

Editorial

El enorme volumen de conocimientos que actualmente pertenecen a la Física empezó a acumularse, prácticamente, desde los albores de la humanidad. En su larga historia, y fundamentalmente en el último siglo, esta ciencia ha alcanzado tal grado de desarrollo, que actualmente se considera ser la más influyente en los extraordinarios logros de la tecnología moderna. La Física no solo juega un importante papel en el desarrollo de la ciencia y la tecnología sino que también tiene tremendo impacto sobre la sociedad en general y en nuestra vida diaria en particular. Cuando vemos la televisión, cuando escuchamos la radio, cuando usamos algún medio de transporte, etc., estamos aplicando los conocimientos físicos, aunque muchas veces lo hacemos inconscientemente.

Reconociendo que la Física proporciona una base importante para el avance en la comprensión de la naturaleza, observando que la Física y sus aplicaciones son el fundamento de gran parte de los avances tecnológicos actuales, convencidos de que una educación en Física proporciona al hombre las herramientas para construir la infraestructura científica esencial para el desarrollo y siendo conscientes de que el año 2005 es el centenario de varios descubrimientos científicos decisivos por Albert Einstein, que son la base de la física moderna, la Organización de Naciones Unidas ha declarado el año 2005 como Año Internacional de la Física.

Como contribución a esta conmemoración la revista LUZ ha dedicado el presente número a divulgar aspectos relacionados con la Física y su enseñanza.