1. **Ddatos generales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Programa de Formación:** | Tecnólogo en análisis y desarrollo de *software* |
| **Proyecto Formativo:** | Desarrollo de un software integrador de tecnologías que cumpla con los requerimientos del cliente en procesos que se lleven a cabo en el sector productivo de la región |
| **Fase Proyecto** | Análisis |
| **Resultado de aprendizaje** | 220501092-01. Caracterizar los procesos de la organización de acuerdo con el *software* a construir. |
| **Actividad de Aprendizaje:** | Establecer requisitos del proyecto a desarrollar |
| **Evidencia de conocimiento:** | 1. Infografía sobre la teoría general de sistemas. 2. Esquematización de sistemas, identificando sus elementos. |
| **Criterios de Evaluación:**   * Reconoce las fronteras y el contexto del sistema de acuerdo con el alcance del proyecto. | |

1. **LISTA DE CHEQUEO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO** | **CUMPLE** | | **Observaciones** |
| **SI** | **NO** |
| **1.** | Realiza la infografía, teniendo en cuenta los conceptos de TGS |  |  | **20%** |
| **2.** | La infografía cuenta con las normas básicas de creación de infografías. |  |  | **10%** |
| **3.** | Utiliza una herramienta TIC para la realización de la infografía |  |  | **10%** |
| **4.** | La infografía se presenta con claridad y creatividad. |  |  | **10%** |
| **5.** | Identifica los elementos de un sistema, teniendo en cuenta la teoría general de sistemas. |  |  | **25%** |
| **6.** | Utiliza una herramienta TIC para la realización de los esquemas. |  |  | **25%** |

1. **Evaluación:**

|  |  |
| --- | --- |
| Aprobado – Entre 70 y 100 puntos |  |
| Desaprobado - 69 puntos o menos |  |

1. **Observaciones:**

|  |
| --- |
|  |

**José Sebastián Ocampo López**

**c.c: 1055046179**



**Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**