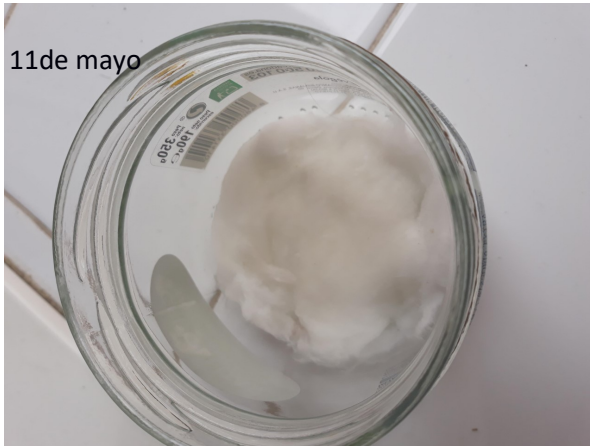
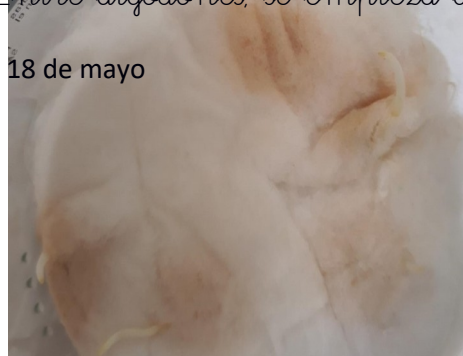


EXPERIMENTANDO CON LAS PLANTAS

Alejandro Gómez nos cuenta que el lunes pasado 11 de mayo puso lentejas en un bote con algodón y agua. Abajo vemos las mismas semillas de lenteja siete días después el 18 de mayo, ¿lo veis? ¿será magia?



Entre algodones, se empieza a intuir cómo asoman las raíces, ¿lo veis?



Mirad ahora lo que ha hecho Neko.

Ha puesto agua a las semillas de garbanzo y alubias, y mirad el resultado.

Le he preguntado a Neko, ¿por qué salen primero las raíces, antes que el tallo?

Y Neko me explica que de esa manera la semilla podrá sujetarse en la tierra y puede desarrollarse más rápido porque va a poder absorber los nutrientes de la tierra. ¿estáis de acuerdo? ¿qué pensáis?



¡ Pero hay más, hay más!!

¡Qué interesante lo que ha hecho Elisei !

Coge una zanahoria, el corazón de una lechuga y las lentejas que previamente ha dejado en un algodón para que salgan las raíces. ¿veis?

Me da mucha curiosidad cómo estarán todas las raíces de esas plantas tan diferentes unas de otras.

¿Serán todas las raíces iguales?
¿Os acordáis de la clasificación que hicimos? Raíces fusiformes, napiforme, tuberosa, fibrosa...



Mirad qué regalo nos hace **Elisei**.

¿Alguna vez se os ocurrió poner juntas los frutos y su correspondiente semilla? Todas estas semillas tenía Elisei en su cocina. ¡Qué curioso!



Algunas tan pequeñas... otras recubiertas de madera... ¡Genial.

¡Qué bien chicos! No dejéis de investigar, de observar. Las plantas nos alegran la vida, nos llenan el estómago, nos relajan y nos permiten vivir.

Alejandro, te dejamos con tu tarea, gracias por cuidar y sembrar,

