|  |
| --- |
|  |
| **INFORMACIÓN GENERAL** |
| CODIGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO: |
| FECHA DE APLICACIÓN: |
| PROGRAMA DE FORMACIÓN:  GESTIÓN DE REQUISITOS DE SOFTWARE |
| ID: |
| CENTRO: |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN:  PLANEAR EL PROCESO DE RECOLECCION DE INFORMACION PARA IDENTIFICAR LAS NECESIDADES DEL SOFTWARE A DESARROLLAR |
| EVIDENCIA: Desempeño Producto Conocimiento  X |
| NOMBRE DEL APRENDIZ: |
| NOMBRE DEL INSTRUCTOR- TUTOR: |

**LISTA DE CHEQUEO:** (Si la evidencia es de conocimiento, elimine el cuadro y formule en el espacio las preguntas para el cuestionario.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Item* | *VARIABLES / INDICADORES* | *CUMPLE* | | *OBSERVACIONES* |
| *SI* | *NO* |
| *1* | ¿Identifica adecuadamente variables de entrada? |  |  |  |
| *2* | ¿Identifica adecuadamente variables de salida? |  |  |  |
| *3* | Describe detalladamente el proceso que debe realizar el algoritmo |  |  |  |
| *4* | ¿Identifica adecuadamente las estructuras de control que debe usar para la realización del algoritmo? |  |  |  |
| *5* | Los algoritmos en seudocódigo están documentados |  |  |  |
| *6* | La documentación de los algoritmos en seudocódigo es clara y pertinente |  |  |  |
| *7* | Los algoritmos en seudocódigo están identados |  |  |  |
| *8* | ¿El nombre asignado al algoritmo corresponde con la funcionalidad establecida en el mismo? |  |  |  |
| *9* | ¿Cumple con la fecha de entrega establecida? |  |  |  |
| *10* | ¿Cumple con las condiciones de entrega? |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma del Instructor – Tutor Firma del Aprendiz