



METODOS Y TECNICAS DE
INVESTIGACIÓN II

Doctorado en Educación

Alumno: Eduardo Genner Escalante Cruz

Tercer Cuatrimestre

“Ensayo”

Mayo 2023

Bienvenidos...

Introducción

Una casualidad es una “*Combinación de circunstancias que no se pueden prever ni evitar*” (RAE, 2023), en esta misma semana he recibido la carga académica, la tira de materias para dar clases en el periodo Mayo-Agosto, se me ha asignado la materia de taller de tesis, así que este ensayo esta tiene una doble finalidad, primero que nada la actividad correspondiente al doctorado y por otra parte una introducción para los alumnos que están en el taller de elaboración de tesis, así que con el debido respeto que se merece la asesora, dirijo este texto como si me estuvieran escuchando mis alumnos.

Como lo marca el título de este ensayo quiero darles la bienvenida, a uno de los talleres más desgastantes y satisfactorios que pueden encontrarse en la cerrera, hace algunos años al empezar la carrera o quizás antes de comenzar la misma vieron unas escaleras muy altas, las cuales escalón por escalón tenían que comenzar a subir hasta llegar a la cima (licenciatura), si estás aquí felicidades porque ya solo te queda el último escalón, y en aquí me encuentro yo, para apoyarte en este último tramo, no te quiero espantar, pero no es un escalón fácil, ¿te imaginas subir tantos escalones para no llegar al final?

Quiero pedirte que este taller no lo veas como una materia, porque *una investigación es rigurosa... en consecuencia una investigación escrupulosa nunca debe ser hecha con prisa, por salir del paso, sin ganas, en malas condiciones* (UDS-ANTOLOGIA, Metodos y tecnicas de investigacion II, 2023, pág. 13), te pido que lo que estamos a punto de hacer lo tomes como el profesional que en unos meses ya serás, para mí como tu asesor será muy cansado leer todos los trabajos y hacer las observaciones, por lo que te pido que tu también hagas tu mejor esfuerzo.

Desarrollo

¿crees que eres una persona de ciencia? Tal vez nunca te has considerado un científico, nunca has pensado que de tu persona pueda salir ciencia ¿te imaginas tu nombre en algún artículo científico? Pues bien, no existen muchas posibilidades, pero me gustaría animarte a que, si puedes, en tu carrera de enfermería, todo eso que has aprendido durante estos años en la carrera antes nadie lo sabía, pero alguien como tu comenzó una búsqueda para pasar del conocimiento a una ciencia, si, alguien en algunos años podría leer tu trabajo y apoyarse, porque de eso se trata, de avanzar, de crecer, de compartir el conocimiento, reflexionar sobre la realidad e interpretarla para poder incidir en ella es el paso del conocimiento hacia la ciencia (UDS-ANTOLOGIA, Metodos y tecnicas de investigacion II, 2023, pág. 11).

¿ya escogiste tema? *es el primer caso en la realización de una investigación*, (UDS-ANTOLOGIA, Metodos y tecnicas de investigacion II, 2023) no es el paso más difícil, solo es el más importante, y aquí viene mi primer consejo, elige algo que te guste, que sea relevante, del que quieras aprender, el que te genera emoción y que puedes llegar a platicar a otros lados con entusiasmo, porque si eliges un tema por otras razones créeme que conforme avances se va a volver tedioso y muy desgastante, una vez que tengas esto debes ir un poco más adelante con el planteamiento del problema esto *significa reducirlo a sus aspectos y relaciones fundamentales a fin de poder iniciar su estudio intensivo* (UDS-ANTOLOGIA, Metodos y tecnicas de investigacion II, 2023), muchas veces no encuentras respuestas porque no sabes preguntar o porque no sabes plantear bien el problema, las preguntas no son adecuadas o las respuestas que buscamos no son en realidad, por ejemplo si tu quisieras saber si un chico o una chica le gustas, un gran mayoría de las personas preguntan si le gustas o si quiere ser tu novio o novia, es decir preguntas que solo te generan un “si” o un “no”, lo cual no te lleva a ningún lado, hay que justificar bien ¿Por qué? y dejar en claro cuáles son los objetivos, que si me lo permites pronto entrare en detalles con eso, te voy ayudar con eso, no es que ahora no te lo vaya a decir sino que eso requiere tiempo y como dije en un principio, hay cosas que no se pueden hacer con prisa.

Conclusión

Por ultimo quiero dejar en claro que en un pequeño ensayo no puedo darte todo un taller o resumir todas las actividades que este taller propone, es solo una parte de todo lo que veremos, hay mucho por hacer, leer y escribir, quiere despedirme con la hipótesis, *esta se construye con creatividad, es la respuesta tentativa al problema de investigación* (UDS-ANTOLOGIA, Metodos y tecnicas de investigacion II, 2023, pág. 22), y es en esta parte donde tu supones que algo es verdad o es mentira, en la que propones y es el objetivo de tu investigación, esta deber ser declarativa, concisa, y se debe de relacionar con otras variables, y con esto me refiero a que aquí puedes pasar mucho tiempo, borrando reescribiendo y analizando hasta el punto en el que llegue la perfección, no perfecta para el mundo, sino para ti que cuando la leas te motive a investigar a llegar más allá, a que el trabajo que realices lo hagas con gusto, que se vuelva parte de ti, porque la final de todo este trabajo lo tendrás que llevar a empastar, y será como un libro de tu autoría, algo que lleva tu nombre y que en muchos años lo podrás ver entre tus cosas y traerá esos recuerdos, que también podría estar en una biblioteca, o como referencia para el trabajo con alguien más o alguna enfermera este aplicando lo que tu investigación descubrió.

Soy Eduardo Escalante, y te doy la Bienvenida a este taller de elaboración de tesis, espero lo mejor de ti y te prometo que yo daré lo mejor de mí.

Gracias especiales, Yaneth Fabiola Solórzano Penagos, por el material proporcionado y por darle lectura y revisión a esta actividad del doctorado.

Bibliografía

RAE. (05 de 05 de 2023). *RAE.es*. Obtenido de <https://dle.rae.es/casualidad>.

UDS-ANTOLOGIA. (2023). Metodos y tecnicas de investigacion II. En Y. F. Solórzano, *Metodos y tecnicas de investigacion II*.