**Estructuras de Datos**

**Lineamientos para la elaboración del reporte escrito**

**Extensión**: 3 páginas mínimo y 6 páginas máximo, sin contar la portada, ni el código fuente. Además, se deberá adjuntar como un apéndice el código fuente según lo que se indica en las especificaciones del problema.

**Modalidad**: deberán participar todos los miembros del equipo en la elaboración del reporte. Además, todos serán responsables de la revisión y corrección del mismo.

**Contenido**:

* Portada (título del proyecto, autores, institución, fecha),
* Índice (tabla de contenido),
* Descripción del problema (*objetivo*, *requisitos*: por ejemplo el producto debe tener una GUI, debe ser capaz de trabajar con las entradas correspondiente y *restricciones*: por ejemplo se debe desarrollar usando Netbeans, etc.),
* Solución diseñada (UML de clases, algoritmos principales –pueden estar en pseudocódigo- con sus entradas/salidas claramente indicadas, pantallas, etc.),
* Limitaciones de la solución (casos no contemplados, restricciones para usar el programa, etc.),
* Posibles mejoras y conclusiones (conclusiones sobre el desarrollo del proyecto y sobre la experiencia de trabajar en equipo).
* Si se consultó alguna fuente, se debe incluir una sección de referencias (antes del apéndice) para citar todas las fuentes.
* Por último, el apéndice con el código.

**Aspectos que deben cuidarse en la elaboración de un reporte:**

* Márgenes, interlineado, tamaño de letra, imágenes: uso de estos elementos para lograr un documento legible y que además “motive” su lectura.
* Respetar la estructura (secciones) especificada.
* No usar vocabulario informal.
* No usar oraciones sin relación en un mismo párrafo.
* Todas las oraciones expresan algo. ¿Son congruentes? ¿Hay contradicciones?
* Revisar ortografía, gramática y errores de captura.

**IMPORTANTE: Tengan en cuenta que el reporte entregado es una “carta de presentación” de sus autores. No subestimen el impacto que tiene en el lector el contenido y la forma en que se expresa dicho contenido.**