



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA  
CENTRO DE GESTION DE MERCADOS, LOGISTICA Y TEGNOLOGIAS DE LA INFORMACION  
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO  
Desarrollo Proceso Formativo

PROGRAMA FORMACION: TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA: 3407183

INSTRUCTOR: DANIEL GERARDO LOPEZ FIGUEROA

GUIA DE APRENDIZAJE : Guia\_Elicitacion\_de\_Ojetivos

FECHA: 22/02/2026 23:50

Tabla 1. Descriptores para el Desarrollo de la Ruta de Aprendizaje.

| NOMBRE DEL APRENDIZ         | Actividad a desarrollar                           | Forma de Entrega de Evidencias |         | Fecha de Entrega | ENTREGO |    |
|-----------------------------|---|--------------------------------|---------|------------------|---------|----|
|                             |   | Fisico                         | Digital |                  | SI      | NO |
| Kilian Santiago Espinel Roa | Taller TGS  |                                | X       | 14/02/2026       |         |    |
|                             | Taller BPM  |                                | X       | 21/02/2026       |         |    |
|                             | Taller Sistemas información - Ciclo Vida Software |                                | X       | 28/02/2026       |         |    |
|                             | Taller Formulación idea de proyecto               |                                | X       | 07/03/2026       |         |    |
|                             | Taller Requisitos del software                    |                                | X       | 14/03/2026       |         |    |
|                             | Taller Técnicas de Elicitación de Requisitos      |                                | X       | 21/03/2026       |         |    |
|                             | Taller Instrumentos de recolección                |                                | X       | 28/03/2026       |         |    |
|                             | Taller Estadística Descriptiva                    |                                | X       | 04/04/2026       |         |    |