

A large, dark blue logo for UDS Mi Universidad. It consists of a stylized graphic on the left made of curved lines, followed by the letters 'UDS' in a very large, bold, sans-serif font. Below this, the words 'Mi Universidad' are written in a smaller, bold, sans-serif font.

Nombre del Alumno: Katherine Patricia Giron Lopez

Nombre del tema: Teorías de la generación y evolución de la vida

Parcial: III

Nombre de la Materia: Antropología médica

Nombre del profesor: Dra. Mayela Toledo Lopez

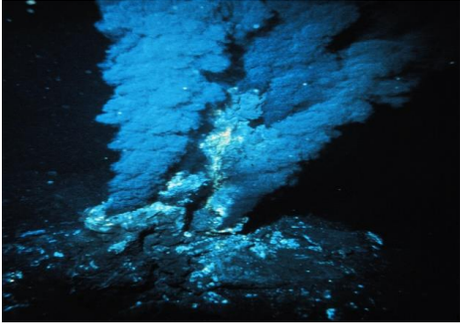
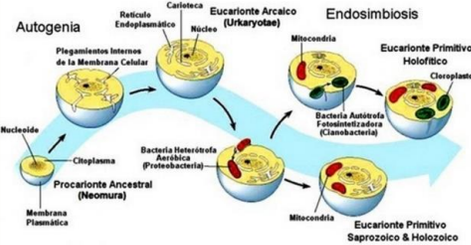
Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: I

Lugar y fecha: Tapachula, 11/11/23

TEORÍAS DE LA GENERACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA

Teoría	Autor	Características	Modelo
Creacionismo	Gregor Cuvier	Esta teoría cree en un ser supremo conocido como Dios, como el creador absoluto del cielo y de la Tierra. Esta teoría nos dice que Dios creó la Tierra en siete días, donde en cada uno se enfocó en crear cada elemento de la naturaleza y ser vivo.	
Generación espontanea	Aristóteles	Esta teoría desarrollada por los griegos nos dice que la vida surgió espontáneamente a partir de la interacción de la materia no viva y las fuerzas naturales.	
Panspermia	Svante August Arrhenius	<p>Panspermia' proviene del griego que significa "semillas en todas partes". se piensa que pudo haber surgido la vida; de partículas del espacio exterior que se instalaron en la Tierra por medio de la desviación del polvo interestelar por la presión de la radiación solar y microorganismos extremófilos que viajan a través del espacio en los cometas, asteroides o meteoritos. Tiene tres variaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Panspermia interestelar 	

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Panspermia interplanetaria o balística ➤ Panspermia dirigida 	
Evolución química o abiogénesis primaria	J.B.S. Haldane y Aleksandr Oparin	Esta teoría dice que la vida partió de la materia inerte en forma simple y que, a través de un proceso gradual y lento, se volvió cada vez más complejo.	
Fuentes hidrotérmicas	Ernst Haeckel	Las fuentes hidrotermales podrían haber aportado la energía y nutrientes necesarios para que surgiera la vida. Se cree que en las fuentes hidrotermales había metano, ácido sulfhídrico y hierro, y surgieron bacterias que se alimentarían de estos compuestos y son resistentes a estas temperaturas.	
Miller-Urey o teoría del caldo primario	Stanley Miller y Harold Urey	Esta teoría señala que la primera forma de vida se formó de manera espontánea mediante reacciones químicas.	
Endosimbiótica	Lynn Margulis	Sugiere que los orgánulos como las mitocondrias y los cloroplastos pueden haberse originado a partir de bacterias que fueron fagocitadas. Las primeras células fueron organismos procariotas.	 <p>The diagram illustrates the endosymbiotic theory. It starts with a 'Procarionte Ancestral (Neomura)' which has a 'Membrana Plasmática' and 'Citoplasma'. Through 'Autogenia', it develops a 'Núcleo' and 'Reticulo Endoplasmático'. This leads to 'Eucariote Arcaico (Urkaryotae)'. 'Endosimbiosis' occurs when a 'Bacteria Heterótrofa Aeróbica (Proteobacteria)' is engulfed, becoming a 'Mitochondria'. Another 'Bacteria Autótrofa Fotosintetizadora (Cianobacteria)' is engulfed, becoming a 'Cloroplasto'. The final stage is the 'Eucariote Primitivo Saprozoico & Holozoico'.</p>

Bibliografía

-  <https://www.bioenciclopedia.com/las-teorias-del-origen-de-la-vida-636.html>
-  <https://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/escolar/teorias-sobre-el-origen-de-la-vida-generacion-espontanea-y-biogenesis-1745951.html>
-  <https://www.uv.mx/personal/tcarmona/files/2010/08/ROJAS-2004.-ORIGEN-DE-LA-VIDA-SOBRE-LA-TIERRA.pdf>