

Biología. Segundo A

Hola a todos como están? Espero que bien en casa, cuidándose mucho.
Vamos que falta poco!!

Antes de contarles del trabajo de hoy, quería agradecerles y felicitarlos por todo el esfuerzo que están haciendo ustedes y sus familias, esto nos agarro a todos desprevenidos, en muchos hogares no hay conectividad, o hay un solo celular y varios hermanos, y sin embargo, se las están arreglando para poder cumplir. Por eso FELICIDADES y GRACIAS. La verdad que para mi es muy lindo ver que ustedes responden. Recuerden que puede hacerme cualquier consulta los días VIERNES de 9 a 12.

Ahora sí, vamos a trabajar!!!!

Como ya vimos, el tema del origen de la vida es una hipótesis muy compleja de analizar, y muchos científicos trataron de dilucidar como es que apareció la vida en la Tierra.

Ahora lo que vamos a ver es quienes fueron los primeros en aparecer, ya que tenemos una teoría que no ha podido ser rechazada.

- 1) En este primer punto, quiero que SIN BUSCAR INFORMACION piensen como podría haber sido la Tierra primitiva, solamente observando estas imágenes. Pensando que elementos químicos como oxígeno, nitrógeno, azufre, silicio, dióxido de Carbono, Hidrógeno, Helio entre otros podríamos encontrar en cada una, que otras cosas pensás que había antes y ahora.

TIERRA PRIMITIVA



TIERRA ACTUAL



- 2) Lee el siguiente texto, y realiza una línea de tiempo, ordenando los acontecimientos que aparecen.

- 3) Busca en internet o algún libro lo siguiente:
- a) ¿cómo se formaron los océanos primitivos?
 - b) ¿Qué es una célula?
 - c) ¿Cuáles son las características de las células PROCARIOTAS?
 - d) ¿Cuáles son las características de las células EUCARIOTAS?
 - e) Busca la diferencia que existe entre los organismos UNICELULARES y los organismos PLURICELULARES.