

INFORME ACLARATORIO PARA EL SR D, FERNANDO SESMA MANZANO

Cuando me encontraba dictando los párrafos contenidos en el informe que le adjuntamos, referente a nuestras prácticas habituales en los UIW que preceden al sueño; nuestro gentil amigo español que mecanografía todas nuestras notas nos ha llamado la atención, sorprendido, por una afirmación que formulamos en el mencionado informe.

Con toda lógica creíamos que no era necesario registrar ninguna aclaración en un asunto que los terrestres deberían conocer por tratarse de un concepto físico habitual en todos los tratados elementales de esta Ciencia. De lo contrario nos veríamos obligados cada vez que pronunciáramos una palabra o enunciado una afirmación vulgar a demostrar la a la luz de la tónica Ciencia Terrestre.

Nos referimos a la afirmación que hemos intercalado a modo de ejemplo:

(...Instalando una balanza terrestre en el interior de una habitación, para comparar dos masas: Un kilogramo de forraje o paja en uno de los platillos y un kilogramo de plomo en el otro plato, observando que el fiel de la balanza se inclina a favor del plomo...)

Hemos observado un gesto de autosuficiencia y sorna en nuestro amigo: (Un Perito mercantil que nos ayuda) y la pregunta agresiva y mordaz del que en su ignorancia, se alegra interiormente por " Habernos cogido en un error" y aunque luego humildemente ha reconocido su equivocación, su gesto nos ha llenado de tristeza.

No por el ridículo en que se sumerge la persona ignorante que se intentar corregir a sus hermanos cometa un error mas grave, sino por la insana tendencia que les impulsa a ustedes a humillar a su prójimo cuando comete un error; por la precipitación con que juzgan ustedes los fallos de sus hermanos, sin someterlos antes aunque sea a un somero análisis, para comprobar en efecto que se trata de un error.

No queremos con ello indicarles que la postura mas idonea o moral es estirbe en callar siempre y no presentar objeciones. Al contrario: Ustedes los Terrestres deben estar animados por una verdadera obsesion en forjarse, en educarse, en aprender. Y para ello ha de preguntarse. PRESENTAR SIN CANSARSE, presentar objeciones cuando algo no comprendan Pero SIEMPRE con humildad, con cautela, con la mente predispuesta a admitir que la razón PUEDE NO ESTAR DE SU PARTE. Rechazando todo Dogmatismo y Prejuicios que en el fondo constituyen uno de los factores que los hace a ustedes desgraciados en este Planeta.

Presentar agresivamente una actitud de Duda ante las afirmaciones de los demás; estar agazapado para saltar sobre un hermano acusando le de estar equivocado para humillarlo ante los demás y sentir en el interior una morbosa alegría de sádico triunfo, es una triste manera de no evolucionar, de estancarse en el inmovilista estudio de los alienados por el dogmatismo.

Les bastará leer un tratado elemental de Física para recordar un principio que ustedes denominan con el nombre de PRINCIPIO de ARQUIMEDES

Signal dorso

151

Toda masa inmersa en un fluido cualquiera (LIQUIDO, GAS, PLASMA) es sometida a un empuje dinamico de signo contrario a la Fuerza de la Gravedad. Este Principio rige en todo Campo gravitatorio. La FUERZA de EMPUJE tiene una magnitud equivalente al Peso de un VOLUMEN IDENTICO del FLUIDO DESPLAZADO por esa masa.

Es decir: Un [kilogramo masa] de hierro en el interior de un recipiente lleno de mercurio, NO PESARA UN [KILOGRAMO PESO]. Tampoco el KILOGRAMO de Plomo pesará exactamente un Kg. en el interior de una habitacion llena del FLUIDO AIRE. Y el Kg masa de forraje o paja se verá sometido todavia a un empuje mayor debido a su mayor volumen (~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~)

De modo que resultaría una falacia asegurar que un [Kg masa] de plomo pesa igual que otro de paja si la comparacion la hacemos en el seno del aire como de costumbre. Ello solo sería verdad (Y SOLO A MEDIDAS POR INTERVENIR OTROS FACTORES NO ENUNCIADOS AQUI) si la pesada la verificasen ustedes en el VACIO ABSOLUTO)

Claro es que la diferencia es casi imperceptible y necesitarían una balanza de cierta precision para comprobarlo. Por ello se lo poniamos de ejemplo respecto a nuestra sensibilidad kinestesica capaz de discriminar pequeñas diferencias dinamomusculares.

Esta informe accesorio se lo enviamos a usted para evitar una ~~certa~~ falsa interpretacion. No es preciso que la de a conocer a sus amigos y familiares, si como es de esperar no adoptan una actitud pedante de critica hacia la observacion citada. Pero si no fuera así resultará util leersela a los impugnadores para deshacer malentendidos. Comprendemos que deberiamos obrar así siempre que exista el riesgo a lo largo de los informes, de ser mal comprendidos. Mas no se le oculta a usted que las explicaciones accesorias tendrian que multiplicarse hasta el infinito. Imaginese lo que supondria a veces esa informe montaña de paginas mecanografiadas....

Escribe DA 3 hijo de EYEA 502
sumiso a DEII 98 hijo de DEII 97