

The background features a series of concentric, curved lines in shades of blue and dark blue, creating a sense of motion and depth. The lines are layered, with some appearing as solid dark bands and others as lighter, textured blue washes. A horizontal grey band is positioned across the middle of the image, serving as a backdrop for the text.

Ensayo



UDS

Seminario de tesis Diseño gráfico

.....

María del Carmen Cordero Gordillo

Miguel Ángel Cantoral López

Importancia de la investigación.


Nos ayuda a mejorar el estudio porque nos permite establecer contacto con la realidad a fin de que la conozcamos mejor.

Constituye un estímulo para actividad intelectual creadora. Ayuda a desarrollar una curiosidad creciente acerca de la solución de problemas, además, contribuye al progreso de la lectura crítica.

Sabiendo que la investigación es la actividad de búsqueda que se caracteriza por ser reflexiva, sistemática y metódica y que tiene por finalidad obtener conocimientos y solucionar problemas científicos, filosóficos y empíricotécnicos desarrollados mediante un proceso, entonces podemos decir que la investigación científica es la búsqueda intencionada de conocimientos o soluciones a problemas de carácter científico; el método científico indica el camino que se ha de transitar en esa indagación y las técnicas precisan la manera de recorrerlo.

La investigación como proceso académico, es asumida como uno de los ejes en los centros de educación. Sin embargo, cuando se traslada como cátedra a las aulas, la realidad es otra. Muchos estudiantes la ven como materia de relleno y pocos entienden la importancia de la investigación formativa en su futura vida como profesional. Así, desconocen que la investigación es considerada cada vez más como una herramienta útil, tanto por parte de los estudiantes, como de los docentes. Pero aún hay mucho por avanzar en este tema. Palabras clave Investigación, Docencia.

“Salir de la zona de confort”, “correr la milla extra”, “echarse al agua”, son expresiones coloquiales que van de la mano con este tema. Atreverse a pensar es dejar la zona de confort para ser expuesto de una manera positiva o negativa, debido a que nuestro pensar no siempre será correcto, en general, o para cierto grupo social nunca será lo ideal; es tomar nuestras bases que serían nuestra zona



de confort, nuestra rutina, nuestro día a día y con base en ello pensar y expresar nuestras opiniones usando fundamentos claros para cambiar, crear o mejorar nuevas bases.

Las bases son cómodas porque ya están. Son algo que nosotros no hicimos, sino que aprendimos. Sabemos escribir y leer por nuestros profesores, sabemos lo que está bien y mal según nos lo inculcaron en el hogar, sabemos conducir porque hubo alguien que nos enseñó, o bien, hace mucho tiempo nos dejó un libro como guía para aprender a manejar, pero nunca nacimos aprendidos. No existe alguien que apenas nazca sepa hacer todo, al contrario, todo se aprende y, como bien dicen “nunca a la cama te irás sin aprender algo más”, y esto marca la constante incorporación de conocimientos que nos ayudan día a día y no nos damos ni cuenta.

Los procesos de investigación sitúan a cualquier persona en la élite de su profesión. Hoy día existen miles de profesionales en todas las profesiones, incluso se habla de sobrepoblación profesional, en el sentido de que hay más profesionales que campos laborales disponibles para estos. Pero los profesionales que investigan tienen otras perspectivas, oportunidades, menos limitaciones, ya que son los encargados de actualizar las disciplinas y profesiones. Fenómenos como la globalización, por ejemplo, han acrecentado la importancia de los profesionales investigadores, pues son estos los que ayudan a mejorar la calidad de los procesos al interior de las disciplinas y los encargados de gestionar su innovación.