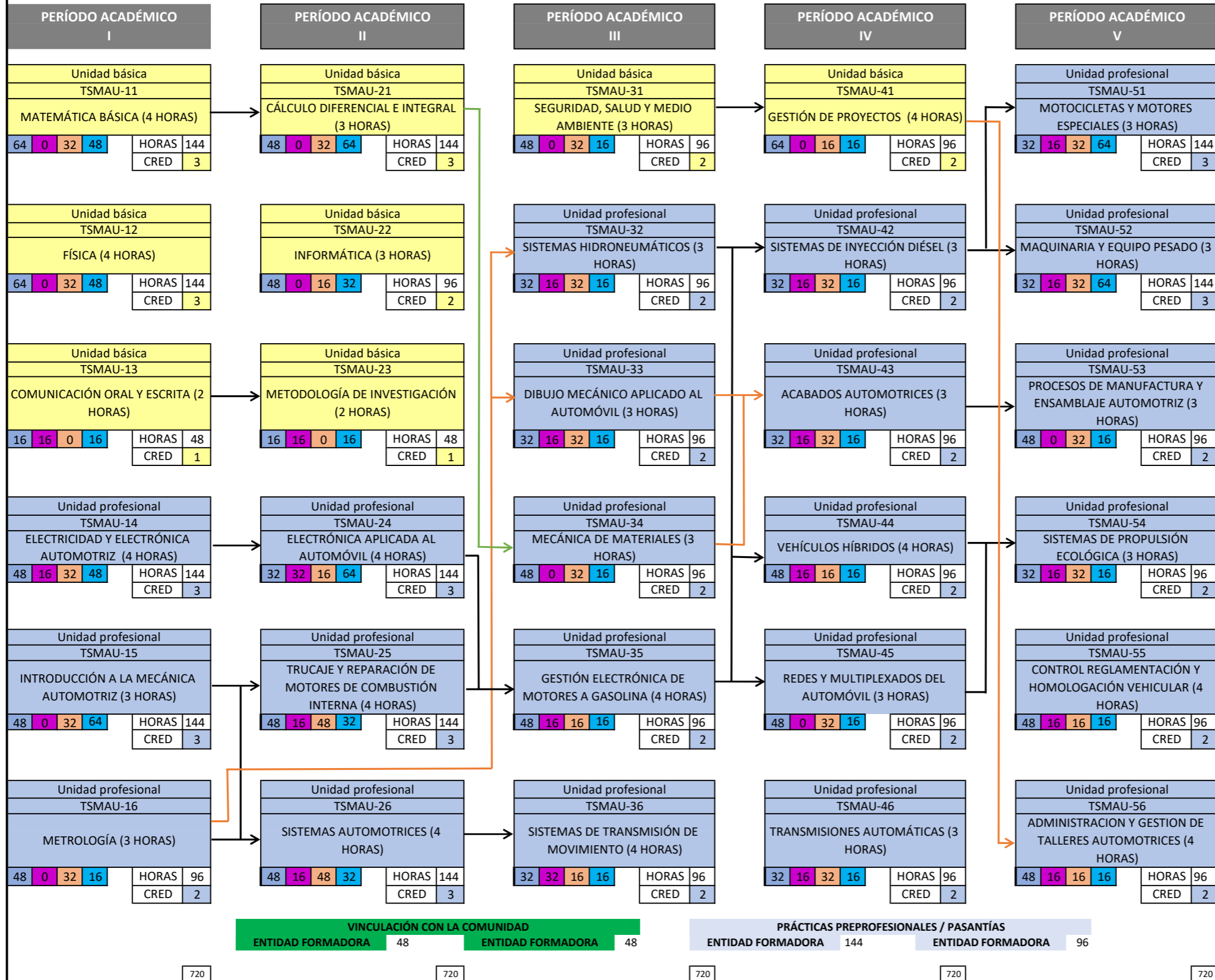


**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO**

<b>DENOMINACIÓN DE LA CARRERA</b>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
<b>TÍTULO A OTORGAR</b>	TECNÓLOGO/A SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO CARRERA</b>	2239-1-550715F02-22427	<b>F. APROBACIÓN</b>	mié,13/04/2022
		<b>F. VIGENCIA</b>	mar,13/04/2027

<b>TIPO DE FORMACIÓN</b>	Tecnológico Superior
<b>CAMPO AMPLIO</b>	Ingeniería, industria y construcción
<b>CAMPO ESPECÍFICO</b>	Ingeniería y profesiones afines
<b>CAMPO DETALLADO</b>	Mecánica y profesiones afines a la metalistería
<b>MODALIDAD DE APRENDIZAJE</b>	Presencial
<b>NÚMERO DE PERÍODOS ORDINARIOS</b>	5



Unidad básica	
Unidad profesional	
Unidad de titulación	
<b>HORAS</b>	
Aprendizaje en contacto con el docente	
Aprendizaje Práctico Experimental con docente	
Aprendizaje Práctico Experimental Autónomo	
Aprendizaje Autónomo	
Prácticas Preprofesionales	
Vinculación / (P. Servicio Comunitario)	
<b>PERÍODO ACADÉMICO = 1 SEMESTRE</b>	
TOTAL HORAS	3600
TOTAL CRÉDITOS	75

<b>REALIZADO POR:</b>	<b>REVISADO POR:</b>	<b>APROBADO POR:</b>
<b>COORDINACIÓN DE CARRERA</b>	<b>VICERRECTORADO ACADÉMICO</b>	<b>RECTORADO</b>
NOMBRE: Ing. Edison Usiña MSc.	NOMBRE: Mgs. Katalina Sarmiento	NOMBRE: Mgs. Rodrigo Veintimilla
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:

**NOTA ACLARATORIA:** Este documento fue elaborado con la información del proyecto de carrera .  
Fecha de elaboración: miércoles, 25 de septiembre de 2024