SISTEMA DE INFORMACION PARA LA IMPLEMENTACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS A LA LINDA NOVIA

IE-AP01-AA1-EV07-IDENTIFICACIÓN-PROCESO-SOFTWARE-SI.

FONSECA CESAR AUGUSTO

GIL BERMUDEZ YUDY TATIANA 3005777701

PEREZ CONBITA STEVEN ARMANDO

PIANDA VALLEJOS MAYRA GABRIELA

ING.NELSON LEONARDO RAMIREZ

INSTRUCTOR

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

GIRARDOT-CUNDINAMARCA

2021

**DESCRIPCIÓN DE LA EVIDENCIA.**

De acuerdo al contenido del material de formación Gestión de procesos y calidad, realice el levantamiento de información para determinar las entradas, procedimientos y salidas del proceso de desarrollo de software que llevará a cabo. En la primera fila de la siguiente tabla se muestra un ejemplo de cada una.

Identifique por lo menos tres entradas, procedimientos y salidas adicionales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entradas** | **Procedimientos** | **Salidas** |
| Requerimientos funcionales | Codificación de los módulos | Sistema de información de acuerdo a las especificaciones del cliente. |
| Identificación de la necesidad del cliente. | Se realizó recolección de datos mediante el desarrollo de encuestas, para determinar la necesidad de un SI. | Identificación de la necesidad de un SI acorde a la necesidad del cliente. |
| Formulación del proyecto | Se realizo el análisis teniendo en cuenta el planteamiento el problema y la necesidad de un SI. | Diseño e implementación de una base de datos y catalogo virtual para control de entradas y salidas de productos. |
| Mapa de procesos | Mapas de proceso como material de apoyo para identificar las fases de desarrollo de la prestación de servicios a los usuarios. | Requisitos funcionales y no funcionales del SI que contribuyan al desarrollo efectivo de la base de datos y catalogo virtual de La Linda Novia. |