

Rúbrica de Avance de Proyecto Final 3

Criterio	Estándar Esperado	En Proceso 2	En Proceso 1	Inicial
Documentación sobre la aplicación.	a) Funcionalidades Implementadas b) Estructura de paquetes c) Realiza la correspondencia entre los	de los siguientes aspectos: a) Funcionalidades Implementadas b) Estructura de paquetes c) Realiza la correspondencia entre los	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.
	5 puntos	3 puntos	1 puntos	0.5 puntos
Estructura de la aplicación	a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes.	a) Diseño de la aplicación. b) Funcionalidades Implementadas. c) Estructura de paquetes.	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
	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 puntos
Desarrollo de la aplicación	 a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. 	 a) Implementación de algoritmos de búsqueda. b) Implementación de algoritmos de ordenamiento. c) Implementación de pilas o colas. d) Implementación de listas enlazadas. 	búsqueda.	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.
	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 puntos
Sustentación Oral	a) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis	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	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	lógico y demostrando capacidad de síntesis. b) Demuestra dominio del tema,



Algoritmos y estructuras de datos CGT

	c) Respeta el tiempo asignado para	sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado.	sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado.	c) Respeta el tiempo asignado para sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. d) Utiliza un archivo PPT para la sustentación
	4 puntos Todos los miembros del equipo han	3 puntos	2 puntos Por lo menos la mitad de los integrantes	1 punto Ningún miembro del equipo ha ejercido
Análisis de	ejercicio bien sus funciones y han	equipo han ejercido sus funciones y ha cumplido con sus responsabilidades	del equipo ha ejercido bien sus funciones y ha cumplido con sus responsabilidades.	lbien sus funciones y ha cumplido con susl
	3 puntos	2 puntos	1 punto	0.5 puntos