



## PLAN CONCERTADO

PROGRAMA DE FORMACIÓN:	Técnico mecánico de maquinaria industrial	FICHA: 3363642
CENTRO:	Diseño e Innovación Tecnológica Industrial	
NOMBRE DEL INSTRUCTOR:	Luis Eduardo Agudelo Moncada	
CIUDAD Y FECHA DE CONCERTACIÓN:	Dosquebradas, 12 DE MAYO DE 2026	

### CALENDARIO

El trimestre inicia el 14 DE ABRIL DE 2026 y termina el 06 DE JULIO DE 2026

d

### PROPUESTA DE TRABAJO

Todas las propuestas dependen enteramente de las disposiciones de bioseguridad frente al COVID 19 que puedan tomar las instituciones regionales, nacionales y el SENA.

En este trimestre trabajaremos la competencia REPARACIÓN DE EQUIPOS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL; será desarrollada con todos sus resultados de aprendizaje durante todo el trimestre. La competencia busca fortalecer las facultades en el manejo de los dispositivos que nos permitan acceder a las diferentes redes de información.

Debido a la pandemia algunas sesiones serán de acompañamiento PRESENCIAL Y VIRTUAL por el contenido teórico o de simulación PRÁCTICA Y por software.

### EVALUACIÓN

Recuerde que la evaluación es permanente, actitudes y aptitudes son apreciadas cada vez dentro de la evaluación formativa. Esto puede afectar directamente la evaluación de desempeño total.

### PROPUESTA DE CONCERTACIÓN

El instructor en la Tabla 1, realiza la propuesta del plan de trabajo a desarrollar en el trimestre.

Firma

CC

10128098. Luis Eduardo Agudelo M

L. EdAg-2026



# Tabla 1. PLAN CONCERTADO

ACTIVIDAD DE PROYECTO:		INTERVENIR SISTEMAS NEUMÁTICOS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL				
COMPETENCIA:		REPARACIÓN DE EQUIPOS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL				
Resultados de aprendizaje	Actividad por desarrollar	Forma de Entrega		Fecha de entrega	Entregó	
		D	F		SI	NO
RA: CONSERVAR SISTEMAS HIDRÁULICOS SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	FUNDAMENTAR AL APRENDIZ A CERCA DE LAS VARIABLES QUE RIGEN LOS SISTEMAS NEUMÁTICOS			18 AGOSTO DE 2016		
	FUNDAMENTAR AL APRENDIZ A CERCA DE LOS COMPONENTES QUE INTEGRAN Y EL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS NEUMÁTICO			11 JUNIO DE 2016		
RA: CONSERVAR SISTEMAS HIDRÁULICOS SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	REALIZAR PRÁCTICAS DE MONTAJE DE SISTEMAS NEUMÁTICOS Y CORREGIR FALLAS Y AVERÍAS TÍPICAS DEL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS SISTEMAS			25 JUNIO DE 2016		

## CONCERTACION

Los siguientes firmantes, instructor y aprendices aceptamos el plan concertado y nos comprometemos a adelantarlos en los facetas del ser y el saber-hacer.

Tipo de dcto	Nro documento	Apellidos	Nombres	Firma
CC	18607476	García Pasada	Jair Duban	
CC	2081551117	García Marulanda	Santiago	
CC	10196836	Valencia Grizales	Bernardo de Jexa	
CC	18606536	Yepes Audela	HUGO Nelson	HUGO Yepes
CC	18609641	Benjumea Aguirre	Carlos Mario	Mario B
CC	18608450	Arroyave Fianco	Luis DUVIER	
CC	1202326426	Pérez PGR 62	Robinson MANUEL	Robinson Pérez
CC	181609744	Hincapié Marín	José Walberto	José Walberto H
CC	1204627793	Molina Uribe	Adely Andres	Adely
CC	119270014	Cantero Cano	Bryan leandro	
CC	1037559155	Zapata Laverde	Julian andrú	
CC	1121077903	Tahavel mesa	Thonlon	
CC	1087547137	Grijales Beloya	Edwin	Edwin Grijales B
CC	1192099145	García Ríos	Juan Mauricio	
CC	1004867634	Serna Utama	Juan Carlos	Carlos Serna
CC	1087557531	Monsalve Restrepo	Bryan Andro	Bryan Monafé
CC	18.608.359	Bedoya Benjumea	Luis Alberto	