



## PLAN CONCERTADO

PROGRAMA DE FORMACIÓN:	Técnico mecánico de maquinaria	FICHA:	1163642
CENTRO:	Diseño e Innovación Tecnológica Industrial		
NOMBRE DEL INSTRUCTOR:	Luis Eduardo Agudelo Moncada		
CIUDAD Y FECHA DE CONCERTACIÓN:	Doqueboda, 12 de Mayo de 2026		
CALENDARIO			

El trimestre inicia el 14 de Abril de 2026 y termina el 06 julio de 2026

### 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 SISTEMAS DE BIENES Y SISTEMAS MECÁNICOS; 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.

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.

CC

10128098 Luis Eduardo Agudelo M

Firma

Luis Eduardo Agudelo M



# Tabla 1. PLAN CONCERTADO

ACTIVIDAD DE PROYECTO:		REALIZAR ACTIVIDADES PRACTICAS EN BANCO METALMECANICO Y EN EL TORNO MECÁNICO.				
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: RECUPERAR ELEMENTOS MECÁNICOS MEDIANTE LA OPERACIÓN DE MÁQUINAS INDUSTRIALES TORNO Y FRESADORA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	REALIZAR EL ALISTAMIENTO DE HERRAMIENTAS CONOCER PARTES Y SISTEMAS DE MÁQUINAS INDUSTRIALES DE FABRICACIÓN TORNO PARALELO FRESADORA UNIVERSAL			19 MAYO DE 2026		
	FUNDAMENTAR EN EL USO TEORICO Y PRÁCTICO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES TORNO PARALELO Y FRESADORA			09 JUNIO DE 2026		
RA: RECUPERAR ELEMENTOS MECÁNICOS MEDIANTE LA OPERACIÓN DE MÁQUINAS INDUSTRIALES TORNO Y FRESADORA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	FABRICAR Y/O REPARAR ELEMENOS DE MÁQUINAS INDUSTRIALES DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES TÉCNICAS USANDO EL TORNO MECÁNICO Y LA FRESADORA UNIVERSAL			30 DE JUNIO DE 2026		

## CONCERTACION

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

Tipo de dolo	Nro documento	Apellidos	Nombres	Firma
CC	1087551111	Garcia Mariuanda	Santiago	Santiago Garcia
CC	18607476	Garcia Pasada	Jair Dubon	Jair Dubon
CC	10196836	Valencia Grissales	Bernardo de Jesus	Bernardo de Jesus
CC	186091641	Benjumea Aguirre	Carlos Mario	MARIO B
CC	18606536	Yepes Asudelo	Hugo Nelson	Hugo Yepes
CC	18608450	Arroyave Franco	Viz Dovic	Viz Dovic
CC	1002326426	Perez Perez	Robinson marquez	Robinson Perez
CC	186091744	Hincapié Masin	José Volberto	José Volberto Hincapié
CC	1004627998	Molina Cueva	Alejandro Andres	Alejandro
CC	1142770014	Brayan Leoncio	Antero Cano	Brayan
CC	1087559155	Zapata Castañeda	Julian andrei	Julian
CC	1087547137	Edwin Grijalva	Edwin Grijalva	Edwin Grijalva
CC	1727077403	Tubares Mesa	Thomson	Thomson
CC	1193099145	Garcia Rio	Julian Mauricio	Julian
CC	1004587634	Seena Ullmay	Juan Carlos	Carlos Seena
CC	1087551531	Monsolvi Rocio	Brayan Andres	Brayan Monsolvi
CC	18608359	Bedoya Benjomed	Fuís Alberto	Fuís Alberto