

¿Cómo escribir? Unas sugerencias:

1. Empieza (¿lo más difícil?)
2. Escribe.
  - Un modelo común para trabajos científicos:
  - a. Introducción (un “roadmap”. ¿qué vamos a hacer, y **por qué?**)
    - i. en las tesis separado Introducción y Antecedentes
  - b. Métodos y datos (¿cómo lo hicimos?)
  - c. Resultados (¿qué salió?)
  - d. Discusión (¿por que salió así? ¿que podemos deducir de los resultados? un respaldo/interpretación a los resultados)
  - e. Conclusiones (¿qué aprendimos?)
3. Lee (la parte más importante!!!)
  - a. ¿Todas las secciones tienen sentido? ¿Están en el orden correcto? ¿Tienen toda la información necesaria y nada más?
  - b. ¿Todos los párrafos en cada sección tienen sentido? ¿Cada uno describe una pequeña parte del problema? ¿No se repite la información en distintos párrafos? ¿No se puede quitar ninguno o cortar? Están en el orden correcto? ¿Todos los párrafos tienen el mismo tiempo? ¿Todos los párrafos son necesarios?
  - c. ¿Todas las oraciones tienen sentido? ¿Tienen verbo? ¿Tienen sujeto? ¿El verbo corresponde al sujeto? ¿Podrían ser más específicas (datos vs. sismograma por ejemplo)? ¿Se podría dividir en más oraciones cortas (con verbo y sujeto)? NINGUNA oración en un texto científico puede ocupar más de 4 líneas (ok, hay excepciones, pero no en este curso). Se puede quitar alguna palabra/oración sin perder el significado?
  - d. ¿No hay faltas de ortografía? ¿Se puede sustituir alguna palabra o grupo de palabras por una más simple? Usa corrector de ortografía.
  - e. **Quiten todo lo que no es absolutamente necesario** (si la tesis tiene 100 páginas o más, hay un problema).
4. Repite 3 hasta que no haya cambios.
5. Pide a alguien más que lo lea y te dé sugerencias.
6. Lee todo otra vez.