

INTRODUCCIÓN

Los conocimientos del hombre se acumulan sobre bases experimentales y demostraciones científicas que conducen a nuevos descubrimientos. El proceso se inicia con el conocimiento de una disciplina, una idea para resolver el problema planteado, una hipótesis sugerida, el método analítico para abordar la propuesta en los límites seleccionados, la selección de la muestra, la producción y el análisis de los resultados obtenidos, finalmente la elaboración de un informe, y la presentación pública en eventos o en revistas especializadas.

La asignatura *Metodología de la Investigación* introduce al estudiante de la carrera de Farmacia en el proceso de la investigación científica. Se vincula la curiosidad científica con las propuestas para realizar un estudio riguroso a fin de dar respuestas al problema planteado. Se realizan ejercicios integradores como apoyo técnico para la presentación del informe de pasantías, a fin de generar la disciplina requerida para seguir instrucciones de presentación de informes, las cuales son válidas para futuras publicaciones científicas. Además, se resaltan los requisitos bioéticos de las investigaciones biomédicas y los valores de los profesionales farmacéuticos, como ejercicio armonizador entre las actividades del hombre y de la ciencia.

La discusión académica permitirá adquirir destrezas para familiarizarse con los fundamentos y las actividades propias de toda investigación científica, necesaria para el progreso de la humanidad.

Todo el curso es un estímulo a la lectura y a la escritura científica, como un ejercicio para disfrutar el conocimiento...