Analizar el Problema. Análisis.	PLANTEA DE MANERA INCORRECTA O NO PRESENTA.	PLANTEA DE MANERA INCOMPLETA E INCORRECTA: * objetivo; * los datos y valores de los que dispone; *los resultados y valores que se debe obtener; * análisis gráfico,**descripción general con tus palabras de como se resuelve (máximo párrafo de 4 líneas)	y valores que se debe obtener; * análisis gráfico. **descripción	los datos y valores de los que dispone; *los	PLANTEA DE MANERA COMPLETA Y CORRECTA: * objetivo; * los datos y valores de los que dispone; *los resultados y valores que se debe obtener; * análisis gráfico. **descripción general con tus palabras de como se resuelve (máximo párrafo de 4 líneas)
Diseño. Diagrama de Estructura.	PLATEA DE MANERA INCORRECTA O NO PRESENTA.	PLANTEA DE MANERA POCO CORRECTA E INCOMPLETA: * modularización * Se describe de manera completa y correcta: módulos y cuplas.	PLANTEA DE MANERA MEDIANAMENTE CORRECTA PERO INCOMPLETA: * modularización * Se describe de manera completa y correcta: módulos y cuplas.	PLANTEA DE MANERA CORRECTA PERO POCO INCOMPLETA: * modularización * Se describe de manera completa y correcta: módulos y cuplas.	PLANTEA DE MANERA COMPLETA Y CORRECTA: * modularización * Se describe de manera completa y correcta: módulos y cuplas.
Diseño. Solución algorítmica	PLANTEA DE MANERA INCORRECTA O NO PRESENTA ALGORITMO/S	PLANTEA SOLUCION ALGORITMICA MUY POBRE: Se realiza de manera incompleta (NO HAY) un algoritmo para el modulo principal del programa. Los algoritmos no están TOTALMENTE correctos. Existe POCA coincidencia entre Diagrama de estructura y algoritmos.	PLANTEA SOLUCION ALGORITMICA MEDIANAMENTE ACEPTABLE: Se realiza de manera completa y correcta un algoritmo para el modulo del programa principal. Los algoritmos son correctos. Existe coincidencia PARCIAL entre Diagrama de estructura y algoritmos.	PLANTEA SOLUCION ALGORITMICA MUY BIEN PERO NO COMPLETAMENTE CORRECTA Y COMPLETA: Se realiza de manera bastante completa un algoritmo para el modulo del programa principal. Los algoritmos están bastante correctos. Existe mucha coincidencia entre Diagrama de estructura y algoritmos.	Se realiza un algoritmo para el modulo del programa principal. Los algoritmos están
Codificación	PLANTEA DE MANERA INCORRECTA O NO PRESENTA	PLANTEA SOLUCION MUY POBRE: Se realiza de manera incompleta (NO HAY) un código para el modulo principal del programa. Los códigos no están TOTALMENTE correctos. Existe POCA coincidencia entre Diagrama de estructura, algoritmos y códigos.	PLANTEA SOLUCION MEDIANAMENTE ACEPTABLE: Se realiza de manera completa y correcta un código para el modulo del programa principal. Los códigos son correctos. Existe coincidencia PARCIAL entre Diagrama de estructura, algoritmos y códigos.	PLANTEA SOLUCION MUY BIEN PERO NO COMPLETAMENTE CORRECTA Y COMPLETA: Se realiza de manera bastante completa un código para el modulo del programa principal. Los códigos están bastante correctos. Existe mucha coincidencia entre Diagrama de estructura, algoritmos y códigos.	PLANTEA SOLUCION COMPLETA Y CORRECTA: Se realiza un código para el modulo del programa principal. Los códigos están TOTALMENTE correctos. Existe coincidencia entre Diagrama de estructura, algoritmos y códigos.
Resultados	RESULTADOS NO CORRECTOS Y MAL EXPRESADOS. O NO PRESENTA RESULTADOS	RESULTADOS ERRONEOS Y POCO EXPRESADOS CONTEXTUALIZADOS	RESULTADOS MUY POCO CORRECTOS Y NO TOTALMENTE EXPRESADOS CONTEXTUALIZADOS	RESULTADOS NO TOTALMENTE CORRECTOS Y BIEN EXPRESADOS CONTEXTUALIZADOS	RESULTADOS CORRECTOS Y CONTEXTUALIZADOS: Los resultados obtenidos de la ejecución del programa se presentan contextualizados: unidades y cifras significativas; y son correctos y completos