

## Principales Dificultades del Estudiante de Doctorado en la Elaboración de su Tesis

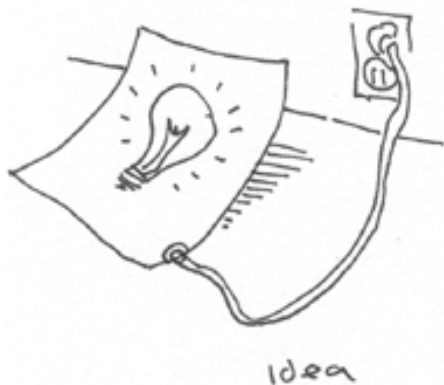
Uno de los retos más importantes que enfrenta un estudiante de posgrado en su formación como científico, es la preparación de su tesis de doctorado.

A continuación se presenta una lista de las dificultades que los estudiantes de doctorado, de numerosas universidades de Estados Unidos, encuentran al tener que preparar la tesis.

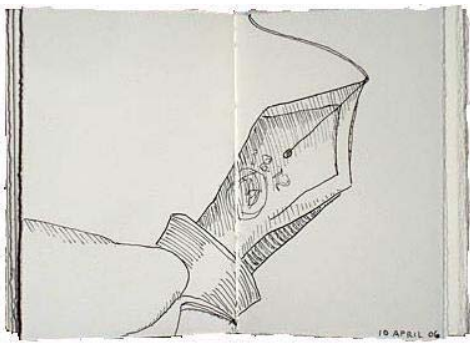
Esta lista es resultado de una encuesta nacional realizada por la Association for Support of Graduate Students<sup>1</sup>.

Los datos se presentan en orden de importancia, de mayor a menor.

1. Saber cómo comenzar
2. Analizar y/o interpretar los datos
3. Saber cuando terminar la revisión de literatura
4. Escribir el manuscrito final para los miembros del comité
5. Escribir la propuesta de investigación
6. Seleccionar el tema de estudio
7. Escribir la revisión de literatura
8. Diseñar la investigación
9. Preservar el entusiasmo todos los años que dure la investigación
10. Organizar la revisión de literatura
11. Cumplir con las fechas de entrega de los avances
12. Obtener y registrar apropiadamente los datos
13. Reportar los datos necesarios
14. Financiar el proyecto de investigación de la tesis
15. Encontrar y/o desarrollar un instrumento metodológico para la investigación
16. Sentirse apoyado y/o motivado
17. Buscar, encontrar y reunir información para la revisión de literatura

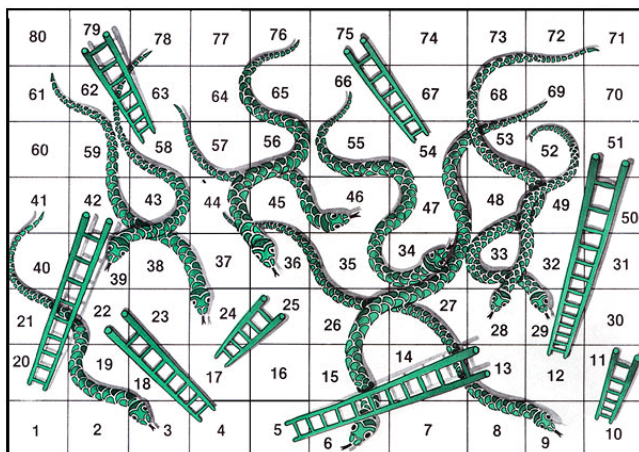
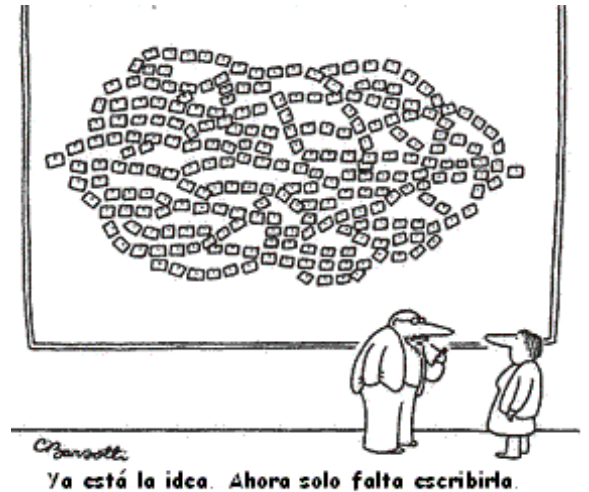


<sup>1</sup> ASGS. 1994. Results of 1993 Association for Support Graduate Students Survey. Dissertation News. Sep. 1993. Traducido y adecuado por Victoriano Garza Almanza.



18. Recolectar datos
19. Escribir la sección de métodos
20. Aprender el formato o estilo editorial de la tesis

21. Corrección de la tesis (revisión y reescritura)
22. Uso de computadora en red
23. Reunirse con los miembros del comité
24. Uso de computadora para procesar palabras o datos
25. El examen oral de la defensa de la tesis
26. Seleccionar y trabajar con un programador
27. Reunirse con el asesor
28. Incorporar las sugerencias del comité
29. Escribir aceptablemente el idioma
30. Publicar los resultados en *journals*



31. Seleccionar el asesor adecuado
32. Conseguir ayuda y/o retroalimentación del asesor
33. Conseguir ayuda y/o retroalimentación del comité
34. Interpretar la retroalimentación del asesor y/o comité
35. Seleccionar los miembros del comité
36. Obtener la aprobación del proyecto de tesis para realizar la investigación

37. Encontrar un tema de estudio
38. Tratar con las políticas del comité
39. Sentir que el estudio es valioso
40. Seleccionar o trabajar con una mecanógrafa
41. Estar orgulloso de su tesis



Después de que la Internet devino pública en el año en que se realizó la presente encuesta, la vasta cantidad de información que empezó a publicarse en la red, así como el surgimiento del multimedia y originales formas de aprendizaje virtual que aparecieron a la par, representaron nuevos retos para el estudiante de doctorado.