ACTIVIDAD

1. Visualiza e interpreta esta imagen y contesta estos interrogantes.

 - ¿Por qué somos todos los seres vivos tan parecidos?

 RTA/: Debido a que todos tenemos las mismas necesidades en nuestro entorno como comer, respirar, dormir etc.

* ¿Cuándo, dónde y cómo surgió la vida?

RTA/: Los estudios de los fósiles de rocas antiguas nos revelan que la vida probablemente comenzó hace unos 4 billones de años, cuando la Tierra era muy joven. Nadie sabe cómo comenzó la vida en nuestro planeta. La mayoría de los científicos piensa que se originó en el agua líquida.

* ¿podemos explicar el origen de la vida a partir de la química que conocemos?

RTA/: Hoy en día hay una teoría a base de química sobre el origen de la vida aceptada que se basa en la hipótesis química expuesta por el ruso A. Oparin y el ingles haldane en el 93.

1. Lee e interpreta esta reflexión y visualiza el mapa

conceptual. Posteriormente observa el video alusivo al origen de la vida y saca tus propias conclusiones con respecto a esta temática.

Conclusiones: Según el texto y el video origen de la vida puedo llegar a concluir que la vida es un proceso de evolución único lleno de una cantidad de sucesos , causas y efectos químicos que nada mas puede llegar a tener , tan solo de la luz que llega a la tierra en células , hasta el proceso de fotosíntesis de una planta , además de que la vida nos da la necesidad de evolucionar como nada mas puede tenerlo que es lo que hace la cadena de la vida tan única.

1. Explica con base en las teorías presentadas gracias al apoyo virtual, cual es la teoría con la cual origino la vida. argumenta la respuesta. puedes ayudarte de los esquemas

RTA/: Según leo y entiendo la teoría de la vida que con la que más me encuentro comida es la hipótesis de Oparin ya que según el esquema es la que mas tiene posibles escenarios lógicos y da una explicación a cada aparición de un ser vivo como por ejemplo el caldo primordial y la aparición de las células procariotas.