



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

MTRO: JUAN JOSE OJEDA.

JUAN DANIEL MEDEZ ARCOS.

PRIMER CUATRIMESTRE.

ESTADISTICA.

FACULTAD: DE ADMINISTACION DE EMPRESAS.

ENSAYO: INVESTIGACION DE LA MATERIA.

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 septiembre del 2020.

INTRODUCCION

En física, la materia es todo aquello que se extiende en cierta región del espacio tiempo, que posee energía y está sujeto a cambios en el tiempo y a interacción con aparatos de medida. Se considera que es lo que forma la parte sensible de los objetos perceptibles o detectables por medios físicos.

DESARROLLO

La existencia de la materia es un capítulo inacabado de la teoría de la gran explosión del origen del universo, que por lo demás sirve para explicar casi todo lo que observamos. Se cree que la materia y la antimateria se equilibran exactamente entre sí en los primeros momentos tras la gran explosión. Como la materia y la antimateria no pueden coexistir se aniquilan la una a la otra, esta situación, si hubiera continuado, habría dejado un universo muy monótono.

El uso moderno del término va más allá de la noción clásica de sustancia, y los físicos denominan materia a cualquier entidad cuya presencia en una cierta región del espacio, tiempo conlleva que el tensor energía-impulso para dicha región es diferente de cero.

CONCLUSION

La materia no se crea ni se destruye solo se transforma y por eso es eterna. Que el fundamento es materia en movimiento en espacio y tiempo. El movimiento, el espacio y el tiempo son cualidades de la materia. Materia sin movimiento es tan inconcebible como movimiento sin materia. La materia es consecuencia de la deformación del espacio así como también la presencia de materia deforma el espacio creando la gravedad.

BIBLIOGRAFIA

www.investigacionyciencia.es

James M. Cline