

ORIGEN DE LA VIDA Y EVOLUCION DE LOS SERES VIVOS	BIOLOGIA I	B-LEARNING
NOMBRE: Edgar Olvera López	FECHA: 27/02/2016	GPO: 5° A

TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DEL UNIVERSO			
TEORIA	LA PROPONEN	EPOCA	ARGUMENTOS
Estado estacionario o del universo inmutable	Fred Hoyle	1948	Sostiene que el universo es infinitamente viejo e inmutable, homogéneo, igual en todas partes y en todo instante. Siempre ha existido, sin principio ni fin.
Teoría del big bang	George Lemaitre  George Gamow	1931	Explica que el universo se formó al explotar un núcleo caliente de partículas hace 15 mil millones de años.  Se apoya en la abundancia de hidrógeno y helio en el espacio, la presencia de radiación y la expansión del universo.
Teoría del universo pulsante	Allan Sandage	1960	Explica que a la fase de expansión del universo corresponderá una de contracción; ello provocará que las galaxias retrocedan hacia su punto inicial, para formar una masa de material que conduzca a otra nueva gran explosión

TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA			
TEORÍA	LA PROPONE	EPOCA	QUE DICE
Generación espontánea	Aristóteles	Antigua	Es una antigua teoría biológica que sostenía que ciertas formas de vida surgen de manera espontánea.

Teológica o Creacionista	Religiones	todas	El hombre fue creado con tierra y Dios le dio vida a partir de su aliento
Biogénesis	Virchow, Redi Spallanzani Pasteur	Siglos XVII- XIX	La vida se origina solamente de una vida preexistente.
Panspermia o Cosmogónica	Svante Arrhenius	1908	Es una hipótesis que propone que la vida puede tener su origen en cualquier parte del universo y no proceder directa o exclusivamente de la tierra
Abiogénesis o fisicoquímica	Oparin	1924	La vida se crea a partir de materia inerte como simples compuestos orgánicos.