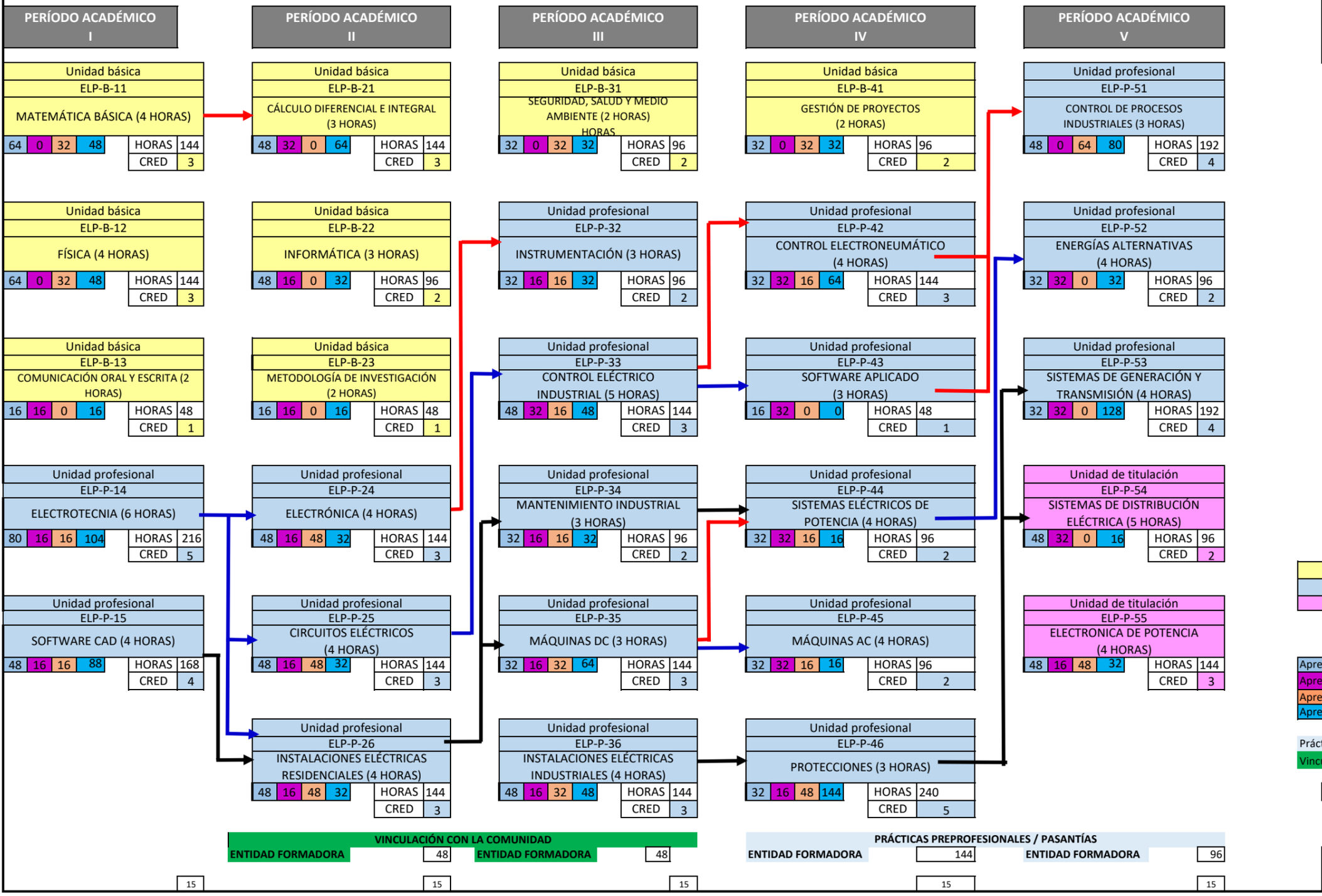


TIPO DE FORMACIÓN	Tecnológico Superior
CAMPO AMPLIO	Ingeniería, industria y construcción
CAMPO ESPECÍFICO	Ingeniería y profesiones afines
CAMPO DETALLADO	Electricidad y energía
MODALIDAD DE APRENDIZAJE	Presencial
NÚMERO DE PERÍODOS ORDINARIOS	5



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

REALIZADO POR:
COORDINACIÓN DE CARRERA
NOMBRE: ING. MARJORIE ANGAMARCA
FIRMA:

REVISADO POR:
VICERRECTORADO ACADÉMICO
NOMBRE: MGS. KATALINA SARMIENTO
FIRMA:

APROBADO POR:
RECTORADO
NOMBRE: MGS. RODRIGO VEINTIMILLA
FIRMA:

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