

ABRAHÁN



El átomo se define como la parte más pequeña de la que está compuesta la materia manteniendo todas las propiedades de dicha materia dividiéndose en, una parte central llamada núcleo (no tiene carga ni positiva ni negativa), rodeada de otras partes más pequeñas que están describiendo circunferencias elípticas, y atraídas por el núcleo, llamadas protones (con carga positiva) y neutrones (con carga negativa) , ésta, sería la definición de un libro de texto.

Llevándola al terreno del cristiano, podríamos definir el átomo como, una parte central llamada núcleo (Jesús) en el que converge la Iglesia, rodeada de otras partes mas pequeñas (pero no menos importantes), en la que los protones (carga positiva) serían los creyentes (en los que se sostiene la iglesia), y los neutrones (carga ne-gativa) los no creyentes.

Ahora bien, que significa para mi el símbolo del átomo con el nombre de ARAL en el centro, lo mismo que he expuesto en los dos párrafos anteriores, en el que el núcleo (ARAL), somos todos noso-tros manteniéndonos unidos como una piña ante todas las adversi-dades, aportando cada uno ideas para, de esa forma, enriquecer la convivencia entre todos nosotros y las demás personas que nos ven, dándolo todo, sin pedir nada a cambio, extendiendo nuestra mano a quien lo necesita, demostrar, a las personas que nos ven que, la PALABRA DE DIOS, se puede ver de otra manera distinta y a la vez, plasmarla en un escenario dándole vida y actualizándola a nuestros tiempos, y demostrar que, dicha PALA BRA tiene otro sig-nificado si se sabe buscar Por otro lado, los protones, los veo como las personas creyen-tes que van a ver la representación de la obra para entender mejor la Palabra de Dios y aportando su granito de arena para colaborar por una causa en ayuda de los demás.

Los neutrones los veo como las personas que también quieren aportar su granito de arena que no son creyentes pero que, a lo mejor, van buscando, sin saberlo, algo distinto que les ayude a comprender los enigmas de la vida.

Todo esto es lo que realmente hace que un átomo tan insignifi-cante sea tan grande en todo el universo.