

## VERDADES UNIVERSALES

Según los postulados filosóficos kantianos existen diferentes tipos de verdad. Hay verdades de hecho, contingentes y particulares; verdades de razón, necesarias y universales y verdades científicas, universales y necesarias. Si de verdades universales hablamos, estaremos de acuerdo en que el sol nace por el este y muere en perfecto ocaso por el oeste; convendremos que la sonrisa es una forma global de comunicación y tendremos meridianamente claro que la perfección no existe. Si de verdades universales científicas se trata, sabemos que todos los cuerpos ocupan un lugar en el espacio; comprendemos que los planetas están en constante movimiento y conocemos que dos cuerpos con masa ejercen una atracción gravitatoria entre sí.

De entre todas las verdades y leyes científicas universalmente aceptadas, si tuviéramos que consensuar cuál es la más importante en el campo de la Química, no hay duda de que el principio de conservación de la materia o Ley de Lavoisier es fundamental, no por su complejidad sino porque a finales del siglo XVIII marcó el nacimiento de la química moderna y dejó atrás a su predecesora, la alquimia.

Esta teoría sobre la conservación de la materia, también se conoce más comúnmente como principio de transformación de la energía, según el cual, la materia o la energía ni se crea ni se destruye, sólo se transforma. Dicho de otro modo, en una reacción química los átomos no desaparecen, simplemente se ordenan de otra manera.

Estas afirmaciones científicas nos van a ser de enorme ayuda para afrontar el curso escolar 2023/24 que comienza con un gran vacío. Aun aceptando la reordenación de los átomos o la transformación de la energía, es muy complicado manejar la oscuridad que genera. El IES Benejúzar comienza un nuevo curso que anuncia más de lo mismo en muchos sentidos, pero lo hace con un espacio no ocupado, desierto y huérfano, aunque la ciencia nos diga que el vacío no existe. Nuestro compañero Pepe Almagro ha cambiado de estado y como sucede con los líquidos que pasan a estado gaseoso, ocupa completamente el volumen del recipiente que lo contiene, pero no pueden verse ni tocarse.

Hay personas que sin quererlo se convierten en indispensables, que son referentes porque aprendes de ellas sólo estando cerca. Tu honestidad, compromiso y humildad han provocado en la comunidad educativa del IES Benejúzar el efecto opuesto al perseguido. A pesar de tu discreción, te has convertido en indispensable, en un docente único. Trabajador nato, impecable y perfectamente imperfecto en el fondo y en la forma. Compañero generoso y leal, puntualmente exquisito, educado y cortés hasta el extremo, con un sentido del humor inteligentísimo y una visión de nuestra profesión certera y responsable. Persona sabia por conocimiento y experiencia, capaz de enunciar teorías inverosímiles, contar chistes agudos de comprensión reservada y pronunciar frases magistrales como “me lo prohíbe mi religión”; “la fórmula del agua bendita es hache dios o” o “vengo a clase con camisa porque lo que voy a hacer es muy importante”.

Quienes hemos tenido la fortuna de compartir nuestra andadura profesional contigo confiamos en las leyes científicas y esperamos que tu cambio de estado te haga feliz, pero lamentamos profundamente nuestra suerte en un claustro, que buscará tu punto de referencia y más allá de la ciencia será consciente del vacío que tu jubilación provoca.

El IES Benejúzar y su comunidad te deben eterna gratitud por tu buen hacer y tu dedicación. El claustro de profesorado sabe que pierde un átomo en su universo, un átomo raro de encontrar e indispensable para conseguir unos excelentes productos de reacción.

Con la serenidad del trabajo bien hecho, tu huella imborrable seguirá gravitando eternamente alrededor del IES Benejúzar.

Gracias Pepe.

COMUNIDAD EDUCATIVA DEL IES BENEJÚZAR