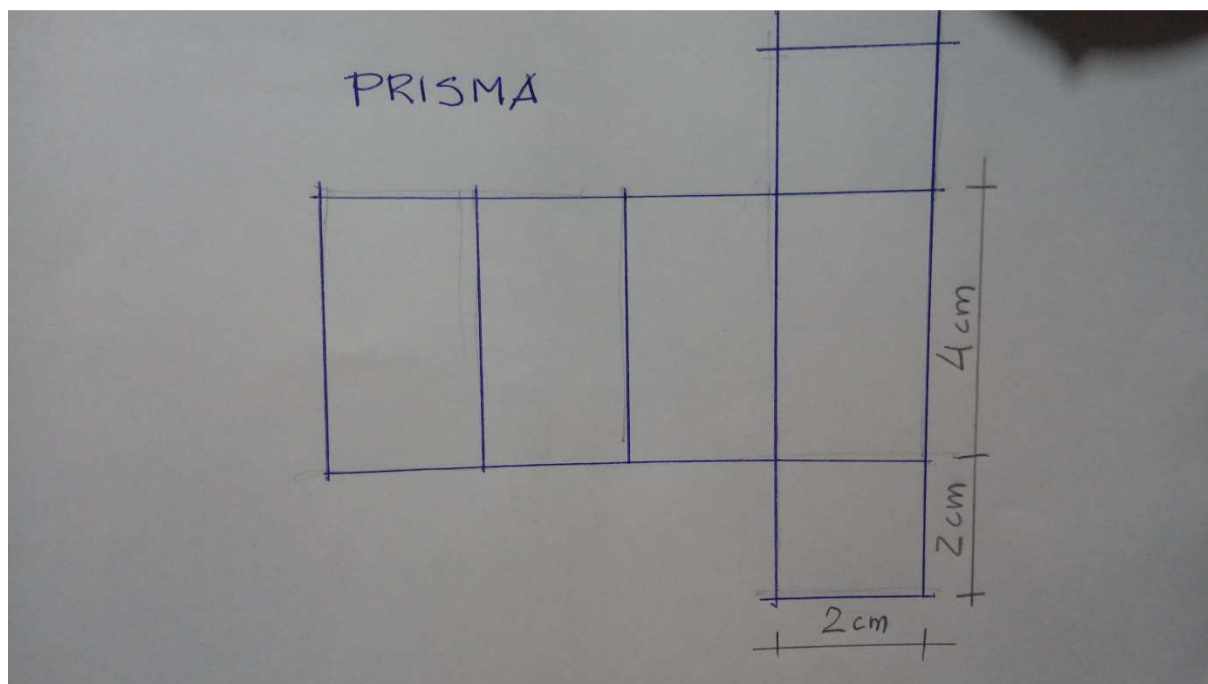
EL CUBO SERA ASI



EL PRISMA 1 SERA ASI



EL PRISMA 2 SERA ASI (igual al prisma 1)



ACTIVIDAD 1

Marcar con un portaminas 0.5 las caras o planos del objeto a construir, sobre el cartón y luego recortas, armas el objeto y pegas. Debes dejar secar 2hs y luego comienzas a diseñar UN OBJETO NUEVO!!!, que resultara de pegar esos 3 objetos más pequeños. Este objeto nuevo lo llamaremos **"VOLUMEN COMPUESTO"** y ahí termina la actividad de esta guía 8.

EVALUACIÓN:

La evaluacion consistira en consulta con la docente mediante whatsapp y el envio de la guia al correo.

Fecha de Presentación: **VIERNES 25/09/2020**

BIBLIOGRAFÍA: Apuntes de la profesora

CONTACTO: **alejandra.barboza@yahoo.com.ar**

Director: Roberto Solera

