



Proceso Gestión de Formación Profesional Integral
Formato Bitácora Seguimiento Etapa Productiva

Nombre de la empresa donde está realizando la etapa productiva:

Red Medicron IPS

NIT:

900077584-5

BITACORA N°:

1

Período:

27/01/2025 - 11/02/2025

Seleccione con una "X" el tipo de modalidad de etapa productiva

Contrato de aprendizaje	X	Vínculo laboral o contractual	Proyecto productivo	Apoyo a una unidad productiva familiar	Apoyo a institución estatal nacional, territorial, o a una ONG, o a entidad sin ánimo de lucro	Monitoria	Pasantía
-------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	--	-----------	----------

Nombre del aprendiz:

Paula Andrea Benavides Zambrano

Documento Id:

1081273126

Teléfono de contacto:

3017777977

Correo electrónico institucional:

est.andreabenavides@gmail.com

Numero de ficha:

2754932

Programa de formación:

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software



Descripción de la actividad
Análisis de requerimientos y diagramas uml del sistema de facturación/ventas de la empresa.
Fecha inicio: 28/01/2025
Fecha fin: 29/01/2025
Evidencia de cumplimiento
https://dbdiagram.io/d/679936cc263d6cf9a054f5c1
Observaciones, inasistencias y/o dificultades presentadas
Ninguna

Descripción de la actividad
Instalación Programas de Desarrollo (NetBeans 8.2, SQL Server Management Studio 20, Apache Tomcat 9.0.98, etc.)
Fecha inicio: 30/01/2025
Fecha fin: 31/01/2025
Evidencia de cumplimiento
Los programas de desarrollo fueron instalados en el equipo de desarrollo y en el PC del ingeniero a cargo.
Observaciones, inasistencias y/o dificultades presentadas
Ninguna

Descripción de la actividad
Creación del proyecto RedMedicronIPS de facturación/ ventas
Fecha inicio: 03/02/2025
Fecha fin: 11/02/2025
Evidencia de cumplimiento
El software en cuestión se encuentra en construcción, de acuerdo a los requerimientos analizados.
Observaciones, inasistencias y/o dificultades presentadas
Ninguna

Firma del aprendiz

Firma del instructor de seguimiento

Firma del jefe inmediato