



¿QUIÉN ES QUIÉN?

Oparín - Haldane	Fecha:	Hecho:
H.C. Urey	Fecha:	Hecho:
Stanley Miller	Fecha:	Hecho:
Goeffrey Cooper	Fecha:	Hecho:
Altman - Cech	Fecha:	Hecho:
W. Gilbert	Fecha:	Hecho:



Cairns-Smith	Fecha:	Hecho:
Wachterhäuser	Fecha:	Hecho:
Carl Woese	Fecha:	Hecho:
Lynn Margulis	Fecha:	Hecho:

SECUENCIACIÓN

Dispón cronológicamente ordenados los siguientes eventos relacionados con el origen y evolución de la vida.

- HETERÓTROFOS AEROBIOS
- SUSTITUCIÓN ARN POR ADN
- HETERÓTROFOS ANAEROBIOS
- CÉLULA EUCARIOTA
- FORMACIÓN DE BIOPOLÍMEROS
- AUTÓTROFOS FOTOSINTÉTICOS
- FORMACIÓN DE MONÓMEROS ORGÁNICOS
- TIERRA PRIMITIVA (4500 millones de años=
- SISTEMA AUTORREPLICANTE DENTRO DE MEMBRANA
- ARN AUTOCATALÍTICO
- PROCESO ENDOSIMBIÓTICO