

LA REVISIÓN DE LITERATURA (PARTE 2)

Taller en grupo de 2 personas

- Leer, discutir y resumir el reglamento de disciplina de la ESPOL.

Para qué citar?

- Validez y confiabilidad – documentar lo que escribo y sobre lo que me referencio
- Dar crédito a quienes me dieron “luces” en mi trabajo, lo que yo escribo no fue un acto de inspiración, tengo como base el trabajo de otros – por lo tanto debo reconocer su trabajo.

Qué es plagio?

- De acuerdo al código de conducta de los estudiantes de la Universidad de Berkley:
- *"Plagiarism is defined as the use of intellectual material produced by another person without acknowledging its source. This includes, but is not limited to: (a.) Copying from the writings or works of others into one's academic assignment without attribution, or submitting such work as if it were one's own; (b.) Using the views, opinions, or insights of another without acknowledgment; or (c.) Paraphrasing the characteristic or original phraseology, metaphor, or other literary device of another without proper attribution."*

<http://www.lib.berkeley.edu/instruct/guides/citations.html#Plagiarism>

Ejemplos de plagio

- Copy/paste de la información.
 - ▣ Debe parafrasear las ideas.
- Parafrasear una idea pero no incluir referencias bibliográficas.
- Se pueden hacer citas textuales usando doble comillas "cita textual". Debe agregar la cita bibliográfica. Se las usa por general para:
 - ▣ Describir un concepto.
 - ▣ Para referirnos a lo que sujetos dijeron textualmente en una entrevista.
- Incluir una figura/tabla realizada por otro autor y no poner una cita bibliográfica.

Formatos de bibliografía

- Múltiples formas, cada journal tiene su estilo!
- Más comunes:
 - ▣ MLA (Modern Language Association)
 - ▣ Chicago & Turabian styles
 - ▣ APA (American Psychological Association)
 - ▣ IEEE
 - ▣ ACM
- ▣ <http://www.lib.berkeley.edu/instruct/guides/citations.html>

Qué incluir en las RB

- Preferiblemente, aquellos reportes que leí y referencio en el texto.
- Software para llevar control de bibliografía:
 - ▣ Reference manager, EndNote, Mendeley (gratis).
- EndNote short tutorial:
 - ▣ <https://www.youtube.com/watch?v=FhKqHvqXoVk>

Tarea individual (fecha de entrega: 16 de Noviembre)

- Investigar sobre Mendeley y realizar un resumen.

Segundo avance de su revisión de literatura (Lunes 21 de Noviembre)

- Leer 1 artículo científico por integrante del grupo (en total deben leer 4 artículos) relevantes a su problema de investigación de Métodos de Investigación aplicados a la Computación.
- Integrar los resúmenes en un solo documento.
- Poner la referencia bibliográfica con formato IEEE para cada uno de los artículos leídos.
- **Notas:**
 - Para esta tarea debe usar Mendeley.
 - Pueden buscar por su cuenta los artículos y/o pedir guía a su profesor tutor/advisor.

Taller en grupo de 2 personas

- Leer, discutir y resumir el código de ética del ACM (Association for Computing Machinery).
 - Contribuir a la sociedad y al ser humano
 - Evitar daño a otros
 - Ser honesto y confiable
 - Ser justo y tomar acciones para no discriminar
 - Honrar los derechos de propiedad incluyendo derechos de copiado y patentes.
 - Dar crédito apropiado a la propiedad intelectual.
 - Respetar la privacidad de otros
 - Honrar la confidencialidad.
- <http://www.acm.org/about/code-of-ethics?searchterm=CODE+OF+ETHICS>