16 de Enero de 2	006 U	niversidad de Granada	Ideal Digital
TID	E.A.T.		Lunes, 16 de enero de 2006
ideal	digital	[	Ги
		Webmail Alertas SERVICIOS CENTRO  CIO TUS ANUNCIOS SERVICIOS CENTRO	Página de inicio  COMERCIAL PORTALES
[SECCIONES] Local	VIVIR  JUAN ANTONIO AGUILERA EXPERTO EN BIO	QUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA <b>UNIVERSIDAD</b>	
Costa	DE GRANADA		
Provincia	«La vida es casi imposible de extinguir; siempre consigue adaptarse»		
Andalucía Opinión	-	nio Aguilera explica la hipótesis más	
España	extendida sobre el origen de la v	vida, la sopa orgánica, que defiende una etos que haría posible la existencia de seres	
Mundo Vivir	vivos en la Tierra hace 4.000 mi		
Televisión	EL origen de la vida es una de las gi	randes	
Titulares del día	incógnitas de la humanidad. Un inte que el hombre ha soslayado a lo lar		
Lo más leído Especiales	historia refugiándose en una explica pero que los científicos desde princi	ción divina,	
[MULTIMEDIA]	siglo XX luchan arduamente por des		
Gráficos		tra en esta vorágine de hipótesis y teorías y	
Galerías		-	
Imágenes del día Vídeos	-¿Qué se conoce sobre el origen de		
Clips Musicales	La hipótesis científica más extendida	vez nos explicamos mejor lo que pudo ocurrir. a es la de la sopa orgánica primitiva. En los	
	años veinte dos científicos, Oparin y Haldane, describieron un escenario en el que las primeras moléculas orgánicas se formarían a partir de compuestos muy simples. En 1952, Stanley Miller simuló esas condiciones en el laboratorio; sometió a		
[SUPLEMENTOS]	descargas eléctricas hidrógeno, amo	oniaco y metano en presencia de agua. Este	
Deporte Base	tiempo aparecieron compuestos con	sultados excepcionales porque en muy poco no los aminoácidos.	
Expectativas Inmobiliario	-¿Se harían después más experimer	ntos?	
XLSemanal		s de experimentos, con resultados interesantes,	
[CANALES]	alternativas a la sopa. Una especial	de ácidos nucleicos. Eso ha llevado a buscar nente bien desarrollada es la del alemán	
Agricultura		dial, que explica con detalle cómo la vida pudo sobre las superficies de la pirita que se forma a	
Cibernauta Ciclismo	partir de compuestos que emanan a	través de grietas desde el interior de la Tierra.	
Descargas   PDF	-¿Cuándo sitúan los científicos el na	cimiento de los primeros seres vivos?	
Entrevistas Esquí	-Entre 3.500 y 4.000 millones de años. La fecha de nacimiento se puede estimar con el análisis de fósiles. Los que se consideran más antiguos son de hace 3.500		
Formación	millones de años, y hay indicios químicos de actividad biológica hace 3.800 millones. Pero hay dudas sobre todos esos datos fósiles, y quizás haya que acercar		
Hoy Cinema	la fecha a hace sólo unos 2.800 mill		
Hoy Inversión Hoy Motor	-Entonces, ¿cuáles fueron las condic	ciones que hicieron posible la vida?	
Infantil		rgánica, una atmósfera apropiada: era rica en a, con bastante menos monóxido de carbono,	
IndyRock Legal		las condiciones de los fondos marinos activos.	
Libros	-Los primeros compuestos orgánicos	s, ¿de dónde procederían?	
Lorca Meteorología		r de esos gases atmosféricos, impulsadas por os rayos o la radiación solar. Pero la sopa	
Moda	también se enriquecería desde el es	pacio: caen muchas toneladas de materia portación de los cometas pudo ser fundamental.	
Mujer Hoy Planet Fútbol		o hay materia orgánica por todas partes.	
Reportajes	-¿Con esos compuestos orgánicos y	a está resuelto el problema?	
Televisión		s seres vivos hay un gran camino que han obtenido algunas respuestas y nuevas y	
todotrabajo	mejores preguntas. El camino tamb	ién se reconstruye hacia atrás; todos los seres común, y los últimos antepasados comunes	
Vehículos de Ocasión		As (acrónimo de Last Universal Cellular	
Viajes	,	ida también se plantean la posibilidad de su	
Waste Ecología	extinción?	ida tambien se piantean la posibilidad de su	
[PARTICIPA]		reciera y se extinguiera varias veces. Pero una es casi imposible de extinguir, pues casi	
Blogs	siempre hay organismos que se ada	ptan. El fin de la vida estará unido al fin del	
Chat	años.	nos apremie: faltan unos 5.000 millones de	
Foros Juegos	-¿Y la vida humana?		
Sudoku		gil, y encima nuestra especie parece que trabaja	
	nucleares El problema es que aunqu	alteramos el clima, acumulamos armas ue no podamos acabar con la vida, estamos	
	acabando ya con muchas especies.	Subir	
		icación Digital SL Unipersonal CIF B18553883	Powered by SARENIET
	Registro Mercantil de Granada Ton	no 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840 2, Polígono de ASEGRA	

