



**Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos**

**Catedrático: Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: El origen de la vida**

**Materia: Antropología**

**Grado: "1"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y la evolución de las especies entendida ésta como el paso de una especie a otra por generación además de los problemas puramente científicos que surgen como la dificultad para establecer hipótesis válidas estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades en este artículo se examinan algunos de estas interpretaciones como la solidez de nuestro conocimiento el azar en nuestros procesos evolutivos la lucha de la naturaleza o la visión global de la naturaleza, como alguna precisión terminológica. Dado que el campo de evaluación se encuentran muchas discusiones que, al final, se resuelven los mejores problemas de terminología, conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos en este texto cuando empleamos el término evolución nos referimos exclusivamente a lo que en bastantes ocasiones se denomina macroevolución es decir al hecho de que series de una especie producen seres de otra especie por generación. Esto es distinto de lo que suele conocer como microevolución el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas este fenómeno daría origen a las variedades y razas entre una especie. Es muy frecuente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo así entenderemos por darwinismo la explicación preconizada por darwin para la evolución y desarrollado posteriormente por numerosos autores y conocido como teoría sintética o neodarwinismo aun que sea la más extendida actualmente no es el mismo la cuestión de si ha habido evolución que la explicación de cómo se ha producido esta por último entenderemos como creación la acción divina que da a todos los cosas el ser, acción que no está relacionado con el empezar a ser de lo creado tan creado es un viviente en su primer momento.

A lo largo de la vida por ese momento la cuestión de la creación se sale del ámbito científico que tratamos aquí, un método distinto para el estudio para el origen de la vida la evolución no es un suceso observado sino deducido dado el poco tiempo de observación que llevamos en la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de la vida en la tierra es muy difícil que haya comprobaciones fehaciente de ella pero dado que se ha demostrado la imposibilidad bajo la generación espontánea la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora a partir de otro ser vivo y viste la evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales se deduce que en el pasado seres de una especie han dado lugar dando lugar a seres de otra especie por generación llevando este razonamiento hasta el final se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de las sustancias y reacciones químicas presentes en esta remota edad de la tierra obviamente las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales pues ahora como hemos dicho no se observa generación espontánea esto debió suceder en el pasado actualmente no es. for no se emplea la ciencia de la expresión para señalar el origen de los seres vivos a partir del material preexistente y se prefiere hablar de expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de creación por muy contraturto que pueda parecer que los seres vivos han debido su origen en material inerte o que ha habido una evolución de las especies la ciencia basa su trabajo



En la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza y a las leyes naturales debe ser universal el día a día no hace tiempos al crear por tanto el ser vivo no estén a fuera de las causas naturales y además de ser creado deben tener también una causa secundarias que les den origen admitir otra cosa admitida por el otro lado convirtiendo toda la creación en un sentido. El metabolizmo avave no todos los creatificos ave estudia el origen de la vida estarían en condiciones de articular los fundamentos ave acabamos en una aplicación creativa según lo ave piense habitualmente los primeros restos de los seres vivos datan de aproximadamente 3.500 - 3.800 millones de años fecha muy precoc si se tiene una ovesto ave la tierra se forman unas acreaciones calcáreas llamadas estromatolitos ave se observan actualmente en la costa de australia hoy ave esperar hasta hace 500 millones de años para que aparezca los seres pluricelulares para explicar de estas primeros seres unicelulares el primer problema con el ave se en frente el creatifico consiste en reconstruir ave sea de modo aproximado la situación química del ambiente en esos momentos de inicio de la vida a la tierra se ha conseguido por medio de diversos estudios de decir ave la atmósfera terrestre en esa época crecía en el oxígeno y era fundamentalmente, compuesto de metano, amoníaco, vapor de agua y anhídrido carbónico pero no está nada claro cómo se ha podido producir para ese paso de estas componentes a la célula más sencilla como un objeto de estudio ave puede ser la célula más sencilla de cuando y cuanta componentes ha de tener como mínimo para garantizar sus procesos vitales y su reproducción ese problema admite dos en Paques.

SCRIPTA THEOLOGICA 39 (2007/2) 551-572 551 ISSN 0036-9764

ScrTh 39 (2007/2) 555 3. Cfr. <http://www.ucsd.tv/miller-urey/>. Accedido el 23.I.2007.

5. P. GRASSÉ, o.c.

6. Ibid., 59-92.

7. Cfr. E. MAYR, o.c., 68-80.

8. P. GRASSÉ, o.c., 221-231. 9. N. ELDREDGE y S.J. GOULD, «Punctuated equilibria: an alternative to phyletic gradualism», en T.J.M. SCHOPF (ed.), *Models in Paleobiology*, Freeman Cooper, San Francisco 1972, 82-115. Puede leerse el texto completo reimpreso en <http://www.blackwellpublishing.com/ridley/classictexts/eldredge.pdf>. 23.I.2007

12. SM. BARR, «The Design of Evolution», *First Things* 156 (2005), 9-12.

16. «progreso evolutivo» (cfr. E. MAYR, o.c., 75-78),

17. Cfr. P. GRASSÉ, o.c., 186. 18. D. BIELLO, «Island Lizards Morph in Evolutionary Experiment», en *Science News*, *Scientific American*, November 17, 2006. <http://www.sciam.com/article.cfm?chanID=sa003&articleID=F7EC5A62-E7F2-99DF-33B36BEC9CE822BB&ref=rss>. Accedido el 18 de noviembre de 2006. 19. Cfr. R.V. SOLE y J. BASCOMPTE, «Are Critical Phenomena Relevant to Large-Scale Evolution? Proceedings», en *Biological Sciences* 263 (1996), 161-168.

21. Cfr. S.J. GOULD, «Luce, gran luciérnaga», en S.J. GOULD, «Brontosaurus» y la nalga del ministro, *Crítica*, Barcelona 1993, 233-24

25. Cfr. R. CHANDEBOIS, *Pour en finir avec le darwinisme. Une nouvelle logique du vivant*, *Espaces* 34, Montpellier 1993, 268. 26. Incluyendo especialistas en genética: cfr. G. SERMONTI, *Why is a fly not a horse: dimenticare Darwin*, Discovery Institute Press, Seattle 2005, 173. 27. Es clásico el libro de S. KAUFMANN, *The Origins of Order: Self-organization and Selection in Evolution*, Oxford University Press, New York-Oxford 1993, 709;