

## Trabajo Práctico N° 4

En base al texto asignado a cada alumno, realizar un trabajo escrito, teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Debe comunicar las ideas y conceptos del tema, evitando las generalizaciones, ambigüedades y redundancias.
2. El trabajo debe reflejar que usted ha comprendido el tema y ha realizado una elaboración propia.
3. No debe realizarse el trabajo copiando del texto aportado por el docente y pegando.
4. Debe servir para que sus compañeros puedan leerlo y comprender el tema. Por eso debe ser claro, explícito y concreto.
5. Puede utilizar bibliografía adicional, si lo considere conveniente, indicando la fuente. Sin embargo, el texto de base sigue siendo el asignado por el docente.
6. Para la realización del trabajo deben seguirse las indicaciones de las Normas APA. Documento disponible en el sitio web de la materia: "15 - Normas APA 2018.pdf".
7. En cada página debe contar con un encabezado en el que figure su nombre, división, materia y escuela.
8. Las páginas deben estar numeradas de acuerdo a las normas APA.
9. Debe contar con una Carátula de acuerdo a las normas APA.
10. Debe ser entregado en forma impresa y en forma digital a la dirección de correo [lpfernandogarcia@gmail.com](mailto:lpfernandogarcia@gmail.com) en la fecha indicada. Se bajará puntos por entrega fuera de término.
11. El trabajo debe ser expuesto en forma oral. En su exposición debe seguir las mismas premisas enunciadas anteriormente en los puntos 1,2 y 4.
12. Si el docente lo considera pertinente, puede solicitar rehacer el trabajo.

Tengan en cuenta que la entrega a tiempo permite que el docente lo revise y corrija posibles errores antes de su exposición.

El viernes 05/10/18 podrán consultar las dudas que tengan sobre el tema que les corresponde. Deben ser dudas concretas, no que se les explique el tema completo. También podrán realizar consultas por correo como se les ha indicado durante todo el año.

	Apunte/Tema o capítulo	Página
<b>09 - Técnicas de evaluación de software.pdf</b>		
Gonzalez, Joaquín E	3. Técnicas de evaluación estática	15
Meandri, Gianluca	4. Técnicas de evaluación dinámica	31
<b>11 - Ingeniería del software – Enfoque Práctico – Pressman – 7ª Ed..pdf</b>		
Casana, A. Rosmery	Cap. 15 - Técnicas de Revisión	354
Rocha, Corina	Cap. 16 – Aseguramiento de la calidad del software	368
<b>12 - Ingeniería del software – 7ª edición – Sommerville.pdf</b>		
Muñoz, Cristian Braian	22 – Verificación y validación	471
Vargas, Priscila	23 – Pruebas del software	491
<b>13 - Ingeniería de software – Sommerville – 9ª Ed.pdf</b>		
Yucra Vedia, Dora P.	Cap. 8 – Pruebas del software	205

Fecha	Actividad
28/09/2018	Distribución de temas y explicación del trabajo.
05/10/2018	Consulta de dudas sobre el tema de cada uno
12/10/2018	Entrega de los trabajos en forma impresa y digital.
19/10/2018	Exposición oral de: Gonzalez, Joaquín E, Meandri - Gianluca - Casana, A. Rosmery
26/10/2018	Exposición oral de: Rocha, Corina - Muñoz, Cristian Braian - Vargas, Priscila
02/11/2018	Exposición oral de: Yucra Vedia, Dora P.