



Universidad Lamar



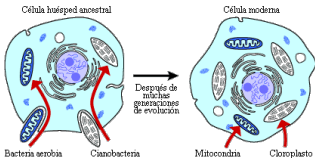
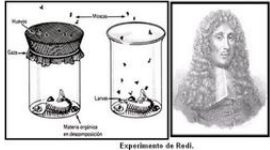

**Teorías principales del origen del universo
y de la vida
Actividad Preliminar**

Biología II
Daniel Salvador Rojas Tapia

Joleyza Leyva Aceves
5°A-BEO

Ciclo escolar 2016-B

Teorías de el origen del universo y de la vida

Autor	Teoria	Postulado
Svante August Arrhenius	<p style="text-align: center;">Panspermia</p> 	<p>La vida comenzo con la llegada de las bacterias al planeta. Generandose en el espaacio exterior, viajando de unos planetas a otros. La hipotesis sugiere que las baterias, predominan esparcidas mpor todo el universo.</p>
Alexander I. Oparin	<p style="text-align: center;">Quimiosintetica</p> 	<p>En la tierra primitiva abundaba H₂CH₄ y amoniaco, reaccionan entre si, gracias la radiacion solar. Una evolucion molecular que llamo Coacervados, lo que es una combinacion de aminoacidos y azucares, desarrollandose en los mares primitivos.</p>
Lynn Marguillis	<p style="text-align: center;">Endosimbiotica</p> 	<p>Aparicion de las celulas eucariotas, nucleadas constituyentes de las procariotas y de todos los organismos pluricelulares, incorporando la simbiosis de diferentes celulas.</p>
Francisco Redi	<p style="text-align: center;">Generacion espontanea</p> 	<p>Gusanos detectados en la carne de larvas de las moscas que aparecian a estar en descubierto (materia organica). Posteriormente se convierte en la bigenesis, sosteniendo que el origen de un ser vivo solamente se produce a partir de otra ser vivo.</p>
Stanley Miller	<p style="text-align: center;">Experimento de Miller</p> 	<p>La vida surge naturalmente, sin la presencia de nada ni nadie. Basandose en los componentes de la tierra mi primitiva, junto con le oceano se origino la vida. En un matraz introdujo amoniaco, metano e hidrogeno con agua y descargas electricas dio resultado a un sustancia rojiza (amoacidos y proteinas).</p>