

January 2009

## La nueva facultad de Ciencias de la Salud

Jairo García Touchié

*Universidad de La Salle, Bogotá, revistasaludvisual@lasalle.edu.co*

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/svo>



Part of the [Eye Diseases Commons](#), [Optometry Commons](#), [Other Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Commons](#), and the [Vision Science Commons](#)

---

### Citación recomendada

García Touchié J. La nueva facultad de Ciencias de la Salud. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul.* 2009;(1): 9-9.

This Editorial is brought to you for free and open access by the Revistas científicas at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact [ciencia@lasalle.edu.co](mailto:ciencia@lasalle.edu.co).

## Editorial

### LA NUEVA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Como resultado del proceso de mejoramiento continuo, la Universidad de La Salle modificó su estructura de gestión académica dando origen a la Facultad de Ciencias de la Salud, de la que forman parte los programas de Optometría y Maestría en Ciencias de la Visión. Además dio el carácter de adscrita a la clínica de Optometría.

La naciente Facultad de Ciencias de la Salud se ha impuesto varios retos para dar continuidad al enfoque de calidad, tomando como punto de referencia la definición de la salud establecida por la Organización Mundial de la Salud (OMS): “un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no sólo la ausencia de enfermedad”. Un reto es su programa de Optometría, que se encuentra en el proceso de autoevaluación para la obtención de renovación de acreditación voluntaria de alta calidad, junto con el desarrollo de nuevos programas pertinentes de formación en salud en pregrado y posgrado, ofrecidos con los más altos estándares de calidad; currículos coherentes con los adelantos de la ciencia, la tecnología y la innovación, que aporten en la transformación social del país; nuevas tendencias en el cuidado de la salud, orientando la formación de profesionales para hacer más eficiente y eficaz su labor positiva en el sistema de salud en los ámbitos social, político, legal, tecnológico y cultural del país.

Asimismo, la Facultad busca articular en el futuro cercano sus programas de formación, con el fin de generar soluciones de salud integrales para las comunidades mediante la construcción interdiscipli-

naria de conocimiento a partir de la investigación, lo cual posibilitará que los estudiantes tengan una percepción amplia de los contextos en que ejercerán su profesión.

Una de las fortalezas para asumir estos desafíos es la *Revista Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular*, que publicó su primer número en septiembre de 2003 y desde entonces se ha caracterizado por ser el órgano de difusión de productos de investigaciones, artículos de revisión, de reflexión y temas humanísticos relacionados con la tecnología y la salud visual.

A partir de este año, el séptimo de publicación, se utilizará una nueva nomenclatura de volumen y número. El volumen se refiere al año secuencial de circulación y el número a la frecuencia de publicación dentro del año, de tal manera que el presente será el volumen 7, número 1.

La Revista seguirá trabajando para divulgar el conocimiento a través de las fronteras de la ciencia, ofreciendo actualidad científica a la comunidad. De la misma manera, la Facultad de Ciencias de la Salud continuará asumiendo los retos impuestos por el avance de los tiempos, a la vanguardia de la formación integral de profesionales de la salud con gran sensibilidad social y valores humanos, que a través de su quehacer personal y profesional, y enmarcados en principios normativos y bioéticos, promuevan la dignidad y el desarrollo integral de la persona.

**Jairo García Touchié**

Decano Facultad de Ciencias de la Salud