FÍSICO QUÍMICA 1ºA Y 1º C Prof. Marcela Gómez

Hola chicos, espero se encuentren muy bien, les envío la nueva actividad, la cual deberán entregar el día **15 de Mayo**, a mi mail hmarceg@hotmail.com

Si tienen dudas o quieren realizar una consulta, me envían un mensaje por Instagram a, marcelagoomez y les contestaré enseguida.

Espero sus respuestas. Un abrazo

**EL TRABAJO DE LOS CIENTÍFICOS**

1. ¿Qué conoces sobre la vida de los científicos?
2. Busca información sobre la vida de algún científico que se relaciones con las Ciencias Naturales
3. Elabora un resumen con la información encontrada
4. Busca en el diario o en una revista y pega en tu carpeta una imagen que muestre como trabajan los hombres y mujeres de ciencia.
5. Lee el siguiente texto:

No debemos pensar que los hombres y mujeres de ciencias son seres extraños o de otra galaxia, muy por el contrario, son hombres y mujeres con virtudes y defectos que trabajan intentando buscar soluciones para la humanidad.

 Cuando un grupo de científicos investiga alguna problemática comienza por plantearse el problema para encontrar soluciones al mismo.

El trabajo de los científicos nunca comienza de cero, sino que aprovecha conocimientos existentes que han realizado otros científicos por eso se dice que la ciencia es acumulativa.

Los conocimientos se recopilan en libros, revistas especializadas y de divulgación científica que se encuentran en bibliotecas reales y virtuales.

El trabajo científico generalmente es planificado, comprometido y llevado a cabo por un equipo de hombres y mujeres de ciencia, en un lugar de trabajo equipado adecuadamente para experimentar: **EL LABORATORIO.**

 Llegarán a resultados que serán soluciones al problema planteado o al planteo de nuevas dudas que deberán investigarse nuevamente. (Una Química para vos. Segunda edición)

1. Subraya en el texto las ideas principales
2. Luego responde:
3. ¿Para qué investigan los científicos?
4. ¿Por qué la ciencia se dice que es acumulativa?
5. ¿Dónde se registran los conocimientos científicos?
6. ¿Cómo es el trabajo científico?