

LUNES, 4 mayo	JUEVES, 7 mayo
<ul style="list-style-type: none">• Copiar teoría en el cuaderno de clase: - CUERPOS GEOMÉTRICOS. Poliedros pag 104• Construye un cubo y un tetraedro.	<ul style="list-style-type: none">• Construye un octaedro.
LUNES, 11 mayo	JUEVES, 14 mayo
<ul style="list-style-type: none">• Construye un dodecaedro. (Su desarrollo está en la página 105 del libro)	<ul style="list-style-type: none">• Construye un icosaedro.

INSTRUCCIONES

1. Para construir las figuras se necesitará desarrollar en papel cada uno de los poliedros.
2. Busca en internet “Recortable de un cubo”, “Recortable de un tetraedro”, etc. (Lo ideal sería imprimir, recortar y ensamblar)
3. Se pueden colorear, decorar..... los poliedros.
4. Cuando se tengan los 5 poliedros contruidos, se hace una foto de todos juntos y se envía a la profesora.

(Es necesario guardar los poliedros para la próxima actividad)

Es muy importante mantener contacta con la profesora, mediante el correo electrónico pilar.lopez2@educa.madrid.org

MUY IMPORTANTE:

- a) La **FECHA LÍMITE** de entrega de las actividades propuestas en los **protocolos 1º, 2º y 3º es el lunes 11 de mayo de 2020**. No se admitirán tareas de dichos protocolos pasada esa fecha. Si existen dificultades, comunicárselo a la profesora.
- b) Los alumnos que tengan la **PRIMERA Y/O SEGUNDA EVALUACIÓN SUSPENSA RECUPERARÁN** la asignatura si la nota media de todas las actividades propuestas es 5 o superior.