

**Rúbrica de Avance de Proyecto Final 3**

Criterio	Estándar Esperado	En Proceso 2	En Proceso 1	Inicial
<b>Documentación sobre la aplicación.</b>	Describe los siguientes temas: a) Funcionalidades Implementadas b) Estructura de paquetes c) Realiza la correspondencia entre los requerimientos funcionales y las funcionalidades implementadas.	Describe los siguientes temas considerando 2 de los siguientes aspectos: a) Funcionalidades Implementadas b) Estructura de paquetes c) Realiza la correspondencia entre los requerimientos funcionales y las funcionalidades implementadas.	Describe los siguientes temas considerando 1 de los siguientes aspectos: a) Funcionalidades Implementadas b) Estructura de paquetes c) Realiza la correspondencia entre los requerimientos funcionales y las funcionalidades implementadas.	La información proporcionada no es coherente o ambiguo para el proceso que busca implementar una solución.
	<b>5 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>1 puntos</b>	<b>0.5 puntos</b>
<b>Estructura de la aplicación</b>	El desarrollo cubre los siguientes puntos: a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes. d) Clases usadas en la aplicación	El desarrollo cubre 3 de los siguientes puntos: a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes. d) Clases usadas en la aplicación	El desarrollo cubre 2 de los siguientes puntos: a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes. d) Clases usadas en la aplicación	El desarrollo cubre 1 de los siguientes puntos: a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes. d) Clases usadas en la aplicación
	<b>4 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 puntos</b>
<b>Desarrollo de la aplicación</b>	El desarrollo cubre los siguientes puntos: a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. e) Implementación de Tablas Hash.	El desarrollo cubre 4 de los siguientes puntos: a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. e) Implementación de Tablas Hash.	El desarrollo cubre 3 de los siguientes puntos: a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. e) Implementación de Tablas Hash.	El desarrollo cubre 1 de los siguientes puntos: a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. e) Implementación de Tablas Hash.
	<b>4 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 puntos</b>
<b>Sustentación Oral</b>	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con los siguientes puntos: a) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. b) Demuestra dominio del tema, argumentando y sustentando su trabajo, para lo cual se apoya en los conceptos	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con 3 de los siguientes puntos: a) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. b) Demuestra dominio del tema, argumentando y sustentando su trabajo, para lo cual se apoya en los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta.	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con 2 de los siguientes puntos: a) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. b) Demuestra dominio del tema, argumentando y sustentando su trabajo, para lo cual se apoya en los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta.	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con 1 de los siguientes puntos: a) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. b) Demuestra dominio del tema, argumentando y sustentando su trabajo, para lo cual se apoya en los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta.

## Algoritmos y estructuras de datos CGT

	teóricos de acuerdo a la sección que presenta. c) Respeta el tiempo asignado para la sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. d) Utiliza un archivo PPT para la sustentación	c) Respeta el tiempo asignado para la sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. d) Utiliza un archivo PPT para la sustentación	c) Respeta el tiempo asignado para la sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. d) Utiliza un archivo PPT para la sustentación	c) Respeta el tiempo asignado para la sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. d) Utiliza un archivo PPT para la sustentación
	<b>4 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 punto</b>
<b>Análisis de Funciones y Responsabilidades</b>	Todos los miembros del equipo han ejercido bien sus funciones y han cumplido sus responsabilidades	La mayor parte de los miembros del equipo han ejercido sus funciones y han cumplido con sus responsabilidades.	Por lo menos la mitad de los integrantes del equipo ha ejercido bien sus funciones y ha cumplido con sus responsabilidades.	Ningún miembro del equipo ha ejercido bien sus funciones y ha cumplido con sus responsabilidades
	<b>3 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 punto</b>	<b>0.5 puntos</b>