Escrito por Guillermo Martínez Jueves 01 de Septiembre de 2005 14:50

hubiera preocupado a los filó por una paradoja de la postmodernidad está por la física moderna. El viajo punto de partida en una observación astronóm	que en otras épocas sofos o a los teólogos, a punto de ser respondida e al fin de la noche tiene su crucial de 1929: telescopio, las galaxias distantes se alejan
noticia; la creencia en un cos era tan fuerte que el propio Einstein –en había introducido deus ex ma	en procesar teóricamente la smos esencialmente inmóvil el único error de su carrera- achina una constante "cosmológica" Y sin embargo, se consecuencias en las ideas
no tendrían consecuencias observabl continúa, como creía Kant, ir sino más bien, como lo había intuido	épocas anteriores debieron Extremando los cálculos hacia gún momento toda la concentrada como en un sumidero, al. De allí a la teoría dieron Roger Penrose y su do Stephen Hawking al demostrar en 1970 ría general de la el sumidero- que el universo en el instante stituir un punto de infinita, lo que los matemáticos llaman r, probaron también a ese instante inicial, no nanera lo que ocurre en el presente,
La implicación teológica de esta En un universo inmóvil no exi de un principio y puede imaginarse de la Creación. En cambio, en expansión el principio del tiempo	que Dios eligió libremente el instante

## 11. (Septiembre 2005) Un Dios pequeño, pequeño

Escrito por Guillermo Martínez Jueves 01 de Septiembre de 2005 14:50

Uno aún podría imaginar que Dios creó el universo en el instante del Big Bang, pero no tendría sentido suponer que hubiera sido creado antes, y esto establece un límite preciso a un Creador. Aún así, la Iglesia aprobó con entusiasmo esta primera formulación. Al fin y al cabo todavía quedaba un pequeño principio del tiempo para el fiat de un creador. Pero sobre todo, el hecho que el origen del universo fuera una singularidad, de dejaba inermes a los físicos para seguir indagando en el instante cero, simplemente porque en las singularidades todas las leyes generales fallan. El génesis quedaba así protegido con un halo de misterio muy conveniente para los usos eclesiásticos. Olvidaron, sin embargo, un detalle esencial: que toda teoría en Física es que cada nueva teoría se sostiene sólo provisional, hasta tanto una nueva observación o experimento no revele una inconsistencia y fuerce a los físicos a corregir sus fórmulas o a cambiar radicalmente su punto de vista sobre paradigma. Ya la Iglesia Católica había cometido una vez el error de atar las Sagradas Escrituras a la interpretación cosmológica de Ptolomeo, con la Tierra inmóvil en el centro del universo. Ese error, que perduró por más de cuatrocientos años, le valió a Galileo su condena. Esta vez las malas noticias tardaron menos en llegar. En un congreso de organizado por los jesuitas en el Vaticano, cosmología al que habían sido invitados los principales expertos, los participantes tuvieron una audiencia con el Papa, que Hawking comenta con ironía en su Breve historia del tiempo: "Nos dijo que estaba bien estudiar la evolución del universo después del Big Bang, pero que no debíamos indagar en el Big Bang mismo, porque se trataba del momento de la Creación, y por lo tanto, de la obra de Dios. Me alegré entonces de que no conociera el tema de la conferencia que yo acababa de dar: la posibilidad de que espacio-tiempo fuera finito, pero no tuviese frontera, lo que significaría hubo ningún principio, ningún momento de que no la Creación. ¡Yo no tenía ningún deseo de compartir el destino de Galileo! Lo que acababa de ocurrir era que el propio Hawking había revisado su y -en una nueva versión- había logrado teoría eliminar la singularidad inicial. Las flamantes fórmulas, que expuso a cardenales y obispos, dejan a Dios sin ningún papel en la Creación. Para entender esta modificación debe recordarse que hay actualmente

Escrito por Guillermo Martínez Jueves 01 de Septiembre de 2005 14:50

dos teorías	parciales que describ	oen el universo: la teoría	
		de la grav	edad y la
estructura a gran escala			
que se ocupa del muno		lo infinitame	ente
pequeño. Se sabe que	estas teo	rías no pueden ser ambas co	rrectas
a la vez. Justar	mente, los mayores esf	uerzos	de los
físicos en la actualidad están	diri	gidos a formular una única te	oría
unificada que pue	da amalgamar los resu	ltados d	de los dos
mundos. La principal dificultad a rige el principal	ı cipio de incertidumbre	superar es que en el mundo : de Heinsenberg,	subatómico
que establece un límite a las pos		de observación y p	redicción y
señala un e	elemento irreductible de	e azar e	en el mundo
subatómico. Esta conclusión	arra	ancó de Einstein, que no se re	esignaba
	su conocida expresión (		usto: "Dios
no juega a los dados con	el unive		
La teoría de la relatividad gener	íal,	en cambio, no tiene en cue	enta el
		nvivencia de estas teorías	
contradictorias entre sí es		rigen fenóme	enos en
	Pero justament		
el universo fue en algún mom			ce que en
esas primeras dimensiones deben ser tomados en cue		mas los efectos cuánticos	la
relatividad general, que era la hi	•		
primer teorema del	Rig Rang de	he sustituírse —al	y en er
combinarse con el principio de in		por una nueva t	eoría
	le la gravedad.	por una naova i	.00114
	o la glavodad.		
Una vez considerados los efect	os cuánticos,	la singularidad p	ouede
eliminarse y aparece un	nuevo c	uadro posible para el universo	o: el
espacio-tiempo,	en la conjetura r	nás reciente de Hawking,	
es finito en extensión perd	o no tiene	fronteras. Puede im	aginárselo
como una	superficie lisa y cerrad	la, como la superficie	
de la Tierra, en la que uno pue	ede caminar indefinidar	mente s	sin caerse
por precipicios. No hay tampoco	singularidades	en que las ley	es de la
ciencia fallen ni ningún		que se deba recurrir a Dios o	a una
	establecer las condicio	ones de	contorno.
Pero si el universo es realmente		si no tiene nir	•
frontera o borde, no tendría	•	incipio ni final: simplemente s	ería.
No queda lugar e	ntonces para un creado	or.	
Así, a la pregunta de Einstein s			
noi, a la progunta de Linotelli S	ohre	cuántas posibilidados do	alacción
tuvo Dine al c		cuántas posibilidades de	
	concebir el universo, si	la nueva	conjetura
de Hawking se confirma, la resp	concebir el universo, si puesta	la nueva sería: ninguna. Y como	conjetura ese
	concebir el universo, si puesta al que su rey pregunt	la nueva sería: ninguna. Y como	conjetura ese a

## 11. (Septiembre 2005) Un Dios pequeño, pequeño

Escrito por Guillermo Martínez Jueves 01 de Septiembre de 2005 14:50

mefistofélica: "Señor, esa hipótesis no me fue necesaria."

Publicado como Las leyes del universo en Clarín (agosto de 1998)