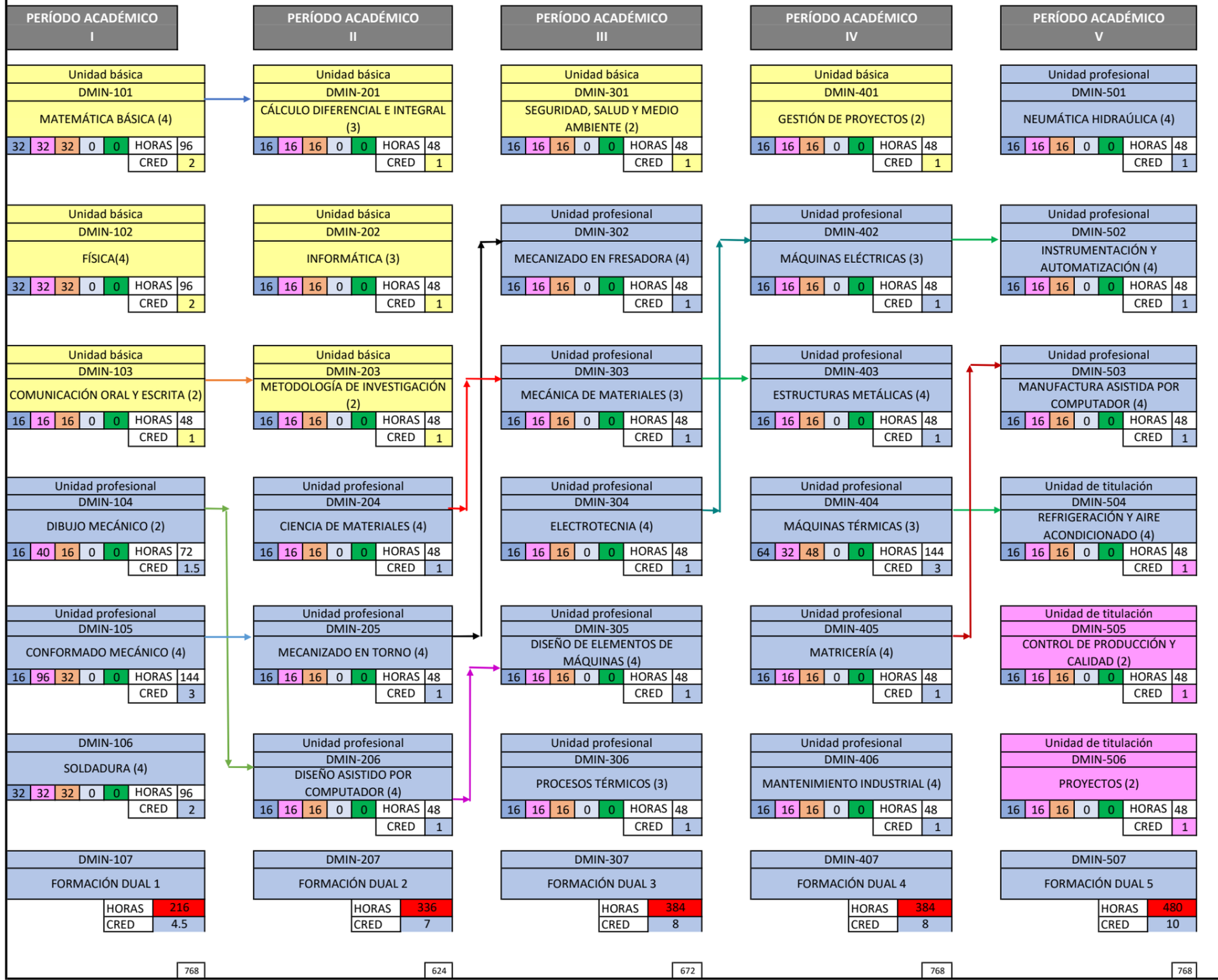


TIPO DE FORMACIÓN	Tecnológico Superior
CAMPO AMPLIO	Ingeniería, industria y construcción
CAMPO ESPECÍFICO	Ingeniería y profesiones afines
CAMPO DETALLADO	Electricidad y energía
MODALIDAD DE APRENDIZAJE	Dual
NÚMERO DE PERÍODOS ORDINARIOS	5



Unidad básica
Unidad profesional
Unidad de titulación

REQUISITOS DE INGRESO
Poseer título de bachiller o su equivalente, de conformidad con la Ley.
Copia del título de bachiller.
Haber cumplido con los requisitos normados por el Sistema Nacional de Nivelación y Admisión.
Copia a color de documentos personales (cédula de ciudadanía y papeleta de votación).

REQUISITOS DE TITULACIÓN
Aprobar el currículo integrado por todas las asignaturas que forman las unidades de organización curricular, de integración y experimentación de los aprendizajes y aprendizaje autónomo, y las horas de práctica y de vinculación con la comunidad que exige el Reglamento de Régimen Académico.
Aprobar el trabajo de titulación basado en procesos de investigación exploratoria y diagnóstica intervención que se realizarán en empresas del sector con una base conceptual, conclusiones y fuentes de consulta debiendo los mismos guardar correspondencia con los aprendizajes adquiridos en la carrera o e, o aprobar un examen complejo de grado.
Aprobar el examen de suficiencia que certifique el nivel A2 de inglés (Marco Común Europeo de Lenguas) según el Art. 80 del RRA".

PERÍODO ACADÉMICO = 1 SEMESTRE	
TOTAL HORAS CARRERA: 3600	TOTAL CRÉDITOS: 75.00

REALIZADO POR:
COORDINACIÓN DE CARRERA
NOMBRE: ING. IVÁN CHOCA
FIRMA:

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

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

NOTA ACLARATORIA: Este documento fue elaborado con la información del proyecto de carrera 2239-1-550713B01-21684 del ISU CENTRAL TÉCNICO.
Fecha de elaboración: miércoles, 24 de enero de 2024