

Rúbrica de Proyecto Final

Criterio	Estándar Esperado	En Proceso 2	En Proceso 1	Inicial
Documentación sobre la aplicación. Estructura de la aplicación	Describe los siguientes temas: 1.Funcionalidades Implementadas 2.Estructura de paquetes 3.Realiza la correspondencia entre los requerimientos funcionales y las funcionalidades implementadas. 4.Conclusiones / Recomendaciones / Bibliografía / Anexos.	de los siguientes aspectos: 1.Funcionalidades Implementadas 2.Estructura de paquetes 3.Realiza la correspondencia entre los requerimientos funcionales y las funcionalidades implementadas. 4.Conclusiones / Recomendaciones /	•	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
	El desarrollo cubre los siguientes puntos: 1.Diseño de la aplicación 2.Funcionalidades Implementadas 3.Estructura de paquetes 4.Clases usadas en la aplicación	El desarrollo cubre 3 de los siguientes puntos: 1.Diseño de la aplicación 2.Funcionalidades Implementadas 3.Estructura de paquetes 4.Clases usadas en la aplicación	puntos: 1.Diseño de la aplicación 2.Funcionalidades Implementadas 3.Estructura de paquetes	El desarrollo cubre 1 de los siguientes puntos: 1.Diseño de la aplicación 2.Funcionalidades Implementadas 3.Estructura de paquetes 4.Clases usadas en la aplicación
	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 puntos
Desarrollo de la aplicación	El desarrollo cubre los siguientes puntos: 1.Implementación de algoritmos de búsqueda Implementación de algoritmos de ordenamiento. 2.Implementación de pilas o colas 3.Implementación de listas enlazadas 4.Implementación de tablas hash 5.Implementación de Árboles y/o Grafos 4 puntos	puntos: 1.Implementación de algoritmos de	puntos: 1.Implementación de algoritmos de búsqueda Implementación de algoritmos de ordenamiento. 2.Implementación de pilas o colas 3.Implementación de listas enlazadas 4.Implementación de tablas hash	El desarrollo cubre 1 de los siguientes puntos: 1.Implementación de algoritmos de búsqueda Implementación de algoritmos de ordenamiento. 2.Implementación de pilas o colas 3.Implementación de listas enlazadas 4.Implementación de tablas hash 5.Implementación de Árboles y/o Grafos
	4 puntos	5 puntos	2 puntos	1 puntos



Algoritmos y estructuras de datos CGT

			7.180116111	os y estructuras de datos es r
Sustentación Ora	En la sustentación o presentación de trabajo cumple con los siguientes puntos: 1) Las ideas se exponen siguiendo un order lógico y demostrando capacidad de síntesis. 2) 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. 3) Respeta el tiempo asignado para sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. 4) Utiliza un archivo PPT para la sustentación	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con 3 de los siguientes puntos: 1) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. 2)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. 3) Respeta el tiempo asignado para sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado.	cumple con 2 de los siguientes puntos: 1) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. 2) 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. 3) Respeta el tiempo asignado para sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado.	En la sustentación o presentación del trabajo cumple con 1 de los siguientes puntos: 1) Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. 2) 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. 3) Respeta el tiempo asignado para sustentación logrando presentar y exponer lo solicitado. 4) Utiliza un archivo PPT para la sustentación
	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 punto
Análisis de	planificados y han apoyado de manera	han cumplido con responsabilidad las actividades asignadas dentro de los tiempos planificados y han apoyado de manera	equipo ha cumplido con responsabilidad las actividades asignadas dentro de los tiempos planificados y han apoyado de manera	Ningún miembro del equipo ha cumplido con responsabilidad las actividades asignadas dentro de los tiempos planificados y han apoyado de manera colaborativa con sus compañeros.
	3 puntos	2 puntos	1 punto	0.5 puntos