

CARTA AL DIRECTOR

Investigación científica. A manera de reflexión Scientific Research. A Reflection

José Corona Lisboa¹

¹ Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Falcón, Falcón, Venezuela

Cómo citar este artículo:

Aprobado: 2016-04-21 14:20:05

Correspondencia: José Corona Lisboa. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Venezuela
joseluiscoronalisboa@gmail.com

Sr. Director:

La presente lectura, es un análisis reflexivo corto sobre el método científico, el cual sirve de manifiesto e inspiración a todos los investigadores, incluidos aquellos que están iniciándose en este fascinante mundo, un antes y un después en nuestra crítica realidad humana.

La investigación es un proceso metodológico en el cual se indaga e investiga de forma exhaustiva sobre un problema de interés para el investigador, ya sea bajo el enfoque cualitativo, cuantitativo o socio-crítico, con fines encaminados a la resolución de dicho problema en el ámbito científico, humanístico y tecnológico. En pocas palabras, los enfoques de investigación son los distintos métodos que el investigador tiene a su disposición, para llevar a cabo una investigación, dependiendo de sus objetivos, intereses, alcance, entre otros.¹

Por lo tanto, la investigación representa el pilar fundamental para la resolución de problemas en nuestra sociedad, desde el punto de vista científico, tecnológico, social, educativo y humanístico, ya que gracias a ella se puede tener una visión multidisciplinaria de problemas de cualquier índole.

Los investigadores, tenemos una gran responsabilidad con nuestra sociedad. Tenemos que ser uno de los líderes de nuestra comunidad,

con una articulación directa con las políticas gubernamentales, en busca de la satisfacción de las necesidades sociales. Asimismo, en nuestras escuelas y universidades, tenemos la obligación y responsabilidad de formar a los futuros investigadores que saldrán a nuestras comunidades².

Por tal motivo, la investigación científica generadora de conocimiento, constituye el enlace entre ciencia y la sociedad que hace vida en nuestro entorno, como partes no excluyentes de un sistema dinámico y complejo, con fines hacia el desarrollo científico, social y tecnológico de las comunidades.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Corona J. Uso e importancia de las monografías. Rev Cubana de Investigaciones Biomédicas [revista en Internet]. 2015 [cited 10 Ene 2016]; 34 (1): [aprox. 10p]. Available from: <http://scielo.sld.cu/pdf/ibi/v34n1/ibi07115.pdf>.
2. Corona J. Situación actual de la investigación en el sistema educativo venezolano. Rev Cubana de Investigaciones Biomédicas [revista en Internet]. 2015 [cited 10 Ene 2016]; 34 (1): [aprox. 10p]. Available from: http://joseluiscoronalisboa.bligoo.com.ve/media/users/26/1333007/files/419340/Situaci_n_actual_d_e_la_investigaci_n_en_el_sistema_educativo_venezolano.pdf.