

EDITORIAL

Nos toca a nosotros expresar el comentario de la revista "Ciencia e investigación" de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la U.N.M.S.M. Ella tiene por objeto despertar interés por la Ciencia y estimular el desarrollo de la investigación científica.

Hoy parece acuerdo unánime en que la investigación científica, en su sentido extenso, es decir el aumentar los conocimientos y la comprensión del universo, es una de las funciones de la Universidad. No siempre ha sido así, y si bien en sus orígenes la Universidad fue un centro muy activo de indagación intelectual, durante mucho tiempo las Universidades eran principalmente, cuando no exclusivamente lugares para la transmisión de conocimientos adquiridos. La Universidad alcanza la plenitud de su ser y es máxima su eficacia sólo cuando en todas sus cátedras y en todo momento se está haciendo obra creadora, penetrando en lo ignorado para ampliar el dominio de la verdad. Las universidades son hoy el lugar de mayor actividad científica. La riqueza de su ambiente cultural por la reunión de personas de la más variada mentalidad, dedicadas a trabajar los campos más diversos de la esfera intelectual y la presencia de los jóvenes ansiosos del saber y con la frescura pura de la inteligencia que despierta, hace de ellas un medio más propicio para que florezca la ciencia.

La Universidad actual, pues, ha dejado de ser el claustro medieval, donde la única fuente de información era la palabra del profesor. Hoy día el profesor debe ser más que nada una persona de consulta, y un orientador de los ensayos y de las investigaciones que se realizan en su Instituto, en su Departamento.

Las funciones primordiales de la Universidad, en una Nación, son la conservación, la transmisión y la creación del conocimiento. La creación del conocimiento por medio de la investigación científica es uno de los deberes ineludibles de una universidad moderna. La importancia de la investigación como factor de progreso y bienestar es indiscutible, y éste es el mejor justificativo para que sea desarrollada e intensificada.

La investigación científica consiste en la búsqueda permanente de la verdad, utilizando métodos apropiados y precisos; es una búsqueda minuciosa continua, incesante, un buscar y volver a buscar para ver más hondo y aclarar cada vez más.

Como todos sabemos, el término de una investigación científica es un informe en el cual se expone la idea que dio origen al trabajo, las observaciones y experimentos

efectuados. Este informe comunica a una sociedad o se publica en una revista científica. En la publicación debe considerarse el contenido y la forma.

En cuanto a lo primero, lo fundamental es la originalidad de la observación o del punto de vista. Si no se aporta un hecho, o se confirman por medios novedosos hechos insuficientemente establecidos, no se justifican la publicación, salvo el caso de escritos de índole didáctica, o de monografías en las que se expone el estado actual de un problema.

El estilo científico tiene características propias; sus virtudes son la exactitud, la claridad, la simplicidad y la concisión.

Las revistas científicas constituyen el medio de comunicación más importante de las ideas científicas. Todo en ella debe ser adecuado a tan alta función y no se debe olvidar que la belleza de la ciencia está en la verdad que no necesita ser presentada con ostentación sino con austera sobriedad.

En la revista "Ciencia e Investigación", en artículos escritos por profesionales sanmarquinos o por profesionales extranjeros versados en la materia que exponen, hemos presentado diversos aspectos del saber científico. Esos artículos tienen el propósito de mostrar con ejemplos como se piensa y razona en ciencia, cual es el procedimiento, el método que conduce al conocimiento científico.

La Sección "El Mundo Científico" donde se expone en forma concisa el progreso efectuado por ilustres investigadores. En la "Sección notas" dar un panorama de la actividad en el mundo científico del país y del exterior. En el Editorial hemos tratado de hacer comprender la ciencia, su método -la manera de pensar científica- su alcance y los beneficios que reporta la sociedad.

La Universidad y la Facultad de Farmacia y Bioquímica ha sido preocupación importante de la Revista, porque en ella se debe cultivar el espíritu científico por medio de la investigación original de problemas fundamentales, porque en ella se deben formar los jóvenes que asegurarán la continuidad de los trabajos de la inteligencia y por tanto de la ciencia, y es que ellas son Instituciones valiosas, que su objetivo es el descubrimiento y la enseñanza de la Verdad y la formación de hombres en el culto de la verdad.

El trabajo que nos encomendó la Facultad, con su Resolución creando un Comité Editorial, constituido por la Dra. Luisa Negrón Ballarte, Dr. Fernando Montesinos Ampuero, la Dra. Bertha Pareja y el que habla, nos parece bueno, pero no estamos satisfecho con los resultados hasta ahora conseguidos. Deseamos mejorar nuestro trabajo, hacer de "CIENCIA E INVESTIGACION" aún más interesante, pero vale la pena más aún, porque el trabajo científico es actividad del espíritu y conduce a la verdad, y todo cuanto fortifique el espíritu y amplíe y justifique la visión de verdad está dentro de lo mejor que puede hacer el hombre.