

Editorial

“La ciencia sin principios puede ser terrible”

Dr. Víctor Martín

Ciencia Odontológica, reafirma a través de su línea editorial, la necesidad de asumir la ética como principio de vida, guía del hombre como ser social y espiritual y fundamento del quehacer de la universidad, en su función social.

¿Por qué insistir en valores y principios axiológicos que son y forman parte de la naturaleza del hombre?

¿Es que acaso, la ética en la universidad, no constituye la esencia que guía la creación, transmisión y difusión del conocimiento científico que se genera en su seno?

¿Cuánto ha permeado el desdibujamiento de valores que priva hoy en la sociedad contemporánea, el quehacer de las universidades y a su comunidad académica?

¿Su incursión en los procesos de evaluación y acreditación, han llevado realmente a la universidad y a los universitarios a transformarse, cualitativa y cuantitativamente, en sus fundamentos epistemológicos y acción científico-social?

¿Hasta qué punto hemos defendido la autonomía como principio permanente de la vida?

¿Cómo investigadores, hemos desviado la mirada hacia los problemas de la sociedad, actual y futura, superando el paradigma de la moda y de las inclinaciones personales?

¿Constituyen las universidades, verdaderos motores que impulsan el desarrollo de nuestros pueblos?

Miles de interrogantes surgen cuando entramos en reflexión y análisis. Es lo que queremos. Motivar a nuestros lectores, en la búsqueda de la verdad, no sólo la científica, sino aquella que nos lleve a develar, hasta qué punto nuestro trabajo creador y formador, atiende necesidades humanas y si el mismo, motivado por el compromiso, es espejo de principios inmanentes propios del Ser.

*Con esta reflexión, **Ciencia Odontológica**, cierra el año 2011, convencido su comité editorial, de continuar trabajando para alcanzar el sueño, la utopía “una universidad de cara al futuro y a su pueblo, reafirmando su identidad y guiándolo para ser y estar en armonía y libertad”.*

Dra. Alexis Morón B.
Editora Jefa