

Sesiones de clase: 18, 21, 25, 28 mayo y 1 junio

1. Poliedros en la Naturaleza:

a) Realiza la siguiente actividad práctica:

- Coge un vaso, llénalo hasta la mitad de agua y añade 2 cucharaditas de sal. Con ayuda de la cucharilla, remueve hasta que se disuelva la sal en el agua.
- Echa el contenido del vaso en un plato/bandeja, lo más plano posible. Pon el recipiente en una zona soleada. **No se debe mover el recipiente durante el proceso.**
- Cuando el agua se evapore y aparezcan los cristales, haz una foto para enviar. (En la foto tiene que verse el recipiente con los cristales de sal y los poliedros de papel que hiciste).
- Puedes ampliar la foto de los cristales para verlos bien. Haz una captura de pantalla para enviar.

2. Utilizando los poliedros contruidos en papel, se deberán completar los datos de la siguiente tabla:

POLIEDRO	Nº CARAS	Nº ARISTAS	Nº VÉRTICES	¿Qué figura geométrica se repite en las caras ?
CUBO				
TETRAEDRO				
OCTAEDRO				
DODECAEDRO				
ICOSAEDRO				

Se copiará la tabla en el cuaderno. No es necesario completar las celdas sombreadas en gris.

3. Busca información sobre los tipos de cristales que tienen la sal común y la pirita. Copia la información en el cuaderno.

Las actividades se entregarán como máximo el día 2 de junio.

Se comunicará a la profesora cualquier problema que pudiera existir para intentar solucionarlo.

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

Criterios de calificación:

- 50% 1ª evaluación + 50% 2ª evaluación + HASTA 1,5 puntos por trabajo en la tercera evaluación NO presencial.