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. Diagrama o mapa de procesos y modelos de desarrollo |
| **Criterios de Evaluación:**   * Elabora diagrama de procesos identificando áreas de incidencia directa con el sistema de información a construir. | |

1. **LISTA DE CHEQUEO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO** | **CUMPLE** | | **Observaciones** |
| **SI** | **NO** |
| **1.** | Expone los diferentes modelos de desarrollo clásicos a través de presentación. |  |  | **40%** |
| **2.** | Expone los diferentes marcos de trabajo ágiles a través de una presentación |  |  | **40%** |
| **3.** | Usa una herramienta TIC para realizar la presentación de modelos de desarrollo clásicos y marcos de trabajo ágiles |  |  | **20%** |

1. **Evaluación:**

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

|  |
| --- |
| **Observaciones:** |

**José Sebastián campo López**

**c.c: 1055046179**



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